٦١ ألكيفية الأولى وهي كيفية النقب الجانبي اوالضلعي الذى للصدر ٦١ ألكيفية الثانية وهي كيغية الثقب الصدرى البطنى. ٦٢ سان ثقب البطن في حال الاستسقاء ٦٢ سان تق المعدة الاولى من معدات الحيوان المجتر ٦٣ فصل في ثقب المعا ٢٤ فصل في ثقر الثانة . ٦٤ وآلة الثقب المذكورشش طويل اعوج ٥٦, فصلف ثقب الجبوب الحلقية ماكري الشق ٦٧ ٧٥ فصل في الخدش والتشمر بط ٧٦ فصل في الغصد ٨٠ يبانما يغصدمن الغرس ۸۰ سانفصدالوداج ٨١ بانفصدالوريدالذى تحت الجلدمن الساعة ۸۲ بيان فصد الوريد الذي تحت الجلد المقدم من الساق ويسمى بالوريد الصفى ٨٢ سان فصد الوريد الصدرى الذى تحت الجلد ۸۳ بان فصد اوعية سقف الحلق ۸۳ سان فصداوعية السنيك ٨٤ مان فصد الشر الن الصدغي ۸٤ فصل فيما يفصد من ألثور. ٨٤ سان فصد الوريد الذي تحنت الجلد البطنى ويقسال له الوريد الضرعى ٨٥ فصل في لم يصد من الغنم ٨٦ يان فصدا لختزير



الشهيراللوذعى النحرير *عديم المشيل * المعلم والكيل * وهوالذى قرأ م التلامذة فى المدرسة السطرية المستحدة بارض شيرى الجيمة السطرى الماهر والالمعى العاور * الخواجه لا بتوت فحل مشكله * واوضح معضله * تم ترجه من اللغة الغرنساوية * الى اللغة العربة الترجم النجيب * والحاذق اللبيب * محد افندى عبدالغشاح وفقه انتهاافيه الضاح بوهواحد شبان العرب الذين إرسلوا الى باريز + بامر سعادة الجديوى الاعظم ذى الجاه العزيز بدوقد استمليت منه هذا الكتاب * وصحعته باعذب خطاب * فغدا بحمد الله مرتب الميانى * مهذب المعانى * متحليا جلل التعريب من بين كتب فنه * مقتخرا عليهاجسن ترتيبه وارتفاعشانه * ثمام ارباب ديوان المدارس بطبعه على يدى * وتغويض تحرير وتنقيعه لدى وفشمرت عن اعداد دوالاجتهاد *وشرعت في امرت به حسب المراد * وصبيت عباراته في قالب التدين * فسمل فممماعلى الطلبة المبتدين بدفعند ذلك رفع اكف التضرع والابتهال قائلابلسان الحال * ادم اللهم العز والاقبال * والمحد والاجلال * لوزيرغونه موقوف على اللهيف * وعونه مبذول للضعيف * بنا يع الجود تتفجر من انامله *ورسم السحاب يضحك من فواضله * ان طلبت كريما في جوده * مت قبل وجوده * اوماجدا في اخلاقه متقبل تلاقه * المدتعة دالاقدام حين تزل الاقدام بروشجاع يرى الاجمام عارالاتحوه الانام وله خلق تجتمع الاهوآء على محسته بدوتتألف الآرآ المتشتة في مودته

(شعر) ملك الاموريجوده وحسامه * شرفا وقاد عدوه بزمامه قاطاع امر الجود في امواله * واطاع هرالله في احكامه كثرت محامده ويشاع علوه * فلذا العلاوا لجدصيغا في اسمه فهو المحمد والعلى المرتق * مرقي الملول بجباهه وبحزمه وازداد فرافي الانام وسوددا * فغدا الفريد بسفله وبحمله وتراه يسطو في الحروب على العدا * ويريهم ريب المذون بعزمه

مقدمة ٤ أعلران الاطباء ادادوافصل قروع الطب العام بعضها عن بعض معان المقصود منهلين واحدوه وحفظ المجعة الحيوانية ومداواة الامراض فعلى هذالا ينيغي فمسل بعض تلك الفروع عن بعض وقد صعموا عليه مدة طويلة وهذا التصبي خطأ لان هذه الفروع كانت متميزة لاسيما الطب العملي وكانوا يزعمون ان الجراح لايعرف وى الاعمال الجراحية * ولاشك ان الطب العملي لايصم فصله عن سارفروع الطب فسلاكليا وكانوا يرعون ايضاان الطب العملي متميز عن الطب العسام *ولا يخبى ان المقصود من الطب معرفة الامراض وهي احرمهم للجراح لانه لاينبغي له ان يشرع في عل جراح قبل ان دورف حقيقة المرض ويجب عليه ان يمزين حالى الصحة والمرض ليتمكن من مداواة الامراض ثهان التشريح علم معم للجراح فانكان جاهلا به ضرالمرد ف ولم يمكنه مداواة جرحه بدويجب عليه ان يعرف كيفية ادخال المشرط في عتى الانسجة التي يشترط ان تكون مرتكزة في ذهنه واضحة لهوان يعرف نشر ع الاجزآ السلية والاجزآ المريضة فان الامراض توجب في الحقيقة خلا فىوضع الاعضاء ومجاورة بعضهاليعض وتغسد تركبها فلهذا يحب على الجراح ان يشتغل بالنشر بح المرضى مدة طو يله ليسهل عليه استعمال المشرط ويمحوه وأن يشتغل أيضا بالاعمال الجراحية على الجنة الميتة وأنكان إ ينهاوبين الأعمال التي تصنع على الحيوان الحي يون يعيد لان دوران الدم وانقباض العضلات معدومان من الحيوان الميت ويذبني للجراح الاكتسار من الاعمال الحراحية على الحيوانات ليتمكن من مداواتها عند الحاجة * ممانعلم الكبيامهم جداللجراح لانه يستعمل في غلب الاحوال فعالات كيياوية فلايدله من معرفة طبيعتها وتأثيرها ومنالمهم له ايضاعل الطبيعة لانه يضطرفي بعض الاحيان الى استعمال آلات المتعركيفية استعماله الاواسطة اشياء حسابية رقية فهذه الامثلة تدل على إن الفروع العلبية لا يصح مصل بعضها عن بعض .

ثم ينبغي لناقيل الشروع في المنصود من الطب العملي ان نعر فه تعريفًا جيدا فنقول هوعلم يجدف ويعن حفظ صحة الحيوان وبرته من الامراض بواسطة اعمال جراحية وإذا نظرت إلى الحقيقة وجدته مأخوذا من علم العلاج فالمقصودمن الطب العملى البيطرى متعددفان الطبيب بتمكن بممن مداواة الامراض وحفظ صحة الحيوان وتسمينه وانقياده وينبغي لذاايضاان نذكر كايانه فنقول هذاالعلم قسمان احدب همامياديه والاشتر النشهر يحالجراجي المشتمل على حصك ينبية العمل بخصوصه *وبالجلة فجميع ما يتعلق بالاعمال الجراحية من حيث هي شرط ضروري لتمييزه الجوينيغي ان نذكر الاشياء التي تستعهل قبل العمل والطرائق التي يثبت بهاالحيوان حين العمل والاشياء التي تسمعهمل معهوكيفية حال المريض ووضع مباشرالعمل ومعاونيه وكينية قطع النزيف من الجزم الذى فعل به الفعل وجميع الاشيام التي تستعمل بعد العمل وكيفية قطع النزيف بالكلية وكيفية التغيير على الجرح وكيفية استعمال الاشياء الصحية المداية للحيوان الذى صنع عليه العمل فذلك القسمان هما اللذان تمسك بهمافى هذا الفن ومن المعلوم ان الحراح لا يكون ماهر افى صناعته الااذا ادرك كيغبة وضع وامتدادالاجزآ التي يريدان يضع عليه باعمله واتقن تشريح العضو تشريحها جراحهاقبل الاشتغال بالعمل وهذاالتشر يح لايكون الاوصغيا مشتملا على كيفية وضع الاجزآء وامتدادها ومجاورة بعضها لبعض فمده الاشياء متممة لعلم النشر بح وبهايصير الجراح متحجج مناعمال الجراحة يدون إخوف واضطراب م يجب عليناان نذكر كيفية الاعمال الجراحية التي تصنع على الاجز آالتي شرحت وترتيب هذوالاعمان اماان يكون ماعتب ارطبيعة المرض اومركزه الذى لايمكن الدءمنه الابعمل جراحى واماان يكون ماعتسار طرق الاعمال فانامكن الطبيب لن يجمع بنهما كان احسن واكل لكن لما كان الجمع بينهما متعذرا اضطرالى ارتكاب احدهما * وحيثما كال هذاالمن محتويا على افعال

ميخانكية

مينانكية اشترط ان تكون الاعمال الجراحية حررتبة باعتبر ارطر القهما فاذا عدلناءن دلك ضللنا واذاتم كابالطريقة الاولى وهي ترتيب الاعمال باعتبار الارفات العضوية خرجناءن موضوع هذا الغن ودخانا في فن أخروه وفن الاحراض الاجالية ثم ينبغى لنا ان نذكر الاكات الجراحية لكوتنا مضطرين الى استعمالها ثم نذكر الإعمال الدسيطة

(سانالمروح)

وادرالالتحام والخياطة وغيرهمامن الوسائط التي بهايسهل التئام الجروح حلتى على ان تكلم على الجروح قبل التكلم على الاعال الدسيطة فان الغالب ان الجروح سوآ مكانت بسيطة ام مم حكمة ناشئة عن هذه الا ممال دومن الامور للهمة ان نذكر الفعل بعد معرفة السبب وينبغي للطالب ان يعرف النواد والناشئة عن الجروح وان يعرف كيفية تأثيرهذه الجروح وينبغي لنا ان نرتب الاعال ترتيبا حسنا ليتمكن مباشرها من صنعها على وجه حسن ان خريب الاعال ترتيبا حسنا ليتمكن مباشرها من حيث هي

اعلمان لفظ الحراحة أوالطب العملي مر حسب عند اليونانيين من لفظين احدهمالفظ يدوالا خر لفظ عل فيتحل المعنى الى عل اليد م م الاعمال الجراحية افعال ميفانكية تصنع على جز مامن البدن اما باليد وحدها واما بها مع آلة أو آلات والمقصود منها بر الامراض او حفظ محة الحيوان فاليد آلة ذات احسا مركما قاله المعلم ديبوتران وهي اعظم الا لات ان حصل بها المقصود وهذه الاعمال اما ان تمكون بسيطة واما ان تمكون مركبة فالبسيطة سهلة تصنع بالة واحدة فى زهن واحدا وازمنة متعددة ولا معتمال كثرة الحركات تصنع بالة واحدة فى زهن والمقالع والمركبة علوف تيك به فالبسيطة سهلة تصنع بالة واحدة فى زهن واحدا وازمنة متعددة ولا معتمال كثرة الحركات تصنع بالة واحدة فى زهن واحدا وازمنة متعددة ولا معتمال كثرة الحركات المن والشق والازالة والقلع والمركبة مخلاف تيك به ثم الاعمال البسيطة هى الغالبة المتواترة بوهى اجزآء للاعمال المركبة بواسطة انضحام بعضها الى بعض والدليل على ذلك ان الاعمال اما ان تمكون من تنلمة واما ان تمكون غير منتظمة فالمنتظمة هى التى تصنع دامًا على جز واحد للبر من آفات

۳V اوجامافهذه كافية وانكان الجموع العصى غالب اعلى غمره والحيوان معرضا للاضط رايات الصبية وجب استعمال الاشياء المضادة للتشني مع الانتباه وانتخاب اجودهما فان بعضها منبيه فليهاشديدا بدوينيني فصدا لحيوان فصدا خفيفاقيل الشروع في العمل مامام قلائل وليحترز عن المصد الشديد لانه ينبه الاحساس الجعلم وانكانت الاحشا الصدرية اوالجسوع الدموي غالساوس تصدالم يض وحيته لحيتذتمنع الالتهابات الموضعية اوالتهاب فروع الغصبة الذى اذا حصل اوجب حي شديدة جوينيغي الاحتزاز عن اببزآء العضوافذي يصنع عليه العمل فابذكان هذا العضو محتو ناعلى اوعية دموية كثيرة واعصبك وعمالطيب انهلم يخرج منه عندالعمل كثيرمن الدم فالقصد ضرورى فانعل المعين منه دملا يتحصر امتنع القصد ثمان كان المريض هزيلا وضعفه فاشتاعن تركيبه العبام وجب تهيئته للعمل قساء مان يعطى اشماعم ة اواشيا مقوية فانها توجب زمادة فعل التغذى لاسيا أذا اعطى المريض قبيل العمل شسيأ منبها فحينتذ يتحمل المريض مايصنع بهمن الاعمال الجراحية وبحب على الطبيب الانتساءالى احوال المريض لانهاقد تكون ناشئة عن آفة موضعية ظولم ينبه لها حينتذوم نع العمل عليه لا تلفه اتلافا شديدا خان علم وجودهذه الاتخة وجب عليه مداواتها فان غفل عنهما وفعل بالريض ادنى فعلضره (بالتانعباهيزالموضعية) هى السباء تصنع قبل ألعمل والمتصود متهما تهيئة العضو وصبرورته قابلا للالات اللراحية وكيغية عذه التجاهزان بنغلف الغضو تنظيف حسدا لغسله وأزالة ماعليه مت الاجسام الغريبة ولن يحلق شعره اويقص وأن تفرغ المساض الجساورة لمات لم يرد صنع العمل عليها والاوجب ملوَّها ان كانتُ فارتقته ويجب على الطبيب أن يداوى الامراض المطدية اوجدش البلد

فقد يجرح نفسه من عريدته فيتألم حينتذ تألما شديدا ينضم الى الم العملية فنزداد ضرره * (بانكيفية تنبيت الحيوان فى حائط وهي التى اخترعها المعلم جراس) * هي ان يغرز في الارض عمودان كبيران متينان منخشب البلوط ويكون ما يشهم امقد ارتسع اقدام ويحتويان على الاسل معترضة مسمرة فيهما بين كل سلسلتين منهم امقدار ثلاث اباهم ويشترط ان تصحيحون في اعلى العمودين حلقتان مسامتتان لرأس الحيوان وذنيه وان تتحذ اربطة وثيقة تمر من الملقات التى فى الحائط والحلق ات التى فى الاوتاد ثم يثبت بم الحيوان ثمان المعلم جراس رسم هذه الكيفية للمعلم جويه فلمارأى رسمهاعلم انهاضارة فاصلحها بإزالة ضررها الذى هوالزوآ تدالب ارزة والمسافة التي بين الاوتاد * وقد كانت الخيل تعربد وتنقر فينسلخ جلدهافلهذا جعل للعلم جويه الواحا من خشب ملساملتصقة بالحائط التصافا تاما ومنضعا بعضها الى يعض انضما ماشديدا ووضع فيها حلقات وكان اول ظهور ذلك فى مدرسة اليون ولما كانت اسطعة هذالالواح ناعة امكن الصاق الحيوانات بهايدون ضرر * (ماب فى الاشيا الى تطلب فى مدة العمل) * تطلب حين العمل ليصر برجيدا سريعا مهلا شروط احده اوضع الحيوان والطبيب ومغاونه وضعالا تفاجرونانيهامنع سيلان الدممن الجزء الذى فعل به الفعل * وثالثها استعمال الوسائط التي يضعف بها الاحساس والالم + وهذهالشروط مأخوذة امامن محية الطبيب وامامن انقياد الحيوان واما من وضع العضو الذي يتعسل به الفعال ، ثم ان لم يستسلم الحيوان بالرقق والملاطفة فاستعمل لهالاشياء التىذكرناهافى الفصول المتقدمة * (سان وضع الطبيب ومعاونيه حين العمل) * لماانتهى الكلام على جيع الوسائط التي ينبّ بهاالحيوان آن لناان نتكام على وضع الطبيب ومعاونيه حين للعمل فوضع الطبيب يختلف باعتباد اعماله

قريبامن حائط منبوش من عريدة الحيوانات * ثم ان كان الحيوان حوحا

على سطح الجسم اوقريبة من عظم اوجهم صلب لتنكى عليه انكا لاتقا فانكانت بخلاف ذلك فقديمكن ضغطما بإن يجعل قوتين امحداهمامق اومة للاخرى وتارة بكون هذاالضغط بسيط اوتارة حلقيا فالبسبط يحصل بإصادم احدالمعاونين والحلق يحصل بالرثاط فان اردت الضغط الاول فليكن الضاغط فطناحاذما لينفع كثيرا فانه يوقف الدوران في الوعام فقط لافي الجلد والنسيج الخلوى المحيطين به لكون الضغط قاصراعليه لم يجاور والهما * وان اردت معرفة الوعاء الذى فتحته فامر الضاغط ان برفع اصبعه عنه فتى رفعه اخرج الدم فتعرف حينتذ محله بخلاف ما اذا استعملت الضغط بالات سممة ومتي اردت ضغط شريان وجب عليك ان تعرف وضعه وسيره ولمنحراف السطيح الصلب الذى يصغر متكا للحن الضغط ليصبرالضغط على هيئة خط عودى بالنسبية للسطيح ويسوغ للاان تضغط بإبهاما فقط اوبهامع بقية الاصابع فان ضغطت بالابها موحدها فضعهاعلى جدارالوعاء وتحامل عليه كما تتحامل على البرشامة * وإن اردت الضغط بجم ع الاصابع فضعها على مسمرالوعا واضغطه بإبهاما التنفرطح جدران الشريان الذى هومن شرايين الحيوان الصغير ومتى شرع فيه فليستمر الضاغط عليه حتى ينتهى عملك فان تعب منهلطول العمل فليضغط سده الاخرى ويرح بده الاولى ويشترط ان يكون الضغط خفيف امستمر امستو بإمنتظما لاسيمان كانعلى هيئة خط مستقيم وكان واصلا الى الوعاء بدون اتل فان ذلك كاف لقطسع السنزيف يخلاف مااذا حسكان الضغط شديدافانه ضار والضغط بالرباط الحلق يستعمل حمين عمل جراحى على قدم الفرس لقطع النزيف من تلك القدم والايكنى له الضغط بالاصابع بل لابداه من الرباط الحلتى الذى هوجيل رقيق يحيط بالب ترون فيتحامل عليه ويعقد عقدة بسيطة وهذا الضغط اختسارى

وقد ينقطع ضغط الشريان فى مدة العمل المالز فع الضاغط اصبعه عنه واما لانف كالمالرياط المذكور فيحصلى التزيف حينتذ كاقد يحصل من شريان قطع

العضلات وهذالا يحصل في جيع الاعمال الحراحية فينبغي استعمال الوسائط الضرورية لقطع التزيف بالكلية فيبدأ باستعمال اقلها تأثيرا ثم بمافوقه وبمكذافتستعمل اولاالمبردات ثمالماصة ثمالقوابض ثمالكاويات ثمالضغط بم الربط * ومتى اردت استعمال واسطة من هذه الوسائط وجب عليك ان تنظف الجرح من الدم المتجمد فيه نوع تجمد وإسفنج اوتفتيك مبتل بماء فتضعه عليه برفق ثم ترفعه عنه ثم تضعه عليه وهكذا حتى ينظف فيظهر لك حينتذمسيل الدم وفالمردات لاتؤثر الااذا زالت الحرارة الطبيعية الكامنة فى العضوومن هذه المبردات الموآ قالذى إذا عرض له الجرح قطع النزيف ومنها الماء الباردنوع برودة المستعمل فى الغالب بكيفيات مخطفة فتارة يستعمل رشا كنزول المطروتارة يستعمل صب اوتارة غسلا باسفنج اوتفتيك بعد نجسه فيه * وتارة يكمديه بان تغمس فيه اشيا مكمدة ويؤضع على الحرح ويكرر نحسها بحسب الحباجة وتارة يستعمل الجليد فيسحق ويوضع في مشانة ثم تؤضع على الجرح وضعبامة عددامة واليافانها المتمرت عليه اتلفته وتارة يحقن به تجويف من تجاويف البدن والغبال ان المردات المذكورة لاتستعمل فى حال النزيف الظاهر الااذ اقرب انقطاعه ولاتكن لقطع نزيف كثبر خارج من وعاء اواوعية مهمة والما تستعمل لنزيف باطنى لا ينفع له وبطولاكى ولاضغط فلمييق الااستعمال الوسائط التى تنبه انكاش انسجة الجلد فتكمش حينتذ بواسطة الاشتراك افواه الاوعية الباطنة * والغااب ان النزيف الباطني ينقطع باستعمال الما المذكور رشااو صيااوغر من ماتقدم وينقطع به ايضائر بف المهبل الذى يحصل عقب الولادة مان يحقن به المهبل دويستعمل ايضالقطع الرعاف بان يصب على الجيشوم اوتحقن به طاقتا الانف والاشياء الماصة تستعمل ايضالقطع النؤيف وهي في الغالب جواهر رخوة اسفضية ومتى وضع شئ منهما على سطيح مدم تشرب الدم السبائل منه وصارصلبا ملتصقابذاك السطح مانعامن نزوج الدم * وإغلب ما يستعمل من هذه الجواهر التغتيك اوالنسبالة والصوفان والاسفيم الحياف وانما

تستعمل لقطع نزيف الاوعية الشعرية الدقيقة التياذا اهملت حينتذ اتلغت * ولاتستعمل لقطع تزيف الاوعية الغليظة الااذا اضيف اليها الضغط والقوابض تؤثر في الانسجة فتكمشها وتضيقهاوتز يل صلابتها * والغالب استعمالهاماتعة * والمستعمل منهافي الغالب محلول كبريتات الحديد وكريشات النحساس ومايح المعلم وإبيل والمساء المشبب واندل بدوتستعمل كالماء فى الكيفيات والاحوال ولكنها اكثر تأثيرا واستمرا رامنه وقديعة باستعمالهما فىعض الاحيان التهاب شديد والكاويات قليلة إلاستعمال في الجراحة البيطر بة وكيفية استعمالهاان يعمىعلى المكواة حتى تصبر بيضاء ثم توضع على الجرح بعذازالة ماعليه من التغتيك الذي نظفه * ويستعمل الكي امالة طع نزيف لاسميا النزيف الذي يحصل عقب استئصال ورم سرطانى فالكي يزيل اثره وامالازالة الاورام الغطرية الزآئدة وامالقطع نزيف اوعية شعر يذخارج من جيع سطح الجرح وامالتعذرالربط والضغط الجسانبي * ومتى صنع الكي بترتيب كان احسن من الضغط الذي هوضار للجرح وفهووانكان مؤل لايستمرالمه ولايتعدى الى الاوعية بل يقتصر على محل المرض ولا يكنى لانسداد وعاء غليظ والضغط عبارة عن تحمامل يسميعلى فم الوعاء ينقطع به الدم السمائل منه انتطاع وقتيالتم يحصح والطبيعة من اشتغالها بدهذاالغم * ثم ان الضغط المذكودنوعان جانبى وواصل فالجسانبي يكون على محل فم الذمريان والمقصود منسه شيأن احدهما حفظ الكتلة الدموية المتحمدة على الغوهة من السقوط الذي ينشأ عن سير الدم اوتدفقه اوضريانه * وثانيهما تقارب جدران الشريان بعضهامن بعص والضغط الواصل هو الذى يؤثرف الشريان يدون حاتل وغيرالواصل بخلافه وهومايؤثر فيالاجزآ الرخوة الحيطة بالشريان ثمان المضغط الجانبي لايوافق | الاالشرايين الفريبة من الجلدالتي لمهامحل مريسي حزى كالشريان الصدغي الشرنان

الشربان الحلق والشربان الذى بين المضلوع والضغط الواصل اذا فعلءلى طرف شريان مقطؤع عرضالا يغبره يتته بل ينع خروج الدممنه ولايليق للالتحام فلهذا لايستعمل الااقطع أنزفة مخصوصة قديستعمل لها غيرهمن الوسائط فلم ينجع وربط الوعاء فيمدة العمل ابسط الطرائق فان لم بتحكن منه الطبيب فاستعمل الضغط اوالكي وكيفيته ان ينظف سطيح الجرح وتساعد بارزانه أن كانت تم يتعث عن الوعاء المطلوب ربطه ولايعرفه الامن اتقن علم التشريح فتي عرفه الطبب وجب عليه ان يترك ضغطه انكان لخرج منه الدم فيتيقن انه هو ثم يقبض على حدار الشربان بملقباط يدخل احد فرعيه في باطن التجو يف اوجع واعلى جوانيه مميحذيه الى الخبارج حتى يجباوزسطيح الجرح ثم يقبض معاون على الرباط الذى هومركب في الغيالي من جلة خيوط متلاصقة بشبيع وكماكان الوعا غليظا كان هذاالرباط عريضا ثم يقبض على وسطه ويضعه عل جوانب الوعا ويحبطه به ثم يعقده عقدة يسيطة بحيث لا يضابق الشريان ثم يقارب احدى يديه من الاخرى فيقبض بهما على طرفى الخيط بقرب الشريان بحدث تكون ايهاماه متلاصقتعن من اسط تهما الظاهرة ثم يباعد بين ايهاميه بدون ان مجذب الوعاء ويضايق العقدة ثم يعقد عقدة ثانية اعلى من العقدة الاولى واوثق منها بدوبواسطة الرباط المذكور تتقارب جدران الوعاء بعضهاعن بعض ويصبر حجمها صغيراجدا ويتكون امام المقدة نوع ارتفاع يمنع الخيط من الانتقال لاسما الضربات الشريانية * ثم ان لف أف الاوعية تسترق من خلف الرياط فينشأ عنها حفرة مخروطية خلف الرياط وإمام تجويف القلب * وتتمزق اللف تف البياطنة والمتوسيطة التي للشريان من مربطه ولم تنق الاالفافة الظاهرة الخلوية ملتصف بعضها يعض تمان لم يأخذ الرماط سوى الشربان وضايقه مضايقة لاتفة وقف الدم الخارج منه فوق الرياط وتعجمد وصاركتلة مستطيلة تمتد بحسب طول الفرع الذى ربط حتى تصل الى

الاجزآء من تأثيرالا جسام الغلاهرة فيها تأثيرا واصلاومن تأثيرالهوآء الخوى المختلف الحرارة اختلا فاقبصاوس حفظ ادوية موضوعة على اسطية تلك الابزآء يصبريها الحرحجيدا والآلات المستعملة في الغيال حين الغيارهي الملوق والملقساط المشتمل على حلقة وحامل الفنيل فالماوق قطعسة معدنية طؤيها مقداوخس الماهم واعرض اجزآتها مقدار ابهامين واحدسط يهامضن انحنا مخضفا وماقها مقداد ثلاث اياهم اواربع وهواما بسيط واماذوته فهذما لاكتالتي صارقدها مقدار عابى الم تستعمل لبسط الادوية بواسطة سطعها المفرطم على الكرات اوالتغتيك اواتنظيف حافات الجروح المستورة بمبادة قيصية وتصوها وطرفها الدقيق قائم مقدام لمحس والملقماط المشتجل على حلقة ذوفرعين متساويي الطول احد جانبي كل منهمما مستديروالاخرمشطم وهمامنضمان بمسمارم رودوف محل انضميام احدهمها سطيح رقيق يتهندم فيمالفرع الاخر بالمسمار المذكوروا حدهذين الطرفين اللذين مقدارطوابهما إبهامان مقدم منته بجنق اررقيق مستديرمن جهته الخل اهرة ومحتومن جهته الباطنة على حفرة قليلة العمق ذات استبان والطرف المؤخر منته بجلقات يضيات الشكل موضوعة فيجهته الظاهرة وتستعمل هذه الالة لما يستعمله المقص فبزال بهاقطع الجماز المقصود تمجديدها ويزال بهما عناجروح فضلات الجها زاوالاجسام القريبة التي ظهرت وبكيفية تركيب فرعيها يمكن الطبيب من اخواج الاجسم الغريبة الغاثرة في قعر الجروح ويضع بهماجلة ادوية وحامل الفتيل مشتمل على ساق مستطيل طوله مقدار للاث اياهم وعلى طرفن أحدهما ذوشعية خفيفة والاخرذ وزرفان ارديق استعميال هذه الالة فاثن على طرفها المشعب وسط الفتيل ثما حط به الساق وثبته واقيض عليه وعلى الغنيل بالابهام والوسطى واجعل السبابة على طول السباق ليسهل عليك ادخاله

ولاشك ان القطع المستعملة في الجها رمتعددة مختلفة بعضها ضرورى لكل حماز كالنسالة اوالتغتيك والضاغطات والرفائد فالنسالة عبارة عن خيوط مجتمعة من قاش فان اردت تحصيلها فهلهل خرقة منةاش طولها مطابق اطول المطلوب وهذا الفعل سهل لاسيا حين ازالة نسيج المرقة طولافان تبنجت فاقلبها الى الجمة الاخرى ويشترط ان تكون هذه اللرقة من قاش رقيق جيد نظيف جدا ويمكن تحصيلها من قاش خام يفك نسصه بالة ولاتستعمل هذه النسبالة في الحراحة البيطرية الاللي بهاذ المختص بالجروح المؤلمة ايلاماشديدا لاسماجروح الحيوانات الصغيرة وقد يقوم مقامها مشلخة الكتان فى الحيوانات الكبيرة والتغتيك عبارة عنخيوط منمشاقة رقيقة ناعة نظيفة جداوالمقصود منها حفظ الجروح من ملامسة الاجسام الغريبة وجعل حرارتها منتظمة وتهييهم التتقيم انكانت غيرمتقصة اوليستمر تقيصها انكانت متقصة وتشرب المائعات المنغرزة منهاوبهيأتها المختلفة التي احدثها للها الطبيب تؤثر كتأثير الإجسام المخبانكية في الاجزاء المريضة والمقصود منها أيضا تحمل الاجسام الدوائية المسحوقة اوالمائعة اوالرخوة وايصال هذه الاجسسام الى ماطن التحاويف الدحيقة ووستعمل التفتيت المذكورا ماجافا واماحاملا للدوا واما خاماوامامة طعا واماع تقاوا ماعلى هيتة وسائد واماعلى هيئة كرات مستديرة واماعلى هيئة كرات اسطوانية الشتكل وإماعلى هيئة فتيل ونحوه فالوسائدنوع مخدات خيوط مامستطيلة منتظمة بعضهما فوق دمض يحيث تصبرجسها منتظم اوكيغية صنعهاان يوخذمقدارمن تفتيك ويبسط على الكف ويسل بالتدريج حتى يصيرمستوى الاجزآ متم بتصامل عليه ماليدين ليثبت وينكبس وهذمالوسائد مختلفة الثغن والهيئة فبعضها مربع وبعضهابيضي الشكل وبعضهامستديروذلك يحسب هنيئة الجرح وشكله ويشترط ان تمجاوزخافتي الجرح بخطن وان تكون رخوة منتظمة بحيث يكون غنها وقوامها متساويهن

متساوين منجيع الجهات وقديستريها الكرات الصغرة والكرات السفسة الشكل وغبرها وقد تستعمل مفردة استرالا نسجة لكونها وخوة لينة عوضا عن الضاغطات والرفائد والكرات الصغيرة مكونة منخيوط تفتيك خغيفة اومندمجة والمةصودمن الحسكرات الخفيفة امتصاص القيم والدم وسامح المواد الساترة للجروح اوالمحصرة في واطنهادمن وظبائمه البضاعيمل اذوية وادخالها في قعر الجروح وامتلاء التجاويف التى في الجروح حتى تصبر مستوية والمقصود من ألكرات المندمجة التحمامل على افواه ألاوعية التي انفتحت اوعلى الازرار الللوية الوعائية اوالنتا بجالعرضية الشبيهة بها والكرات الاسطوانية الشكل مكونة من تفتيك تارة تكون اسطوانية وتارة يضية فالبيضية تستعمل بالخصوص لابقا الغواء الاجزآء منفصية اولاتساعهاواذا اريد ادخالها في قعرالجر حاشترط ويطبه ابخدط مشمع ايسهل اخراجهم اوكذلك مااذا اريداستمراره على الفوهة يدون ان تدخل في تعرالتجو يف والكرات الامسطوانية مكونة من خيوط متوازية منضم بعضهاالى بعض طولا وتستعمل بالخصوص لحروح اقدام الحبوانات ذوات القوائم الاربع المشتملة على حوافر فيضغط بهما الاجزآ الرخوة الغريبة من الحافروتمنع بهاالازرارانخلو يةالوعاتية والفتيل مكون منخيوط طويلة جدامتوازية بعضها فوق بعضعلى هشة ظمقمات رقيقة متراكة مفرطعة مستطيلة والمقصودمن هذا الفتيل دخوله فى باطن الجرح وحده اومع دوا المينع انضعام شفتي الجرح ويحدث فيه التقيم ويجعل التحسامه من قعره الى سطحه الظراهركا في حاله النواصير اوالجراري الناصورية والتغتيث المقصص يجفف يوضع على اسطسة المروح الآملة للالتصام لاسميا إن كان مر حسكزها في الاجزآه المحدرة فتلتصق يهذه الاسطعة بدون وقادة

والمساغط ات قطع من قساش مثنية في الغبال ثنيات مزدوجة وقد تختلف هيئتها وحجعها باعتباد ماتوضع عليعمن اجزآ البدن وباعتياد الاحوال التي تسميتهمل امها فبعضهما حربع وبعضهما بيضي مستطيل وبعضهم امثلت وبمضهالسيني وبعضهامالهوق وبعضه اغبرذلك ويشترط ان يكون تسأشهما متوسط الرقة والصلابة يان بكون نظيف غير مخيط وغير منعدد وان بكون مستوبا وتستعمل هذما اضباغطيات لمغظ الجروح من تأثير جيع الاشياء المظاهرة والاشياءالغريبة وحقظ الجمهماز الذى تحتهاواعانة التصامل ولحفظ الرفادة ثم الادوية التي نمست فيهمأ وينبغي في حال الاجهزة البسيطة والإجهزة التي لاتحتاج الى ضغط والاجمهزة التي تكون فيها الضاغطات خالمة عن الادوية إن يستعمل من تلك الضواغط واحدة إن اكتبى بهاوالا استعمل منهاما تقتضيه الحال ومتى لردت نمسها فى مغلى اومائع روحي لتكميد اوغيره فانحس منهاجلة واسترها برفادة جافة لتستمر رطبة ولثلا يتصاعد الدوا يسرعة واناردت ضغطاقليل الامتداد فالاصوب انتستعمل ضواغط متعددة الاانتزيد مجمهافتحوط بهاالجز المريض فتحدث هناك ثنيات غرمنتظمة وتضعيها بحيث تكون المرقة الصغيرة ملتصقة بالجرح دون غبرها وتكون التي نوقها اكبرمنها وهيكذا الى اخرها بحسب الحاجة ويسمى ضم هذه الضواغط البسيطة بعضها الى بعض بالضغط التدريجي ثم انكانت اسطعة الجروح للتى تريدان تضع عليها الضواغط المذكورة غرمنتظمة وغرمستوية فسوها وانظمها بإن تضع عليها ضواغط لسينية اوحلقية ويعم استعمالها لم الكسر ومتى كانت هيأت الاعضاء التي وضع عليها تيلك الضواغط غرم منتظمة فالاحسن شق الرفادة لأوضع لفسائف متعددة لانهما تهييج الاجزآء والغسالب انها تستعمل لسترالا جزآء البساردة كطرف الذنب وأصبابع الحيوان الرباعي الاصابع وتستعمل أيضاعقب بترالاطراف واستعمال هذه الضواغط في الطب البيطري اقل من استعمالها في الطب الدنيري

البشرى اذيصحان يقوم متسامها قطعمن تغتيك منتظمة متساوية تشغل موضعها والاشرطة عبارة عن اربطة مفرطعة عريضة اطول من الضواغط واقل عرضاوا لمقصود منهاا حاطتهنا يعض اجزآء وتحساماهما عليهما وهبي متحذة فىالغال من قياش ومستعملة كثيرافي البيطرة ويختلف طولها وعرضها بإختلاف الاجزآ التي تؤضع عليها وتحيط بها يولكل منها مركز وطرفان وحافتان فالمركز هوالوسط والحبافتهان منطلقتان والطرفان يكونان كرةحين انتناء احدهماعلى الاشخر يويشترط لؤضع هذه الاشرطة وضعاجيدان تلف اطرافهماليتمكن الطبدب من وضعبها على الاجزآء فان لف يعضهها من احد طرفيه سمى بالشير يط ذي المحكرة وإن لف من طرفيه سمى بالشير يط ذى الكرتين، ومتى كان السطيح الذي يرادوضع شيَّ منها عليه قليل الامتداد وجب في بعض الاحيان ان يوضع عليه الشر يط ذوالكرة لحيط عظمه فيكوننوع اسطوانة مجوفة جمهامةدار جمهاالاصلى * وانكان السطم المتقدم متدانوع امتدادة الغيالب ان يوضع عليه الشريط ذوالكرتين وكيغية استعماله ان يلف بعضه على العضوانير يض لفة اواغتدن ثم يلف وسطه عليه ثم يلف ماقيه مانتظام وان ارادالشخص ان يلغه على جزم مخروطى فليلغه لغا محكما بحيث تصبرحافا تهمنطيقة على ذالة الجزء انطباقا تامامان يقلب الشريط حنالغه بحيث يصبر باطنه ظاهره وعكسه وينبغي ان يكون قلبه من جهة الاجزآء التي لمتلف مالشيريط لاسيمااذا كان الشهريط مازلامن جزء كبيرا لجير الى بر اقلمنه فانكان صاعدا من جز صغير الج الى اكبرمنه اى من طرف الخروطي الى اجلد فليقلب من جهة الاجزام المحاطة به ومتى اريد وضع هذا الشر يطعلى جزء وجب ان يكون متوسط لشدوان تكون افاته متلاصقة يعضهافوق بعض مستوية الاشتداد اللاتق من جيع الجهات وأن ينبت اطرافه في الجمهة المقابلة لمحل المرض ويشترط للغيا راشياء كشرة عامة الاستعمال كاسفنج وآنية بمتلتبة ماء فاترايلين به الجهاز القديم لتسهل ازالته .1

اويقصر لعه بعض اشراء ملتصقة بالاتسجة المريضة وقديضطر الطبيب فاحوال يخصوصة الىان يستعمل الجبائر والاكليس فالجيائرا خشاب رقيقة طويلة ضيقة توضع على الجمها زليثبت هووالاجزآ التي تحته ويشترط ان تكون صلبة مرتة لاسيا الحيائر المستعملة لالتصاق العظام المكسورة من اطراف الحيوانات الكبيرة الاهلية اماالحسائرالتي تستعمل للعدوانات الصغيرة فيشترط انتكون منورق يخنن متراكم فتبل قبل وضعهاعلى العضو فتى وضعت عليه حينتذ الطبعت فيه وصارت هيئتها كمستته ومختلف طوامها باختلاف الجماز والعضووا لشامل المقصود منها ويشترط ان يكون عرضهاو يخنها مطابقين لجم العضوالذى توضع عليه *وان تكون خالية عن الزوابا والعقد وان لا توضع على الجلد يدون حائل بل توضع فوق تغتيك اوضاغط ساتر للجلدوان توضع على العضومتقاربة ثم تحاط بشريط لتثبت وانلاتم جيع مسيرالاوعية الغليظة اوالاوتا رالغليظة لثلا تصامل عليها فتتلغمها والاكليس جب ترصغيرة تحفظ الجمازالذى يوضع تحت اقدام الحيوان الكبير الرباعى القوائم ذوات الحوافروهذه الجب ألراما من خشب وامامن حديد فااتى من حديد ثلاث فقط منها اثنتان على هيئة نصف شكل بيضى مقطوع تدخلان برفق بواسطة مطرقة تحت الاطراف المقدمة التي لغرعي النعل ليثبت بهما اسغل القدم والثالثة وهى المستعرضة تدخل بين اسفتي الذعل والعقب لتنبت بهاالقطعتان السابقتان * والقطع التي من خشب اربع في الغالب منها ثلاث معدة لتكوين المبيض الخروطي الساتر لاسغل القدم والقطعة الرابعة وهي المعترضة معدة لتست اشلاث المنقدمة وهنال يعض قطع من جباز مستعمل فى الطب البيطرى وهوقطع من خاش مقطوعة مختلقة الاتجاه يثبت فيهابعض اربطة وتحاط بهما اجزآء مختلفة من البدن ويثبت بهابعض تفتيك مشتمل على ادوية اوخال عنها وحفظ بها الاجزآء من ملامسة الهوآء والتراب والذياب وفحوه ثمان هذه القطح المسماة مالرفائد

بالزقائد غلطاقد يكون سطمها الساطن محتو بافى بعض الاحيان على تقتيك فتسمى حينتذ وسائدوهنا للفائف اخرى لاتنبت على الغرس الاماريطة وهي مكوّنة من حزام يحيظ بصـ ذراعيوان ومن لبب ثابتة اطرافه بهذا الجزآم ومن حزام بمرمن فوق الخسارك والكتفين وجوانب الصدرومن رماط بمر على ألكفل ويثبت ماعلى الحزام الذكور ويكن احتعمال الطوق لتنست الرفائد التي تحيط مالرأس *والآن نقتصر على ذكر الرفائد المستعملة غالسا للعلاج فنقول ان دفادة الجهة خرقة من قساش طوابها مقدار استداد المهة من اول الحاجيين الى اعلى القف + وعربة ما ثابت في المسافة التي بن الاذنين * وجوانبهاقص مقدار ثلاثة خطوط وهي مخنية انحناء احدث فها تجو يغامعدا لان يذخل فيه البارزة التي للناصية ولكل زاوية من زواما هذه اللف أف رماط لا تق الطول فالرماط ان العلومان منها يتزلان على طول الجزء المؤخر مناالك الاسفل ويتصالسان تحته ثم يتصاعدان فيربط ان فوق القفادوالاثنان السفليان متباعدان عن العلويين عقد ارثلاث اباهم عران من وسط عروة فوق الرباطين السابقين تم عران من خلف مؤخر الفك الاسفل مرورامو ازباللرماطين المذكورين فيتصالبان هناك ويدخلان فى عروة اخرى المتتافيها بدثمان كانالمقصود من الرفادة المذكورة سترجر حعريض جوانب الجيهة وجب ان يجعل فيها ثقب لتمر منها الاذن وتثبت ثباتا تاماوان اريدوضعمهاعلى الحيوان المجترامكن ان يرمنها قرنه المقايل لليهمة الجروحة والرفادة المعدة لاحاطة الجبهة والخيشوم معالا تخالف سايقتها الافي الطول فقط فان هذه اطول من تيك وجر وها المعترض مقدار ست اباهم وهي ثابتة بستةاربطة اثنين علويين واثنين متوسطين واثنين سغليين قالمتوسطان م تطان الجزء المعترض منها واحدهما محتو على عروة عر منها الرياطان الاعلوان وهذه للعروة معترضة بحسب طول مؤخر الغيث الاسفيل وتتصالب من تحته وتصعد لتربط فوق الرأس وقدة شبيهة بعقدة رياط الرفادة الجهية * والرباطان الاسفلان يران من تجت الفات الاسفل فيتصالبان فكذار 💢 خ

የገለ1

يمران على طول مؤخر هذاالغاث شميران من عروة الرباطين الاوسطين فيشبسان
فوقالرأس كإينبت الرباطان الاعلوان اوينبتان خلف مؤخر الغا المتقدم
ان كان الرباطان الاوسطان متحلظت
ودد الرفائد هي المستعملة في الغراب عقب ثقب العظم الجبهية اوالعظم
الانغية لاسيمان اراد الطبيب حقن الجيوب الجبهية اوالجيهوب الانفية بمائع
فانها تحفظ هذه الاعضاء من ملامسة الهوآء ومن تأثير الذباب فيها فان لم تستر
ب هاتألم الحيوان
ورفائد اذاناالكلاب المسماة عندالغوام بآلكيس مختلفة المهيئة والمستعملة
متها فى الغالب لمنع الاذان المذكورة من التحماكات حين النوازل الانفية
اوتقرح صدفة الاذن تشبه فى الواقع كيسامضاعفا وهيتمة كل منها كهيئة
قرطاس بماثل لاذن الكلب فى الصورة والجم وهومشتمل على ادبعة اربطة
فى كل طرف أنسان يتصالبان من تحت الزورويربطان بعقد مغوق القغ ابعد
مرورهما من عروة في تلك الرفادة
والرفادة المعدة لستراله ين يجب ان تكون كربع مستطيل وان تكون كل حافة
من حافتى جانبيها مشتملة على ثنية ينشأ عنها تحويف يتحصر فيه تقبب الجباح
وانيكون فى حدى زوايا ھاثقبتمرمنى الاذن وان يكون فى كلمن تينك
المافتين والزوايا المذكورة رباط لتثبت بهاهذه الرفادة التي يجب ان توضع
المانحراف وتنبت بزناق اودباط من قساس اوجلد عرضه مقدار ثلاثة خطوط
ويضم ما تحت الرآس الى مؤخر الفك الاسفل * واحد الرباطين الاعلوين الثابت
ف الزاوية المثقوبة يرتبط بالزماق اوالرباط السابق * والآخر يرتبط بالجبهة
المقابلة لتلك يزوالرباطان الجانبيان المقسابلان للتنيتين الجانبية ين يصبح ربطهما
بالزماق ايضا * والرباط ان الاسفلان عران ويرتبطان تحت الفت الاسغل
وفالاجزآء الجانبية والسغلى منالزناة وجماذكرناه فيهذه الرفادة المغردة
المعدة لعين واحدة تعرف كيفية الرفادة المعدة للعينين معا
والرفادة المختصة بالقسم النكنى خرقةمن تعاش عرضها مقدار ثلاث اباهم
وطولها

وطوله املام لمابين النكفتين وتمرمن مؤخر الفل الاسفل * وكل من حافتيه ا المقدمة والمؤخرة مشتملة على شرم فالشرم الذى في الحيافة المقدمة يدخل فيه مؤخر ذالذالفل والشرم الذي في الحيافة المؤخرة يدخل فيه الزور وكل من الزاويتين المقدمتين مشتملة على رباط يرتبط بالجزر المقدم المتوسط من الجبهة والزاويتان المؤخريان مقطوعتان قطعا خفيفا ومشتملتان على رباطين يرتبطان باعلى القفيا

والرفادة المختصة باحاطة اعلى المنتى خرقة سن تعماش جزؤها المربع معدلستر اعلى المعرفة وجرؤها المقدم الذى اقل عرضا من سابقه يوجه فعو الجبهة والحافات الجانبية محتوية على ثنيات يدخل فيه الجزء المقوس من العذق والهذه الرفادة تسعة اربطة اننان منهالزاويتي استطبالة الجبهة وطولكل واحدمتهما مقدارست اباهم ومنته بعروة واربعة منها للزوايا الاربع التي للجزء المتوسط من الرفادة المذكورة واثنان منها لوسط الحافتين الجا نبيتين وواحدلوسط الحافة المؤخرة ثم بعدان تضع هذه الرفادة على اعلى العنق وعكن جزؤها المستطيل على الجبهة يحب عليك ان تربط اولاار بطة الزاوية من المقدستين اللتين لجسمها بعدان تمرهامن وسط العرى ومن نحت الحزء المؤخر الذى للفك الاسغل اومن فوق الرأس اما الاربطة المتوسطة التي للساختين الجنائبيتين والاربطة التي للزوابا المؤخرة فتصيط مالعنق وتثبت من تحته واما الرماط المؤخر الذي للحافة المؤخرة فيربط يبعض شعر مضد لمن شعر المعرفة بقرب الحارك وتستعمل تلك الرفادة لحفظ الاورام اوالجروح التي تعترى القفاو يحفظ بها بعض اجهزة ويمنع بماالذماب الذى يؤثرفي الجرح فيضرا لحيوان والرفادة المعدة للحارب فيسبطة جدا وهي خرقة من قاش مربعة مستطيلة وزاويتها المؤخرتان مقطوعتهان وفى وسط كل حافة من حافتيها المقدمة والمؤخرة ثنية يختلف طوام اباختلاف ارتفاع الحارك ولهذه الرفادة ستة اربطة الرياط المقدم سنها يثبت فى الحافة العليا التى للعنق بو اسطة جديلة من شعروالرباط المؤخر يثبت فىالنغر والرباطان اللذان فى الرَّاويتين المقدمتين ا

ط : ای

يثبتان فى اللبب والرماط ان اللذان فى الزاوية بن المؤخر تمن يثبتان تحت الصدر واسطةعقدة , ورفادة الظهر خرقة من قاش مربعه مستطبلة اومربعة ثر سعا حقيقيا زاويتاها المؤخرتان مقطوعتان بمقدارستة خطوط ولهذه الرفادة ثمانية اربطة الرياطان المقدمان منهايران امام الصدر ليمنعا الرفادة المذكورة من الزحف الى الخلف والرماطان الثابتان فى الزاويتين العلويتين والمؤخرتين مقابلان للاربطة الاربعة التي في الزوابا الدخلي بعضها عرمن تحت الصدروبعضها عر من تحت السيرة ثم ترتبط مالاجزأ الجانبية التي للصدر ورفادة القطن والكنل كرفادة الظمهر فى الهيئة الاانها سحنية عقدار ثلاثة خطوط ليخصر فياتقب ألكفل بولمذه الرفادة ستة ارتظة فى كل جمة ثلاثة الاثنيان المقدمان يمران من تحت البطن ويصعدان على طول الجنبين ثم يعقدان فوق انقطن والاثنان المؤخران يتصالبان على الالثية لاسيما البارزمنها تم يمران من فوق السطير الماطن الذي للفخذين فيصعدان على طول الرضغة والاربطة التوسطة التي تعقد معمما والرماطان اللذان للحافة المقدمة يتحمهان الى وسط الفله رفير بطان بالجزام لجنعا الرقادة من التأخرالي الخلف ورفادة القسم الذى تحت النك قطعة جلد من شاة مشتملة على صوف يجعل جهة محل المرض وهيئتها كهيئة مثلث غبرمنتظم الجوانب مقطوع الطرف ولزاويتيها المقدستين رباطان يعقدان فوق القناولها رباطان اخران صادران من
 الميرتين و متحيم ان الى اعلى الخيشوم ومن تبطان فوقه * والرماطان
الباقيان صادران من الزوايا السفلي ومنضب ان الى الرماطين السابقين لتلتصق الرفادة بالفضا الذى بن الفكن التصاقاتاما . * ورفادة الجزء الجانى وافجز الاسفل من العنق خرقة من قماش مقطوعة على هيئة متمن الاضلاع المنتظمة واسكل زاوية من زوايا همارياط وجافتهما المقدمة مشرومة ايدخل فيهاقسم الزوروشي وضعت هذه إرفادة في محلمها وجب عليك ان تمر الرياطين المقدمين من فوق حدية الفك ومن تحت الاذنين م تعقدهما فوق الجبهة وتمر الاربطة الاربعة الوسطى فوق حافة المعرفة ثم تعقدهاه الذو تجعل الرباطين الصادرين من الزاوية بن المؤخر تين نحو الحارك وتربطهما بجنيط ليمنعا الرفادة من التخلخل حين تحرك الرأس تحرك المختلفا ورفادة الصدركسا بقته اللاأن احد طرفيها هربع وطرفها الاخر مستطيل معترض بحسب المسافة التي بين الساعدين والأبطين ولكل من حافتيها الجانبيتين اللتين لجزءها المربع وفي نصف طولها ثنيات يدخل فيه اتقب اللب لهذه الرفادة ستة اربطة وزاويتاها العلويتان تتصالبان على الحارك هكذا المهذه الرفادة ستة المربع وفي نصف طولها ثنيات يدخل فيه اتقب اللب

من اليمين الى الشمال وعكسه وترتبطان بالزاويتين المؤخرتين اللذين اللاستطالة المارة بين الساعدين والرباطان الصادران من الزاويتين السفليتين اللتين للجزء المربع ميران من فوق الذراع فيربطان اماق الحزام واماق اربطة اللتين للجزء المربع ميران من فوق الذراع فيربطان اماق الحزام واماق اربطة الحزء المستطيل بعد مرورهمامن تحت القص وصعودهما على جوانب الصدرلين مالى أربطة الزاويتين المغدمتين اوليربط احدهما بالا خرفوق الحارل

ورفادة اسفل الصدر خرقة مربعة من قساس مقطوعة الزاوينين المقدمتين والزاويتين المؤخرتين وفى حافتها المقدمة استطالة تمرين ساعدى الحيوان وهى مشتملة على رباطين ينضم احدهما الى الاخر فوق الجزء الاعلى من العنق امام الحسارلة والستة الاربطة الباقية الصادرة من جانبى الرفادة المذكورة تربط خلف الحارلة وامام الظهر ويشترط لتنبيتها تنبيتا جيدا ومنع تقشر الجلد من مر ورالار بطة عليه ان تربط هذه الاو بطة بعضها بعض ويوضع تحت كل واحد منها لاسيما محل مرورهما نحو الحمارلة والظهر حزم صغيرة من تبن ورفادة ما تحت الحرافات على ذلك المحل المقادة لا تستعمل الحين وضع المحات الخردلية اوالحرافات على ذلك المحل والفلهر حزم صغيرة من تبن ورفادة ما تحت البطن خرقة من قساس طولها ضعف عرضها وكل من جافة يما المحات الخردلية او الحرافات على ذلك المحل ورفادة ما تحت البطن خرقة من قباس طولها ضعف عرضها وكل من جافة يما الكبيرتين مشتملة على ثنية يدخل فيها تقب البطن وكل من حافة بها الصغيرتين مشتملة على ثلاثة او بطة لمكل زاوية من زاويتيا وباط الذالت فى الوسط

ويتضم بعض هذه الاربطة بمعض فوق الحارك والظهر والقطن ويشترط ان يجعل لهذه الرفادة رباط سابع لتمتنع من تأخرها الى الخلف وان يكون هذا الرباط قريبا من الرباطين المقدمين بمقدار تسعبة خطوط ليمر امام الصدر في الحمة المقبابلة لمنشائه وان يكون ارتفاعه مثل ارتفاعهما ورفادة الخصتين كثلث مستطيل مقطوع الطرف وفي حافتها الحسكمة المعترضة ثنيات مثل الجراب ولهذه الرفادة اربعة اربطة اثنان منها مرتسطان فى زاويتى الاصل والاثنان الاتخران مرتبطان فى جزءها المقطوع المتداد والرماطان الصادران من الاصل يصعد ان الى القطن فردطان هذا لأوالرماطان الباقيان يمران من بن الالين ويتصالبان فوق الذنب ويمتدان فوق الحزء الاعلى من الكفل ومتى وصلا الى الار بطة الأخرى عقدت معها ورفادة الضرع كسابقتها أذا اربدوضعهاعلى ضرع فرس فان اربد وضعهما علىضرع بقرة اونتجة اوعنز اشترط ان تكون كحراب عميق مثقوب في بعض الاحيان ثقوبا متعددة لائفة لينفذ منها حلمات الضرع فتصبر حينئذ جمالة وتنت كتشدت وفادة الخصية ورفادة الكلمة كرفادة ماتحت البطن في الهيئة ثمان كان المقصود من الرفادة الحفظ فقط وجت سترالحرح بتغتيك بعدقطع الضرع فيصبرطواها اكبرمن عرضهاوفي حافتيها الكبيرتين ثقوب تنفذ سنهما الرجلان دووسط جزعها المؤخر مشروم مشتمل على الربطة غرمن فوق الفطن وتتصالب هنال وثثبت بديابيس كبرة وخياطة * والجز المحتوى على الفوهات التي يرمنها الرجلان ظاهر. منحن انحنا الاتقالتلتصق الرفادة المذحح ورة بتقبب القسم العانى والجزء الذى امام الغوهة بن المتقدمتين محتو على ستة از بطة اربعة منها في الحندين فى كلجنب اثنان ينضم احدهما بالاخربواسطة عقدة فوق الظهر والقطن والائنان الآخران صادران من الحافة المقدمة قريبان من الزاويتين المقدمة بن يمران امام الصدر فيتصالبان هنسال وينضم احدهما الى الآخر بعقدة ليجنعه الرفادةمن الزحف الى الخلف

ورفادة الكتف خرقةمن هاش هيئتها كهيئة شكل ذىاربع جوانبغير منتظمة أشان متهامتوازيان وفى وسط حافتيها المقدمة والسفلي وفي يجع الصدربالذراع ثنيات عريضة نشآءنها تجويف يدخل فيه تقبب الكتف وطرف الذراع * وينيغي ان توضع بحسب المجاه الكتف * ولهاسبعة اربطة اثنان منهافى زوإيا الجوانب العليا ورياط في الزاوية السغلي التي لليعانب المقدم ودياط فى وسط الجانب الاسغل ورياط فى الجهة المؤخرة ورياط اسغل من سابقه بثلاثة خطوط والرياط الاخير اسغل من سابقه بمقدار ستة خطوط وتوضع هذه الرفادة بحيث تعصيكون زاويتم العلب امقابلة لمبدأ العنق عندالحا رلة ثم تثبت باربطتها العليامع الرباط الذى فى وسط الحافة الشغلي المبارمين بين الذراءين الماغدعلى طول الكتف المقابلة للكنف التي توضع عليه تيك الرفادة ومعالم باط الصادرمن الحافة المؤخرة المارمن الحمة المريضة خلف المرفق وتحت القص فيكون حينتذ تابع اللرماط المتقدم والرباط الصادرمن الزاوية السالى التي للجمهة المقدمة عرعلي الكتف السلمة فيرتبط بمايواسطة مزام مادمن تحت المعدد * والادبطة التي تحت الجنانب المؤخرتربط فى الجهة المقابلة للكتف المريضة بواحطة حزام لتثبت الرفادة المذكورة ورفادةالسباعد خرقةمن قباش هيئتهما كهيئة مثلث مستطيل مقطوع الطرف من ثلثيه المقدمين * واعلاها مشروم شرما كبيراوزاويتها العليا محتوية على رياطين يتصالبان في الجزء الاسغل والظاهر من الساعد ثم يتصاعدان متغرقين احدهما مؤتر والاشخرمقدم فبربطيان في المزام 🖌 واربطة الجانب الاين والجانب الايسر ينضم بعضها الى بعض فى وسط السطيح الظاهرالذى للساعد ويرتبط بعضها ببعض بواؤطة خسة خيوط اوستة وتعقدهناك ورفادةالركبة خرقة مربعة مشقوقة الوسيط عرضا عقدار خسة خطوط اوستة وهذا الشقمستور بخرقة مخاطة فيه وثلثا حافاتها الجانبية مقطوعان طولا بقدار ثلاثة خطوط *وكل جافة من هذه الحيافات مشتملة على اربعة 7. .1

اربطة او خسة متقابلة تثبت بما الرفادة المذكورة على الركية * وفي مافتهما العليا دباط قريت من ثلثى الحافة الجانبية الظاهرة يتشعب امام الصدد ويرتبط فوق الحارك واسطة جديلة من شعر ورفادة الساق كشكل ذى اربعة جوانب غيرة نتظمة اثنان منها متوازيان وفى وسط حافتها العليا تتجو يف تدخل فيه الرضغة وفى حافتها السفلى تتجويف آخريدخل فيمالجز المقدم من العرقوب وفى افتها العليا اربعة اربطة رتيسة احدها صادر من الحافة الظماهرة التي للتمو يف الاعلى وصماعد على طول الجوانب ومرتبط عندمبدأ النفر وثأنيهام تبط فى وسط المسباغة التى بين التعبويف الاعلى والزاوية الباطنة العليامن الرفادة المتقدمة يصعدمن الباطن الى الظاهر على طول السطيح الباطن من الاليين حتى يصل الي محل الثغر فيربط حناله والرياطان الباقيان صادران من الزاويتين العلويتين يتصالب ان في وزخر الالييز جيت بكون الرياط الصادرمن الجمة الظاهرة متعبها الحالجمة الباطنة والرماط الصادر من الجهة الباطنة متصهاالى الجمة الظاهرة ومتى وصلا الى محل الثفرر بطافيه *وفي الحافات الحانبية من تلك الرفادة اربعة اربطة صغيرة انتسان فى الحافة الساطنة وانتان فى الحافة الظاهرة فاللذان في الحافة الساطنة مخاطان معما واللذان في الحسافة الظاهرة ثابتان فيهاوير يط يعضما يبعض بواسطة عقدة لتشد الرفادة المذكورة اوترخى بحسب الحاجة والماكان اختلاف الغيار فهو بحسب الطرق الاتى بيانها اولاها انه يجب ان يكون الطبيب والمريض الذى يعالجه موضوءن وضعبا لاتقبالا كلغة فيه مدةمكث الغيباروثا ستهاان ينظف الجزء المريض اما بتحفيفه وامايغسله بحسب الدم اوالقيم اوغير من المواد المر تشحة من السطم وثالثتها ان يحفظ المرحمن الهوآ والابتخرة المختلفة التى فيه بان يوضع الجهر إذا لجديد عقب ازالة الجبها ذالقديم ورادمتها ان توضع الرفائد مسترخية مالم يردمنها التحامل على العضو لينقطع النزيف اوغيره وخامستهاان توضع جيع اجزآ الغيار بسرعة ورفق بحيث لاتحصكون سبباوقتيا اومستمرا لتالم الحيوان وسادستها ان

يكون

مكون المزالمريض موضوعا وضعالا تقاليرته ومتي انقطع الدم بواسطة الجمهاز الاول وجب أن ينظف تسطيح الجرح من الدم المانع اوالجامدان كان موجود الم تجفف حافاته وتنطف الاجزآ الجماورة له لنلاية تحاجما زيجلدها فيتألم الحيوان حيننذومتي التصم الجرح باى وجه كانبدون قيم اومعه وجب ان يوضع عليه تفتيك مسترخ اورباط حافظ لتنتغيخ الانسحةعقب تغرق الاتصال ويجب على الطبيب ان لايز يل الجهاز الاول الا اذا حصل التقيم ولا يحصل الابعد ثلاثة ايام اوار دعة مالم يطرأ مايوجب ازالته قبله كالتحامل به ونحوه وتختلف مدته باختسلاف سن الحيوان وفصول السسنة وطبيعة المرض ومقصود الطبيب ومتى ارادالطبيب ازالة الجهازالاول وجب عليه ان يجعل العضوالمريض على وضعه الاول لاسماالعضو المكسوروان يبل قطع الجمهاز انكانت متلاصقة اوملتصقة بماتحتها لسهل عليه ازالتها دون عنف والموان يبدأ بازالة الرفائد ثم الاشرطة ثم التفتيك الظاهر ويبقى التغتيك الملامس للجرح بدون حائل ثم يقبض على التغتيك الذى في قعر الجرح اوالتغتيك المحبط بجافاته بواسطة ملقاط حابق ويترك التغتيك الملتصق ويخرع مافى الدرمن القمروالدم فأنهما اذامكنا فيه هجاه وابطا تعبيرته والجمهازالذى يعقب الجمهازالاول يفعل كماتقدم ولايتوع الاعند الحماجة ومتي آل الجرح الى البر وجب استعمال جمهاز يسيط وهو الذي يرادمنه حفظ سطيم الجرح المندى من تأثيرالهوآ فيدوتأثير الابخرة القبصة ومن الاوساخ فان لم يوضع عليه ذال الجهازا يطاع يرمه بدوما لجلة يشترط ان تكون نظافة الجرح لائقة فانه لايجب غسله عندكل جهاز غسلا شديد اولايزال عنه القير بالكلية ولاالقشرة الرقيقة الموجبة للالتحم إمه التي على حافته فهذه الاشياء متلفة لليرح ومانعة من سرعة البر ب وألغالب ان هذاا لجهاز تغتيك خام يجعل كرات رخوة اويبسط وتخنلف بهيئته ومخنه ويشتمل على دياط منحن وجلة رفائد توضع مسترخية والمقصود منها حفظه وثباته فلهذا تسمى بالرفائد الحافظة والجروح البسيطة تحتساج الى جهاز ضام ومتى اردت استعماله فضع العضو وضع الاتصابحيث تصيرالا نسجة المنفصلة والمتصلة مسترخية استرخا ما لتتقارب بواسطة التحسامل عليه الرباط ضام اوخياطة ثمان هذا الجهاز يستعمل جميع الجروح اليسيطة غير التممة ولحصول التقيم فى عضو القذم منه جزء كبير ومهما كانت هذه الفوآئد فانهما بوجب اشياء احدهما قصر مدة المرض وثانيا قصر سطيم التقيير وثالثها سرعة التحسام قليل الامتداد واعلم ان الجهاز

المذكورلا ينفع نفعاتا ما الااذا وضع على جرح خال عن دم اومادة مصلية اوقيم اوموادا خرنوجب تهيجه كاجسام غريبة فان وضع على جرح مشتمل على ذلك ضرواوجب عوارض قبيحة لان وجود تلك المواد في باطن الجرح وجب استمرار تفرق الاتصال الذي لولاوجودها لالتحم بسرعة لاسيما اذا اربد التصامه

ومن المهم في بعض الاحيان عقب بعض اعمال مراحية استعمال جهاز فاصل وهوعبارة عن الوسائط المخصوصة المانعة من التشام حافات تفرق الاتصال النماشي عن بعض الاعمال المذكورة ويندر تغييروضع العضو في هذه الحمال وانما الغمال في الني يوضع في باطن الحرح تفتيك خام اوكرات اوفتيل اوخزام اومواسير اوغيرها ويستعمل الجهاز الضاغط في حل الانتقاخ وافتيل اوخزام اومواسير وغيرها ويستعمل الجهاز الضاغط في حل الانتقاخ باودام فطرية وازرار خلوية كثيرة وفي حال اليبوسات وبعض نواصير وبعض النو آثات وانواع من الوعا الحلي وفي حال اليبوسات وبعض نواصير وبعض بارزة في الحماد من الوعا الحليم وفي حال اليبوسات وبعض نواصير وبعض بارزة في الحماد من الوعا الحليم وفي حال اليبوسات وبعض نواصير وبعض بارزة في الحماد من الوعا الحليم وفي حال اليبوسات وبعض نواصير وبعض بارزة في الحماد من الوع الخليم وفي حال اليبوسات وبعض نواصير وبعض بارزة في الحماد من الوع الخليم وفي حال اليبوسات وبعض نواصير وبعض بارزة في الحماد من الوع الخليم وفي حال اليبوسات وبعض نواصير وبعض بارزة في الحماد من الوع الخليم وفي حال اليبوسات وبعض نواصير وبعض بارزة في الحماد من الوع الخليم وفي حال اليبوسات وبعض واصير وبعض بارزة في الحماد من وزام الحيا وفي حال اليبوسات وبعض والمير وبعض بارزة في الحماد من الي عن الم وفي حال المحوب بقطع عظمية وجلة اعمال جراحية معض الاحيان العامها وفي حال الفتر والمن من و وتعدين طر الطبيب في بعض الاحيان الى استعمال جماز قاذق لمحر ميه التيم المنع مرى العرب في معض الاحيان الى استعمال معماز قاذق لمحر ميه التيم المنع مرى العرب في معن الاحيان وجود في ايتك مي مريم في باطنها

فستكون

فيتكون حينتذ كهوف وعوارض قبيحة فانلم يتمكن الطبيب منجعل اسفل الجرح اعلاه اومن شق لائق يخرج منه ذال القيم وجب عليه ان يستعمل الجهماز المذكور فإن يضع فى باطن الجرح تغذيكا ناعمار خوا أيمس القيم ويسرى فيجيع طوله ويخرج معه الى الظما هرحوالى حافتي الجرح وهناك احوال فليلة جداتحت الى جهازموجب لمصر القيم في بواطن الاجزآء لاسيا انكان المقصودمعرفة مسديرناصورخني فبساغحصارالقيح يتضيح مركزه فيتمكن الطبيب حينئذ من اصطنباع شق يخرج منه ذاك التيم ويستعمل هذا الجهاز ايضالبعص مجارى يخرج منهاالمائع بتدفق فيوضع الجم ارعليها ليحصر فيها المائع المذكور كافى حال النباصور البصافى وقد يلتجئ الطبيب في يعض الاحيان الى استعمال جهاز حامل المحمل به بعض اجزآم مناجزا اليدن رخوة رقيقة معرضة لانتغاخ شديد فيستعمل هذا الجهماز لخفظهامن التحرك العذيف الذى يصل اليهامن الجسم ومن الاشتداد المؤلم النباشئ عن تقلمها ومن الانتشاخ والازدياد العرضيين وهذا الجمهاز كجم ازالضرع والقضب والخصدين ثمان الاجهزة المشتملة على ادوية تسمى اجهزة دوآتية وتستعمل في احوال كنيرة اما لتسكين الالم وامالتنبيه الالتهاب وامالتحليل بعض اورام واما لتلينها وامالتقيح الجروح وامالتغريغ خراج من القيم وامالتشديد جددان بعض خراجات واما لالتصاق جدران بعض تجرآويف ويصم استعمال الادوية على جلود الاجزآء المريضة بامراض جراحية اماداكا واماصبا واماغسلا وامادهنا وامالصوقا وامالخة زفتية واماتكميدا واما ليخة معتادة فالدلك تارة يكون جافا وتارة رطبا فان كابن جافا اشترط ان يكون يتين اودريش اوفرشة اوخرقة سن صوف فتردد هذما لاشياء على جلد العضو المريض بسمرعة مراراعديدة حتى يحدث فيهنوع حرة وانكان رطيحا شترط ان يضاف الى هذه الاشياء بعض ادوية والغالب اله عرق مكفوروخل اوصابون نوشادرى اوروح ترمنتينا اوروح نغط اوصبغة ذرار يح اومرهم

زييق فالدلك يهذه إلجواهر مثل الدلك شلت الاشياء وينبغى استمراره الى ان يحدث فى العضو المدلوك الما وحرارة واذاار اد الطبيب ايصال تيك الجواهرالى الاوعية الماصة فليدلك يدهوحدها ومع مثانة والصب انزال مائعات مختلفة الجم والطبيعة انزالا عوديا دفعة واحدة اومتفرقة كالمطر وذلك باعتبار الجسم الدافع فانكان انبو بة ذات فوهة واحدة خرج منه المائع على هيئة عودوانصب دفعة واحدة وانكان متعدد الافواه خرج منه على هيئة مطر * وهذه الادوية سنبهة جدا تؤثر بحسب تدفقها وطبيعتها في الانسجة التي تشريته الجوالغالب انصب الماءاليا ردوالماء المل والماء المختلط بخل يستعمل كمعلل والغدل يستعمل لبعض اجرآء البدن اما باسننج واما بخسرقة واما بتفتيك فيغمس كل تهافى مائع ملين اومائع شادا ومائع منيه والدهن يصنع بزيت اوشحم حارمحتوعلى بعض اصول عطرية طيارة اولحوها وينبغي ان يوضع على العضو بعددهنه بماذكر خرقة من صوف لنستر الخرارة فسه والاصوق عببارة عن جوهر شحمي اوراتنجي وضع على حرارة فلان * يوضع على خرقة من قاش اوقطعة جلد ثم توضع على بعض اورام و بندر استعماله واللجة الرفتية عبارة عنادوية مختلط بعضها يعض تستعدل في احوال متعددة والغالب انهام كبة من زفت وشحم وترمنتينا وقطران وزيت المرجية وقديضاف اليهاشئ من زيت النفط الطيباروشئ من روح الترمنتينا وشئ من حصى اللبان وشي من روح النبيذ وروح النبيذ إلمكنور وشي من صبغة الذراريح وكذلك النوشادر في بعض الاحيان وهذا كله يحسب مايريده الطبب من شدة تقوية اللجة المذكورة وعدمها والتكميد عبارة عن وضع خرقة من قاش اوصوف منثن بعضها على بعض ثنيات متعددة على العضو المريض اوعب ارةعن وضع رفادة وسادية على العضويعد عسهافى مائع شديد الحرارة ويشترط انتدى وقتا فوقتا مادامت

على العضو والغالب ان المائع المذكور مغلى نباتات ملينة * ولماكانت الخرقة السابقة سريعة الدودة التي تصل الى ماتحتها من اجزآ الدن كان استعمال اللحة احسن من استعمال التكميدان امكن استعمالها واللجة المعتادة تتحذمن جواهر مختلفة ملينة ككدقيق الحنطة واوراق النباتات فتغلى ختى تصرك المجين وتارة تكون هذه الاوراق اماملينة واماشادة وامامحللة واماقايضة واما منضجة وهذا بحسب ماتركبت منه اللحة ثمان الادوية التي يراد وضعها على اسطعة الحروح اماما تعة وامامستعوقة واما عجينية فالمائعة توضع في الغالب مع التفتيك الذي يندى بهاقيل وضعه على الجرح والمسحوقة كمسحوق ألكبنا ومسحوق الفحم ومسحوق الشف توضع فى الغالب على الحرح بدون حائل وقد تغطى بتفتيك لتلا تسقط * والحديدة كالشحم والمراهم ونحوها تبسط على تفتيك فتوضع على الجرح وادخال الادوية المائعة في باطن الجرح يسمى حقناوالغالب ان حقنتهاذات طرف دقيق مستطيل بجثم ان كثرة التغيير على الجرح وقلته بحبب الحاجة من الامور المهمة اذبهما يحصل البر التام فانكان التغيير كثيرا بدون حاحة هج الحرج بيحيا مستمر اومن قسطعه وحافاته واوعيته معا ومنع التحيامه وانكان التغيير قايلافسدت الادوية والمواد التى على سطيح الحرح من الحرارة لاسمامع وجودالقي فياطنه فأنه بوجب نواصرومجارى مختلغة ورباامتس هذاالقم فينبغي للطبيب فى معظم الاحوال ان لا يغرجهاز الحرح الا يعد اربع وعشرين ساعة ولايقل التغيير المذكور الااذاكان القرقليلا ووجب عليه تكريره فى اليوم مرارا عديدة كل الرادغمل الجزء المريض وتكميده واستعمال الاشياء الملينة والاشياء المحللة لاسمادا كانت المواد التي في ذاك الجز قابلة للتصاعد اوالخاف بمهولة كالمواد التي تحصل في المدة الاولى من مددانظراج بعد فتحه وكالموادالتي تتلف الاجزآ وتفسد داوته صها لاسما الاجزآه التي ستنتشر عليها كمافى حال الغنغر يناوالعفونة

17.7

* (فصل فيما يثبت به الحيوان عقب العمل الجراحى اوالغيار) * اناضطرالطبيب الحان يضع الحيوان فى محله عقب العمل الجراجي اوالغيبار وجبعليه حفظه ومراقبته مراقبة تامة مخافة ان يجرح نغسه اويعضها فبزيل جهاز جرحه ووجب عليه ايضاان يضعه وضعالا تقاللر من مرضه وانيمنعه من حكدراً سه أوعنقه في معلفه اوالاجسام المحيطة به فيربط رأسه ريطاجيدا بقرب معلفه وهذا يصحون في الغبال عقب فصده ويمكن منعه من ذلك بوضع طوق فى عنقه مركب من اثنتى عشرة قطعة من خشب طول كل واحدة منها مقدار قدم وثلاث اباهم وغلظ ماكغلظ ايهام وذيها ثقب معترض مقدا رشتة خطوط بقرب طرفهاوهذ االطوق مشتمل إيضا على اثنتي عشرةقطعة خشب مستديرة طولكل واحدته شهامق دارثمانية خطوط وغلظها كغلظ ملاث اباهم وف كل منها ثقب مستطيل * ومشتمل ايضا على اثنتي عشرة قطعة خشب مربعة طولكل واحدة منها مقدار ابهامن وف كل منها ثقب * ومشتمل ايضاعلى حيلين غلظ كل واحد منهما مقدار ثمانية خطوط وطولهما لاتقاحدهم ايحيط بالعنق بقرب الرأس والاتخر محمط به قريبامن الحارك وتنظم تلذ القطع فيهما على هيئة سحة ثم توضع في اسفل العذق وامام اللبب ثم يعقد احد الحبلين بقرب الرأس والاشخر بقرب الحسارك فتصرالسحة حينتذ كاملة موضوعة في العنق م ان الطوق الذي صار كسبعة عنع الفرس من ان يعض صدره اوظهره اويطنه اوقواعمه اذاكان مرضه في احدهذه الاعضا فان لم يوجد هذا الطوق صحان يقوم مقامه ساق من خشب يربط احد طرفيه بحزام الميوان والاتخر يحلقةمقوده ومتى كانت ارض اصطبلات الحيوانات الكهرة الاهلية محتوية عنى تبن كثير رطب فقديتسلخ خصرهاو يجساجها ومعظم اجزائها البدارزة من طول مكتها تعليه فتحب قلب الحيوان على جنبه الآخر يوما فيوما اويومين فيومين ليقل ضررد الشالعبارض وانكان الحيوان جوحا كالفرس والبقر وكان وضعه

ملائما

ملائم المرته اضطر الطبب الى صلبه ماكة متخذة من اردية من قباش محشقة تبنااود يساويجعل يعضها فوق يعض ثم توضع تخت بطن الحيوان وفى كل طرف من اطرافها قضيب غليظ من خشب ملتف يبعض هذه الاردية وفكل طرف مناطراف القضيب حيل متبن يربط في سقف 🚓 والاحسن ان يغرز في الارض عودان متينان من خشب ويحمّل الجيوان ينهما بحيث يكون رأسه مقايلا لاحدهما وظهره فابلاللا تنوجو يشترط ان يكونا اعلى من قامة الحيوان بشئ يسده تم يرمن فوقهما قطعه خشب صلية متينة لتربط فيهااطراف تلك الاردية وينبغي ان تحيط هذه الالة بصدرالجيوان وبطنه وتمد حق تصل الى نجد القضيب ان كان ذكر الوالضرع ان كان انتى و قيم عن كلية اووسادة محشوة تبنا اودريسا كاتقدم * ويشترط لتنبدت الميوان بالآلة المذكورة ان يوضع على اللبب رياط عر يض من قساش ورماط آخر على الالين قاتم مقام الثفر يربط بالرباط الرتيس المثبت لتيت الملفة بعد انضمامه الى الرماط الذىعلى اللبب جومتي وضعت الحيوان بين اجزآء هذا الجمهازلم تحترالي صلبه وانمايجب عليكان تحفظه وتجعله على وضعه الظبيعي فإنك اذاصلته ورفعته على الارض أنكبست احشاء بطنه وريما التهبت فينبغي تخلمة مونغسه فانداذ اقلق وتعب من وضعه اضطجع بتفسه على فراشه تم اذالم تنتبه لما تقدم حصلت عوارض قبصة توجب علالذا لحيوان * (فصل في الاشيا الحصية التي تستعمل للحيوان الذي فعل به الفول) * اجلاان الحيوان الذى فعل بع فعل جراحى اكتراحه اسامن سائر الحيوانات بالمعالات المحيطة به فالاشياء العصية تسرع برته خلافا لما يخطر باذهان بعض الناس ثمان الموآ الدالفع الات الناحرة تأثيرا في الحيوان لاسعيا الحيوان المريض سوآ كان الهوآ جافا ام رطب ام باردا ام حاداة يؤثر فى الحيوان تأثيرا شديد اوبنوع بنيته فتحب علين الاهتم ام بعرفة تأكثره المختلفة لندفعها ثمان كانت حرارته لطيغة ورطو شد قليلة كان مشتلاعلى. المواص الميدة الموجبة لسرعة البر فان كان الهوآ مادا جافا جدا اسرع \$ \$

بدورة الدم وتنغس الجلد ونقص انفراز البول وظهرت حينئذ علامات العوارض أغبصة الخوفة وانكان الهوآ مادارطيا رخى اجسام الحيوانات واحدث حواليهاسي الامنةنا يخشى عليه امنه وانكان بارداجا فاكش جميع الانسعة ونقص حركة الاعضاء الظاهرة وربما اوجب التهايا + والهوآء اليارد الرطب اقبح من ما مبق لائه يمنع التنفسات الجلدية ويزيد انغراز البول ويسرع بنعل القناة الهضمية ونوجب التهاب فروع القصية والتهاب المعدة والامعاء اللذين همام ضان قبيصان لاسيماني الحيوان الذى فعل به الفعل الجراحى وكذلك الهوآ الحوى المخنض المشتمل على ابخرة حبوانية اونساتية فانه يضيعف جبع الاعضاء ويخل بالتغذى وبوجب للعيوان رشحا مصليا ويضغف الحروح فيقل فصها ويصدده وباولا يحصل الالتحام الااذ أحدثت ازرار خلوية تصرفى هذه الحال رخوة زرقا فتتضم حينتذ السراجة وتحو هاوير داد ذلك قصا لاسما انكان الهوآ مشتملاعلى البخرة منتنة عفنة ومحدث الالتهاب المعدى المعوى مصحوبا بضعف اعضاء الانتقال ويحصر لالمغص معموبا بخروج مواد منتنة من الدبر فيتلف الحيوان حينتذ وتصاب الجروح دفنغر بناوتحدث ادرام فحمبة وتتحوهما س ويجب على الطبعب ان ينظف الحيوان الذي عمل مه العمل تنظيف تاما وان يغطيه بغطاء خفيف لائق يحفظه من البردوالتغيرات الحوية ولاشك ان ثمرة العمل الجراحي متوقفة على استعمال الاشياء الصحية اذبها يتم البرء وتلتهم الحروح التعباما تاما بدخم أذافعل مالحيوان فعل جراحي كسروحب ان يسق اشرية مرطبة حتى يزول الاضطراب الوقتى النب شي عن الفعل المذ صحور ولايترل استعمال هذه الاشرية الادمد انقضاء المدة المذكورة التي تختلف باختلاف عراطيوان ومن اجه وشهشه فينتذ يعظى بعض جواهر غذآتية صلبة وإذاكان الفعل الجراجى خفيف الميعقبه الاحى خفيفة وتقمر قابل فلاعب استعمال الوسائط العمية الشديدة المستورة (باجدان)

<u>ک</u> ک

دوادخال آلة حادة اوقاطعة فيجزء تمامن الجسم ويحتاج الى اذمةة متعددة احدهاذمن الشق الذى هوادخال مشرط فيجز من البدن ادخالا عوديا بالنسبة لسطيم الجسم كالعمل الجراحى المسمى بنخس الابر وكالتلقيم وتلقيم جدرى الضأن وفتح الجيب الذمعي والشفة العليامن شفتي الخنزير وشق الرحم وقديراد منهذا المخسفة تجويف طيبي اوتجو يفعرضي ليخرج منه المائع المخصر فيه يواسطة آلة حادة * (فصل فى الخس الذى يستعمل فى الاعمال الجراحية) * جيع ا نواع الشق الذى يصنع باكة حادة يبدأ بنخس بان يدخل طرف دقيق من آلة تما في جزء من اجزآء البدن ولايد خل من هـذه الآلة الامادق منها * وكلما كانت دقيقة رقيقة الحدين مهل ادخالها بجثم اذااردت المخسة دالاجز آثالق تريد تخسها ووجه طرف الآلة الدقيق اليهما توجيها عموديا بالنسبة لاسطعتهما وتحامل عليها تحاملا لاتقابحيث يقاوم تبك الاجزآ فان لمتجد مايقا ومها فياطن الانسصة علت انهباد خلت فيه لامحيالة ثم اخرج المشرط كما ادخلته يحيث لايتحرف فيوسع الفوهة المصنوعة * (مُصل في المُخس بالابر) * هوفعل يفعل بواسطة ابرة والغالب اطلاقه على ادخال ايرة في جزء من اجزاء الجسم المختلفة ادخالام تبالجف المالمريض اويرأمنه وقدكان هذاالعمل مجهولا عنداليونانيين واللطينيين والعرب واولمن اخترعه اهل المسن ثمنشروه فى بلادجابون والكوريان ثماشتهر فى بلادارو يامن مدة قرن ونصف م هجر حتى ظهر المعلم ديج اردان والمعلم وجدازير فيدداه ليست لم يفعله الاطباء الابعدستوات بم أن أهل آسيا يستعملونه في احوال عديدة مختلفة غبر معروفة معرفة تامة ومع ذلك لايستعمل الافي الامراض العصبية والامتلاآت الدموية كاعليمالات اهل اوروباوكان قصداهل ااصين واهل جاون به الاحتراز عن الاعصاب والاوتاروالاوعية وغرها وكانوا لايد خلون الابراد خالا شديد اوكانوا يتعب اسرون فى بعض الاحيان باد خالها فى البطن

واحشاله وكان اهل آسيبايستعملوته مايرة من ذهب اوفضة مقبضها حازوني عاداومستوديغمد اقصرمتها وهومعد لتعديد مدخل الابرة تمان ادخالها تازة يكون واسطة برمها بالاسابع وتارة يكون محور باوتارة يكون بطرق اصيع على رأ مهااوطرق مطرقة *وقد تستعمل ابرة من صلب بجلوبة من بلاد الفلنك ومى المستعملة في بلاد فرانسا وكان المعلم دومور يحجم الحيوان عقب هذاالممل واستحسن المعميرليوزان يدخل سيال كبهريانى من الابرة ليزداد تأثرها ثمان الاطباء الذين اشتغلوا بالنوادر التي تعقب ادخال الاير في واطن الاجسام الحية هم المعلم برليوزالمذكور والمعلم بكلار والمعلم بريتونوه والمعلم هام والمعلم دومود وغيرهم فالغوافيها نبذا غريبة لاسما المعلم كالوكيه فانه الف جلة كمدةمشتملة على مباحث متعددة وشهر العمل الذي خين بصدده شهرة عظمة واستمر شهيرا مدة طويلة * وسأذكر تأليف المعلم كروزين ونتكلم بعدعلى هذا العمل من حيث هو وسأذكر ايضانتا يج التعريات التي فعلما جاعة من الحكماء الساطرة لاثبات عمرة العمل المذكوريدون ان نذكر شهرته ثمان التصريات التي فعلت من سالف الازمان الى عصبر ماهته امتضادة واطنها لم تشتهر وللعمل الذى يحن يصدده طرق متعددة تستعمل باى نوع من انواع الاير وانما عب انتكون رقيقة ملساحادة جدا وطولها مختلف باختلاف العمق المطلوب فانكانت من صلب اشترط الاحماء عليها قيل ادخالها في واطن الاجزآ بخبافة لنتكسر فيهاج وينبغي ان يجعل لطرفهما الدقيق رأسمن من وصاص اوشعم لثلا تدخل برمتها في الاعضاء اذاعلت ذلك وجمزت الابرة بالطريقة المتقدمة فداجلد مدا لاتقام ادخل الابرة ادخالا عود بإبالهم اوالتحامل عليها لتخساملا يطهئا مستقيما وهوالاحسن فتى نقبت الحلد من جيع سكدفوجه طرف الابرة بانحراف الى الاجزآ الرخوة المقصودة النخسة يختساما وادخلها ذيها حق تصل الى مركز الالم وقد اختلف الاطباء في تأثير تلك الابر فقال بعضم اذا الغرز جسم غريب في باطن

`£ £`

فياطن نسيج واوجب حركة ملجنة للاستلا الدموى شبيهة بحركة المقصة اوالنارا والحراقة فهذه الحركة محولة للالم الغاش جوهذارأى المعلمو يس دزير ومن تبعه وقال بعضهم كالمغلم يرليوز ان تأثيرالعمل المذكور تنبيه العصب جبرمادة اصلية قداعدمها الالممنه وقال المعلم هيم ان الاطب الذين اعتبروا الالم العصى نتصة زائدة فى مركز الالم من السيال السارى فى العصب يسألون ٩ ٩ سوجب الابر حين ادخالها في الانسحية سرعة دوران السيب ال المذ صحور اونقصه الموجب خللافي احساس العصب والطريقة التي استعملهاالمعلم جول كلوكيه مثل العاريقة للنقدمة والظاهر انهاانجعت فىالغيالب فازالت الالمالعصبى الذى كانفوق الجبابى والالم الصدي والالم الوجهى والالم الوركى والالم المسمى بالروما تدسم الجياد والمزمن وهوالجيعترى للعضلات اوالمغاصل لاسيساالذى يعترى العضلات والمجعت ايضاف الالم الجديد الذى نشأعن تشدد اورض وفي الم الرأس الشديد والم الاستان والم الاستسقاء والالم المعدى المعوى + وقال بعضهم انها اغجعت في الرمدوبعض امراض العبن التي اضعفت البصر ، وذكر المعام جول كلو كيه ا انهاا أتجعت في حال الرمد والاستسقاء والتهاب الامعاء والتهاب المصمتين والالمالبطى المزمن الذى سببه التهاب ازديادى مزمن وذكرا يضاان هذاالالم الاخترواغراضه تهاقصت ثمان ابن الحكيم للساهر جيرا داستعمل تيك الطريقة فى الحيوانات قبل التفات. الاطباء لبها فانجعت في حال الالم العضلي الجمهول المركز وكتب هذه الحساد تة فى وقاتع الطب البيطرى فالتغت اليها الاطبا البيطريون واستعملها كثير من مهرة الساطرة واول من جربها الحصيم بولية الصغير ف فرس مصابة بعرج مزهن متردد فادخل ستة ابرطول كلابرة مقدارخس اباهم اوستة في عضلات المنكب من امام عرفها وخلفه وتركم افها ربع ساعات فلكية فلمتغبرا حوال تلك الفرس ثماخذف اليوم الشبابي ست ايراخرى وادخلها فبالاجزآء المانسية من المفصل ألكتني العضدى وتركيها فيهامقد ادساعتين لى ط 15

الاكل واحبب بجعبى ثمانتصب قائما فىاليوم السبايع بدون ان يستطبع الاتكاء على عضو المزيض ثم قدرعلى الاتكا عليه في اليوم الشامن ويرئ منالادةماش ثم ذالت علامة الالتهاب في التباسع والعباشر والحبادى عشر والشابى عشر ومشى الجيوان مشيامستقيما وزال ارتعباشه بالمكلية تمان الكلب الشانى كانمصاط بالتهباب الخصية وعوع ع بالاشياء الملاعة له كالجية والفصدووضع العلق واستعمال الماينات فلم يخع منهاشئ ثم استعمل الطريقة التي تحن يصددها على الخصية وهي محتقنة احتقانا ماردا خالساءن الخرارة والجرة واغاذيهاالم غائركامن يعرف من التحامل عليه افلم ينحع استعمالها والف الحكم بربوست دوجينفرفى وقايع الطب البيطرى نبذتين حصل يهما نفع عظيم احداهما تخص فرساكانت مصابة بالمعضلي فى منكبهها فاخذهذا الحكيم عشيرا پرمن صلب وغيرزهما في عضلات المنكبين بمقدارستة خطوط غرزا مختلا فتألمت الفرس تألما خفيفا حمن الغرز في الحلد فل الجاوزيه الايرزال التألم وتركهافى العضلات ثلاث ساعات فحدثت فيها فقاعة صغيرة قدر الندقة ورشحت منهاما دة مصلية ثم زالت في الليلة الثبانية من العمل ثم غرز في اليوم الشالت تلك الابرقى تلك العضلات جقدار إبهام فتألمت الغرس في الابتدآء تألما خفيفاثم بعدمدة يسسرة انقيضت عضلات العنق وعضلات الصدر وعضلات آلكتف انقساض اشديد اومكثت منقيضة مقدار اردمين دقيقة ثم تركت الفرش الأكل واختفض دأسه اوتألمت تألما شديدا حبن جبره اعلى الانتقال ثم يعدست ساعات نزعت الابر من يحلب اوحدثت فقياعة اصغر من تلك ثم غرزذلك الحكم في اليوم الخيامس عشيرين ابرة غرزاغا ثرا عقد اد ايهام فى العضلات السنايقة وقريها من المفصل الكتبي العضدى فنقص انقساض العضلات المتقدمة نقصا واضحا وزالت المفقاعة والالم مالكلية ولم تنزع الابرين بجلهاالابعدتسع ساعات ولمتبرآ تلك الغرس في اليوم الثامن فلم يزل الحكم مصما على العلاج فاخذ ثلاثين ابرة وغرزهافى ذال الموضع بمقدارا بهام وتركهالنتى عشرة ساعة تمصارت الكتغان في اليوم الشابى عشر سلستى

واديعون

واربعون ثماخذ من هذا المقدار اربعمائة وتسعة وعشرين ولقيح فيهاالمادة الضأنية فاصيب منهبا بهذه المبادة ثلثمائة وثمانية تمليالم تجد الاطب نفعا فى تلقيح المادة البقرية في الضبأن ا تفقت ارآؤهم على تلقيح المادة الضأنية واق ل من فعله الحكم شاليت في الالالية مسجيه تم الحصيم بورجلا فى ١٧٦٠ نة مسجيه ايضا ثم الحكم كوست في ١٧٩٧ نية واستعمل هذا التلقيح أيشبافى يلادسكس ويلاد أيطبالها وبلاد نامسا وبلاداخيور وفى بلاد فوانسا واول من معله فيها الحكم واتيل تم الحكم تيسيا ثم وله من الحركم ا البيطرية والاطباء البشرية ثم تارة يكون التلقيم المذكور بمدوحا وتارة مذموما بوالواقع انجيع الاطباء لم يلتغة واله التفاتا كايا بل اهماوه مدة والاكن اعتبروه اعتبارا تاماواعترفوامانه اعظم الوسائط الحافظة للضأن منحدوث الجدرى وتأثيره القبيح فالجدرى الضأنى كالجدرى الحقيق لايصب احدا فى العمر الامرة واحدة كماتحقق فلم ذااسس تلقيح المادة الضأنية في الضأن فعند حدوثهما لاتشوه مااصابته ولاتتلف محته ولاتهلك منه الاقليلا وتسرى فى مددها يسرعة وتظهر دفعة واحدة فى جيع القطيع ثم تزول عنه بالكلية ولا تعود اليه ابدا * وغاية مكتهاثلانون بومافا كثرابى ستبن هذااذ المتكن ناشتة عن عدوى اجنبية امااداكانت ناشتة عنهما فتمكث فىالقطيع ثلاثة اشهرفاكثر الى ستة وتتلفه انلاقا شديدا وكيفية تلقيح الجدرى الضأنى ان يشق جلدالشاة التي لم نصب بالجدرى شغا يسراجيت عسالمادة الضأنية الجدرية لكن لاينبغي هذا التلقيح فى جيسع مالم يصب بالجدرى لافالا القعت هذه المادة في جله ممن قطيع مصاب بهذا المرض فالغااب ظهور فيجيع القطيع دفعة واحدة وتعذرمنع العوارض القبيحة التي اذاخليت ونفسها امكن انتزول بنفهما * ويصم تلقيم الماد المتقدمة في اي سن كان وفي اى وقت كان المراكز المرض جائما في الاما كن القريبة منه وخيف من العدوي والافالا وفق زمن الربيع وألخريف وكون

.

الحيوان صغيرا فاذالقيت المادة فى شدة الحسر اوالبرد الرطب صارالقطيع عرضة لعوارض شديدة كالمحدرى المختل والغيبوية والبترات والاورام واللشكر يشات الغنغر بنية وغيرها * ثمان كان القطيع معرضا لمجوم جدرى وجبت المسادرة بتلقيصه في اى وقت كان مع الانتباء اللائق لمغظه عن التأ تدراليوية واعلمان محل التلقيم ليس اختياريا بل الغالب تلقيم تلك المادة في الاسطعة الباطنة منالفغذين والاجزاء الباطنة من الذراع وماتحت البطن والذنب وذكرالمعلم جيرار انالتلة يحفى باطن القحذين مدة الحرتعقبه عوارض فبيحة شديدة كانتفاخ العقد اللينفآوية التي في الحالبين فيصير انتفاخه اغنغر ينيا يعسر البرؤسنه بم ان العوارض المختلفة التي تحن بصددها تصبر صعبة قبيعة لاسيمااذاكان النخس الذى فى قعرا حدالحماليين مقابلا للنخس الذى في قعر المسالب الآخر لان التحساكك حينتذ بسيب مشى الحيوان فتتهيج البترات المذكورة فتظهرالاورام المتقدمة واذالقعت المادة في السعلم الباطن من الاطراف وجيان يكون المخس بعيدا عن الحالبين وان تكون المخسات متساعدة حتى لا يحصل تحاكل واذالقست تلك المادة في المغل البطن من جهة الامام لاسيا المغل بطن الانثى مع الاحترازعن جرح الضرع والعقد اللينة اوية تمكن الطبيب من دفع العوارض السابقة بركافاله المعلم اورتليل داربوال واذاارت تلقيح المادة فى المفل بطن ذكر فلقعها في امام اعضاء تناسله مع الاحتراز عن جرح القلفة اوالجلد الساترل جذه الاعضام وقد لقم ماذال المعلم فى الف شاة واثنين وستين شاة مختلفة القد والعمر والذكورة والانوثة فىاسافل بطونهافا تجع العمل فيهاما عداخسة وعثبر بنشاةفان الانجاع طنون فيهاوصارغيرها محضوظامن العدوى وهذا يدل على ان ماسلكه المعلم المتقدم حسن * وجميع الحيوانات التي لتحت فيهما اللادة لم تصب باور ام غنغر ينية والمااصيب بعضها فى محل التلقيم بورمين حجم كلمنهم امقدار بندقة وام يجاوز يبضة الحسامة وانتهيا بالتصليل وام يحتج الى

علاجهما بل زالا بأنفسهما * ثم أن تلقيح أسف البطن مستعمل قديما معروف عندالمعلم شومونتيسل الذى هومن قدماء المعلين الذين هم بمدرسة الفورفقد تكام عليه واظهره وشهره عنددهض البياطرة وقال من لقيح المسادة المتقدمة في الاذنين والذنب لم يظهر فيميا لقعها فيه ورم غلغمونى وان ظهرانتهى بتقيم بدون ان بؤلم الحيوان والواقع ان المادة التي تلقيح هى الجدرى الضأني لاالة يرخلا فالمازعمه بعضهم واستمرعلى زعمه حتى ظهور المعلم جيراروا بت ان قيم الازرار ليس نقيب بل لا يحصل قيم حقيق عند ظهور هذه الازرارعلى سطيح آلجلدوا نمايحصل انفرازما دةمصلية شقرا ترفع البشرة فتحديها اتحاداتا ماثم تصيرمعها قشرة للزرالدرى وقال المعلم جيلبير أن القشر الصغير والتراب الناعم الناشئين عن سقوط القشر ألكبير منالزرمو جبان للعدوى هذا وقداراد المعلم جدار تحقيق هذا القول فصنع تلاقيه متكررة فاخذ تطعباصغيرة من ذالة القشر والصوف ومقدارمن المادة القصية التي للازر ارومن الدم الصرف والدم المختلط يغمره ومن المادة المصلية التي تحت الغلالة البيضاء التي للزراج درى ولقم الجيع فلم ينشأ عن تلقيح الصوف والقطع الصغيرة الجافة والدم الصرف الخبارج من وسط الزر الآزرجدرى اما التراب الناءم آتى من الغلالة البيضاء والدم المختلط بغيره إ والمادة القيحية فلم ينشأعن تلقيح ماازرارجد ويةالااذ ااختلطت بمادة مصلية واماتلق المآدة المصلية الصرفة التى فى الواقع اصل العدوى فنشأ عنه الإزرار الجدرية لامحالة وجيع الازرار المستورة بغلالة غشائية اوقشرة رقيقة يصمران يؤخذمنها المادة الصاحة للتلقيع لج ويمكن الوقوف على حقيقة ذلك بإزالة تلك الغلالة البيضاء فاذاازيلت شوهد تحتها المادة المصلية على هيئة نقط صغسرة جدا شبيهة بالندى وهى مائعة في ابتد آثها ثم تضن بالتدر يج حتى تصير شبهة بالقبح ثمان كان سطيح الزدعاديا عن الغلالة السبابغة واستمر جافا ولم يغرز مادة علم انقطاع الانفرازوان الزرليس صالحة لتكوين مادة التلقيم

والغيالب انه فى اليوم السابع والشيامن من حدوث الزديمصل الانغر أذفيصير الزوفى هذه المدة مشتملا على تلك المادة ولايصم تحديد الزمن الذى يمكن الطبيب ان يأخذ فيه المادة الجدوية فان ظهور الازراد نادة يتقدم وتارة يتأخر يحسب احوال كثيرة والطريقة المعتمدة المطردة هي التأمل في نفس المبادة فان كانت صافية مدة مكتها في الزريدون اضطراب صم التلقيم بها يوان تركها الطبيب مدة طويلة حق مارت لزجة امتنع اخذها وتلغت خواصها التي كانت هي حامسلة عليها وهى صافية وينبغى الانتباء في حال التلغيم بها ان كانت ا مصطربة قريبة منالقيح وينبغى ايضاان تكون صرفة غيرمشو بةيدم وغره منالماتعات فانهما تحلما ورعما تتلف خواصها ومتى اردب تلقيح مادة جدرية فى قطيع من الغنم وجب عليْك ان تأخذ مادة طبيعية من حيوان مصاب تجدرى طبيعي ثم تلقيمها * وعلى ماقاله المعل ويردان والمعلم بودوان انه اذاتكرر تلقيم تلك المبادة بطل نفعتها فينبغي تجديدها وقتافوقتامان تؤخذ منحيوان مصاب بجدرى طبيعي يويجب انتخاب هذاا لحيوان لانا نتخابه ضرورى وينبغي ان تكون المادة المأخوذة منه صافية وان يكون مرضه خفيفاوان تكون الازرار صغيرة قليلة متغرقة مغرزة افرازا تاما فحنئذ تكون منتظمة ولاجل حفظ المادة المتقدمة وادخاره اللتلقيح كالجدرى البقوى صنع المكيم الماهرجدار تحربات تأتى ثمرتهافا خذمادة من ذوات الصوف ونحس فيهسآ خيطامن قطن ووضعه بين قطعتين من زجاج والصتى احداهما مالاخرى وسدهما يشعرهم بعدة لاغة ايام لقرهذه المادة فى ثلاث انات من الغنر م بعد ثلاثة ايام مضت من التلتيح ظهر اضطراب خفيف عم ازداد بالتدو يج وظهر فى محل الشقوق ازرارو ملهم ت ايضاعلا مات الدا المقصود وفي اليوم الخامس حدثت مى بعد ظهور الازر ارالى استمرت ظاهرة الى اليوم التاسع ثما خذت فى التناقص فى اليوم العاشر الذى فو الافراز الحقيق وكان الحدرى الحادث خفيفاغيرمها وكانت مدده منتظمة تمشغيت الاماث المتقدمة بعد مضى

عنبرين

عشرين يومانم صنع فيهاتجر مات اخرى ليعرف بهاهل تصاب جعدرى آخر اولافظهرانهالم تصبيه بلااصيب به الحيوانات التيكانت بجوارها ثم اخذت المادةمن قلل الانات ولقم بهاحيوانات اخرى فاصدت بالحدرى تم صنع ذلك المحصي تجربة اخرى ليعرف بهاهل اذا وضعت مادة الحدرى الضابى فى زجلجة ومكثت فيها المهرا تتغير اولا فاخذ هغا الحكم خسين أنبو بة شعوية وجلة من قطع ذباج ووضع فيها المادة المتقدمة تم وضع الجيع فى علية كبيرة تمتلئة نخالا ثمسده اسدامح كماثم بعد ثلاثة المهر فتصبها وكشف بعض الانابيب والقطع فوجدالمادة جافة جفاقاتا ما فاخذها وحلها فى ماء ولقربها حيوانات لمنصب بالجدرى فلمتنجع هذه التجربة تمصنع تجربة ثانية وتآلثة وادخرتلك المادة خشة اشهرثم لقعمها فلم ينفع التلقيم فعلمن هذه التجريات ان مادة جدرى الضان لاتدخرفان خواصها تزول فى اقرب وقت وقال للعلم جيرا وينبتى قبل ان تلتيح المادة الجدرية ان يكون للمعاونون ليسهل عليك العمل ويكفي ستة معآونين ثم تغرش فرشا واحدامن تبن في محل مضيٌّ من المكان المصبسة فيه الحيوانات لتطرح الحيوان عليه مدونان تحدثله عوارض رديثة ثم تجمز حزمتين من تين وتربطهما ربطا محكابحيل اوحبلن احدهما معدلتنبيت الحيوان الذى تأخذ منه المادة وثانيهما للحبوان الذى تلقيمهافيه * ويصح ابدال هاتين الحزمتين بطاولتين من خسب بناء على ماذكره المعلم اورتريل داديوال ويشترط ان تستريشي من تين يتبت عليهما ليضطجع عليهما الحيوان اضطجاعالينا فلاينجرح من تحركه يؤومتي جهزت ذلك وجب عليك انتضجع الحيوانين على هاتين الطاولتين وتأمر وجلين بتشبيتهمالكل حيوان رجل يثبته فيثبت رأسه يده يعدان بأخذه في حضنه ويضم اطرافه ويثبتها سذه الاخرى يحيث لايتضم دالحيوان شمصل القدم التى يآمرالطبيب بحلها ويقبض عليها المعاون الثانى ويضغبها وضعالاتها للعمل اليسهل اخذالمادة منهاوتلقصهافى الحيوان المطروح بدويجب على المعاون الخامس ان يجنى المادة الجدر ية الضأنية بطرف المبضع ويعطى مباشر العمل 32

جى. Ŭ

ا باهاد سرعة حين طلبه * وينبغي ان يكون بين الحيوانات المأخوذ منه المادة اواطيوان الذى يراد تلقيمه بهامسافة قريبة بحيث يتناول مياشر العمل الابرمن معاونيه بدون تعطل وانتقالهم من محبالهم * ويجب على المعاون ااسادسان يقبض اولاعلى الحيوان الذى يراد تلقيحه ويقربه من فراشه المهي لهثم يأخذا لجيوانات التي فتحت بالمادة ويضعها في الاما كن التي عينت لها واوصى المكم جداريان تستعمل ابرمجوفة لتلقيح تلك المادة بشرط ان تكون اقوىمن الابرالمعتادة وبعضهم فضل المبضع المعتاد عليها لانها ولمالحيوان ايلاماشديداوتوجب لهجرحا كبيراغا تراوتحتاج الى تحامل شديد حين ادخالها تحت البشرة ورجماجاوزت المحل المقصودوزعم ذال البعض ان استعمالها موجب لسيلان دم يمكن رفعه بالمبضع الذى يستعمل في الانسان * وبعض البياطرة يلقبح المادة السبابقة بادخال قطعة صغيرةمن قطن فى سمك جلد الميوان الذى لم يلقم بعد عسم ف تلت المادة وتدخل بواسطة ابرة معتادة * وقال بعضهم ان هذه الطريقة انجعت في بعض الاحيان واياماكان استعمال المبضع والابرة المجوفة والخيط المتخذمن صوف والخيط المتخذمن قطن فالواجب على مساشر العمل ان ينتخب الحيوان الذى يريد اخذ المادة منه لاسيما الزرالذي هي فيه نمان اراد الطبيب ان يستعمل المبضم اوالابرة الجموفة وجب على وتيس معاونيه ان يرفع طرف الزر دفع اخفيف يطرف الميضع اوالابرة ثم يجنى المادة بطرف الميضع اوبتلم الابرة ثمع الاحتراز ءن فخس سطح الزراو حكدلتلا ينصرح فبخرج منه دم فتصبر المادة مشوية به فلاتصلح للتلة يرثم يقبض على الاكة بالمحراف ويخفض طرفهما ويعطى المياشر اياهاعلى هذا آلوضع حبغاسة مماليها فانكان التلقة يواسطة خيط من صوف اوقطن وجبعلى المغاون إلمذكوران يدخله بابرة معتبادة تحت المافة الزر الذي هوفى حال الافراز التام ثم يردده بلطف حتى يعلم انه تشرب من المادة المقداراللايق ثم يسلمه للمباشر بالطريقة الاتنية وهى التلقيح بالخس وهو اواع

الاول التلقيم بواسطة المبضع المعتاد هوان يدخل طرف المبضع بين صفاح الجلد بعدر فع بشر ته رفعا قليلا ادخالا متحرفا بلطف لئلا يجاوز الجلدثم يقرص على فوهة النخس لتنفقه فيدخل فيهما طرف المبضع المشتمل على المادة الذي اخذم من المعاون؛ وينبغي ان يكون وضع الآلة عموديا ايسهل سقوط تلك المادة وان لاتخرج من الفوهة الايعد نوانى زمانية ويجب على ساشرالعمل عند اخراجهاان يتحامل على طرف المبضع تحساملا خفيف الماحدى اصابع يده اليسرى لتنبت المادة في باطن الجرح وغتص وبعضهم سهل هذا العمل بان ادخل طرف المبضع المشتمل على المادة في باطن تسييم الجلدد فعة واحدة فبهذه الطريقة اقل جودة من سابقتها لان الغالب آن المبضع ينمسح حين دخوله في الجلدوتيق المادة على حافة المخس فلا تلتصق بالغوهات الماصة فلاتحدى حينتذ نفع النوعالثانى التلقيم بواسطة الابرةذات التلم اذاوضع فى الم الابرة شي من المادة وقبض عليها قبضا افقيا بإدرميا شر العمل بادخالها تحت الجلد بخطين اوثلاثة ويجب عليه ان يقرص على نسبج الجلد ويميل الابرة امالة عمودية قتنصب المادة حينتذفي بإطن الغرزتم يضع ابهمام يد اليسرى على الابرة حين اخراجهما لتنغصل عنهما الممادة وتنبت في باطن الجرح ثبونالاتقا النوع الثا لشالتلقيم بواسطة فتيل هوان يقبض مباشرالعمل بإبهام وسبابة يده اليسهرى على الجلد قبضا خغيغا كإيقبض على الانسجة فلين خياطتها نميد خل ابرة محادة في جل الملد بعد ان يجعل فيهاخيط امتغمسافي المبادة الذكورة تم يتسلع الليط بعد دخوله فى إلمن الجلد ويجعل طرفيه شارجين من النوحتين وتأثيرا لمادة تادة يتقدم وتاده يتأخر جسب غمرا لميوان وحسب خسول بالسنية وحسب المرادة الموية وذكرالمعلم جعيادان ظهودا لاقداد فحالانات اعتلق

منظهورها في الحيوانات المتوسطة العمر والحيوانات المتقدمة في العمر جداء والغالب ان الازرارالشاششة عن غرز الايرتظهر فالصيف لاسيا فشددة الحرف اليوم الثالث والرابع منوقت التلقيح بخلاف فصل الشتام فانها تظهرف اليوم الرابع والمامس وفي اليوم السادس في بعض الاحيان فان لم تظهر في اليوم النامن تيقن الطبيب ان العمل غير مضع نم ان تركت | البهائم يدون تلقيح ثان تلفت لامحالة ولاشك ان محل التلغيم يلتهب ويظهر فيه | وفياحوله ازدار وقدتنا بهرايضاف اماكن اخروتكون في هذه الحيال قليلة الانتشار وتختص بمعلات الغرزثم تنتشر فى بعض الاحيان وهذا نادر ونصبرا عامة للمسر لاسياان الدرى الضابى وقتسا * ثمان البهائم التي لقعت بالمادة المذكورة لاتحتاج الى وسائط مخصوصة وانما ينبغي حفظهامن التأثيرالتي وجب تقدم حدوث المادة اوتأخرهافان كان الوقت ملايماص اخراجهامن اما كنهابل ورعيهاوان كان الوقت باردار طباوجب ادخالها فى اما كنه الاسميا فىوقت المساء وان استمر الوقت على برود ته ورطو بته وجب ابقاؤها في اماكنها ليلاونهادافان عرضت للمطروالثلج اوالبردالشدديداوا لحر الشديداوالزوايع اواختلال الجواوغيره فقديتف ظبهور الازرار في بعض تلك الدواب وتزول حيتها ثمتهبط وتنحفرو فتجف ويصدا لجلد المحيط بهام مرى اللون رصاصيه م تحدث سمى وادة ثم تضعف البهائم وربما هلك بعضها حدنئذ واذا تأملت بعدتلقير الجدرى الضانى فيجلة من القطع شباهذت فيبعض الاحيان اوداما كبيرة مافى حوالى يحل التلقيع ويكون بعضها غنغر ينيا فيهلت الخيوان فياقرب ذمن انلم يبيادد الطبيب يعلاجه ويصبر بعضهسا خراجا وتتكون مادة قصية كئبرة ثم ترول تلك الاودام ويكسي وحدوث المعضين المذكورين عقب التلقيح وإن لم يظهرا ثراجدوى فى الحيوان والغالب ان الودم الغنغريني يظبهرمن اليوم السادس الى اليوم العشيرين الذى يرول فيه الحدرى وعلى ماقله المعلم جعرار الذى بحث عن احوال هذه الاورام المختلفة يشاهد ذر كيبريابس مشتمل على خلية اوذيبة يزداد جمه بالتدريج ثم يصبرا خرفيحدث

ورماازرق مؤلما اراوقديشاهد كيره بالبصر وقديكير جمه جدا ويصيرا حر بنفسصيابدون ازدباد الحرارة فان لم يبادر الطبيب بعلاجه اللاتق في هذه الحال حصلت الغنغر شاواوجيت هلاك الحيوان يسرعة * وحدوث ذاك الورم ناشئ اماعن عمق النخس للذى فعل حين التلقيم واماءن مزاج الحيوان واما عن تأثيرا لرالشديد فى زمن الصيف واماعن وآء قبيم فاسد محيط بالحبوان فى مكانه المخفض الذي هو آؤه قليل غير قابل للتغير وا مآعن فساد الملدة التي لقيح بها الحيوان وهذا هو الاقرب * وينبغي كما قال المعلم المتقدم ان تعسابح الجيوانات في هذه الاحوال القبصة بالصا بون النوشادري مان يدلك به الحزم المريض وتسقى ببيدا حارا مختلطا بمسحوق الكينا وخلات النوشاد رومختلف مقدارهذه الاشيه باختلاف الاحوال بجثم ان صارت الاورام مؤلمة وألملد بنفسصى اللون دل ذلك على حدوث الغنغرينا فينبغي حنتذ استعمال العلاج المتقدم لاسيما النوشاد ومغ النبيذ والكينا ويواظب على استعمال الصابون السابق حتى تسقط الخشكر يشة فى كل يوم مرة اومرتين بحسب وقوف المرض اوتقصه فان صارا لحيوان ضعيفاولم يلق استعمال النبيذمع الكيناوجب إيدال الشراب المتقدم بخلات النوشادر - بي يكتسب الحيوان شيأمن القوة نم يكررا متعمال النبيذ الحارمع مسحوق الكينامية نانية ليوجب الشفاء يسرعة فان اخذالودم في السير للجيدوآل الى الير حصلت خشكريشنة سوداء فىجيع اماكنه الغنغر ينيةومتى سقطت الخشكر يشنة ا اعقبها جروح عيقة تحتباج الى ان تلا مسحوقا كينكها مع المواظية على استعماله حتى محصل التقيم الذي هوصعب الحصول ولايدبني ازالة هذا المسيحوق الااد النتظم يعاطروه وذكرالمعلم ديبرويل نه اوقف ازديا دالاورام القنغر يتية مان قطع الازرارحين حدوثها كماتقطع البثرات الخبيثة تمشرط الجوح ووضع عليه مرهما مصرنا وتفتيكامتقطعا وواظب على ذلك مدة شم سقط اللعم للكوى ووقف الجرح وصاووردى اللون ووقفت مافاته وتقيع وبرئ منه الحيوان بسرعة هذاماذكره 1 -1 1.0

المعلرالمتقدم فصلف فتحاطيب الدمعى هوفعل غريب ليس في الواقع مهماولم يقعله المعلم لوبلان الامرة واحدة في جار كانارسل الى بيطار فنطع منه جغنه الثالث وكرنكوله الدمعي وكانت نقطه الدمعية منسدة ودموعه سعاتلة على خديه ورنيغي ان يفعل هذا الفعل في اقل الاجرآ فخنالافي الاجزآ التي فيها التحام ويشترط لفعله بالترتيب ان يكون بدالطبيب مشرط ضيق النصل وابرة طويلة من حوت محتوية على ثلاث قطع من حريرتم يطرح الحيوان على الالاض ويقرب منه معاون خلف القف ويباعدين جننيه يدون ان يحذبهما الى الجهة الوحشية *وينبغي لمساشر العمل ان يصحون يده اليسرى ملقياط ذواستان كاستلن الغيارة يقيض بهعلى الجلد وجيع الاجزآ السائرة للجب الدمعي ويجذبها جذبا عنيفا مااسكن ثم يغرز المشرط فى الزاوية الباطنة ليفتح به الجيب المذكور شيخرجه ويقبض على الايرة ويدخلها في الجرى الدمعي ليتم حي من امرار فتيل يمتنع به التصام هذا الجرى ثم يجرلة كل نوم الفتيل الذى طرفاء ثابتان مجلقتين خفيفتين من نحاس حتى يعلم ان المجرى الاصطناعي قداتسع وتمكنت الدموع أمنانلوقح ثم ان التقييح الذى هو طبيعي محصل فى اليوم الثاني اوالثالث من العمل فيوجب هبوط حافات الجرح فيغيغي اعانته باستعمىال الاشيباء الملينة وينبغى عقب العمل غسل العين التى فعل بهاالقعل لتنظف من الدم ويبدل الماء الباردف الابام التي الى يوم العمل بماء الخطمي ويواظب استعماله حتى تزول اعراض الالتهاب ثوتسغل العن با مارداوعرقوته ادقوته كل وم فسنند تتجعد حافات الجرح تم يخرج فتهل الخزم فتتمكن الدموع من سرها في مسيرها الاصلى ماك في الثقب هوادخال الة دقيقة الطرف فى باطن تجو يف عرضى اومرضى ليخرج من

e Y,

ماتع أوسيال مرن مخصر فيه المحصار الوجب حالاغ برطنيعية فهذا الفعل حقيقة الثقب ومبهما حسكان النقب فلاتظن انه واسطة لبرا لحيوانات بل المقصودمنه خروج اجسام مائعة اوغازية مضصرة فى التعاويف ، ولد ال تأثير فيهاواغا يؤثر في عرض من اعراض المرض لافي نفس الا فغة العضوية الموحسةله ويصنع النغب بمشرط مستقيم ضيق الحداوبر يشة اوشيش ويختلف باختلاف الاحوال والاجزآء التي يصنع عليها يسان ثقب الخراجات العاردة والخراجات المحتقنة اللراج عبارة عن اجتماع قيم في تجو يف عرضى ماشى عن انسعة الاعضا التي فصلالق إجزآمه إبتباعد اليافها بعضهاعن بعض * وهذا الخراج انواع احذها حآروهوما نشأعن التهاب حاددوتا نيها باردوهوما يعقب ألتها بإمزمنا وثالثها محتقن وهوفي الغبالب عرض دال على تسوس عظم اوموته ويظهر فى محل بعيد عن مركز تلك الا آفة * وحصي يفية فتم الخراج مختلغة * وقد دلت التعربة على انالخراجات الباردة والخراجات المحتقنة لاتفت فتعسا كسرا وان تجعل بواطنها معرضة للهوآ فلهذا فضل الحكم النقب على الشق بجوادا اريد النقب فليصنع بمشرط اوشيش فان اردت فعله بمشرط فداخلد بدل البسرى واغرزطرف المشرط يدلنا المينى في الجزء المقصود ثقبه ويجب على الجراح ان يعرف عقى الخراج بالتعامل عليه فان وجد مذاعق ماوجب عليه تحديد نصل المشرط بان يقبض عليه بإج ام يدموسيا بتهاو يترك نصفه اوثلثه اوربعه يحسب عقالتهو يفحق لايصيب غيره وان اردت استعمال الشيش فاجعل مقيضه متكثاعلى اصل حسيتيفك ومدايها مك وسيابتك على طول ساقه وعين مدخله والدليل على إن الشيش وصل الى باطن الخراج عدمهما يقاوم بدلة مع الشيش ومتى انتهى الشق وجب على الجراح ان يتحسامل على الخراج من دائرته الى مركزه فىجمهة فوهة ليخرج منها القيم تهميترك الجرح ويجب عليهان يضع فيه فتدلاليتمكن القيع من الخروج ويكردادخال الغتيل فيه جشب الجاجة

7

بيان ثقب الخراج الذى في القرف الشغاف يثقب شراج القرق الشغاف بمبضع محدد يجعل بين الابهام والسبسا ية اومالا آلة التي اخترعها المعلم لبلان وهي آلة يسيطة تسمى بالميضع الصغير المحدد وتشتمل على نصل محدود الطرف بحلقة من صلب مقدار خط تحفظ القربى الشقاف من الحرح من تحرل الحيوان تحركا عنيفا وكية ية العمل النيطرح المليوان على الارض ويثبت رأسه تثبيتا لاتقاويرقع احدالمه اونين جننه الاعلى بالاكة المعدة لرفعه ويخفض مياشر العمل الجفن الاسفل بابهام يده اليسرى ويقبض على الميضع المحدد كايقبض على قلم ألكتابة بيان ثقب الخزانة المقدمة من العن . اوصى المعلم شابيران تثقب الخزانة المذحك ورة فى حل الرمد المتردد لانه بوجب البرعنه ولبس المقصودمنه اخراج المائع المالتى المضطرب فقطيل المقصود منه ايضا اخراج المادة الزلالية الراسبة والواقع ان غرة هذا العمل لدت محققة فلا نعتمد عليه بدولا مذبغي ارتبكابه الاف حال الرمد الاستسقاق اواستسقيه العينالانه في هسذه الحسال بخشى حصر المبادة الزلالية والمبادة الزجاجية وكثرتهما فتحصل عوارض قبصة ، ولا تغن ان العمل المذكور مرادللر واغاالمرادمنه اخراج المواد المذكورة وفائدته وقتية فقط ويمكن رجوع موجبه ثانيا *وكيفيته ان يطرح الحيوان على الارض ويثبت رأمه تنبيتا لاتقباخ يجلس مبياشر العمل تحت ذقن الحيوان ويباعد ببن المفنين بابهامد اليسرى وسباتها ويجعل مركزيد والبي على السطيم الدمعي ويقرب طرف المبضع لذى فى يدم البيني من الزاوية الانسية التي للجفنين بقرب الليني اليابس ولاشبك ان العيزمتي رأت طرف المبضع زاغت في تجويفها فعلى الجراح حينتذان يترقب خلمورها فتي ظمهرت بادر بادخال طرف المبضع فيهما واساعه اياهامع الاحتراز عن جرح الغشباء الشبكي فان جرحه يوجب فتق ينشأعنه التهاب يغلف العين في بعض الاحيان فان حصل هذا الفتق وجب

على

على الطبيبان يبادربرد وان لم يحصل ترك الحيوان منطلقاتم يجب عليه ان يغطى محل العمل بوسائد رخوة من تفتيك و تترك عليه يومين او ثلاثة و تندى بمائع ملين فا ترتنغص حرارته بالتدريج على حسب العلاج ثم يبدل هذا المائع يعد سبعة ايام او ثمانية بقطرات فابضة بيان ثقب الصدر أعلم ان البليو راقد تعتريه بعض انتها بات حادة او من منة تنتهى بانصباب مائع فى باطن الصدر وهذا المائع ا ما مصلى فقط وا ما مصلى دموى ولما كان الانتها المذكور موجبالتلف الحيوان التزم الاطباه باخراج ذاك المائع بواسطة العمل المذكور واول من اخترعه المعلم لافوس ويؤثر فى الاستسقاء الصدرى لكنه يتلف الحيوان فى جدلة الحوال كانبت بمعض تجر بات ولايصنع الافى عل المذكور واول من اخترعه المعلم لافوس ويؤثر فى الاستسقاء الصدرى لكنه مائل من المريسانية الحيوان التزم الاطباه باخراج ذاك المائع بواسطة العمل يتلف الحيوان فى جدلة احوال كانبت بمعض تجر بات ولايصنع الافى عال الاستسقاء الصدرى المقيق الناشئ عن التهاب البليورا المزمن ولا كيفيات يأتى بها نها

جوانب الغضروف الخضرى ثم يشق الجلد واللم م اللذين بن هذا الغضروف والضلع الاخرمن الضلوع التمصية تميدخل الجراح اصبعه فى البطن فيوسع الحزم اللحمية التي للحجب الحساجز فيعرف حينتذ انه وصل الى خلف اليواب ويجب عليه ان يحترز عن اخراج المائع دفعة واحدة كماسبق 🗶 ومتى اخرج الآلة التي خرج منها المهانع وجب عليه أن يقرب أحدى شفتي الجرح من الاخرى بان يضع عليه تفتسكامشمعا ويثبته بلغافة ضابطة - ان ثق اليطن في حان الاستسقاء هوفعل كسابقه في ان المقصود منه اخراج المائم المحصر في البيرية ون والغالب انهذا العمل لايصنع الافى حال الاستسقاء البطني الاصلى اوالاستسقاء العرصى الناشئ عن انتهاب البد بتون المزمن وكيفيته أن يثقب الخط الابيض الذى للبطن مالات وهى مقص ومشرط مستفيم وشيش منحن ولصوق مشمع وخرقة يلف بها البطن فيشق الجلد شقا مغيرا فى وسط البطن بن العانة ومؤخر الغضر وف الخصرى ثميد خل طرف الشيش فى البطن حتى يتيقن ان المقاومة التي امامه قد فقدت وانه وصل الى المبائع المذكور ثم يخرج الشيش من نجده ويحترزعن اخراج المبائع كله دفعة ا واحدة كاتقدم فتى خرج وجب على الجراح ان يضم شفتى الجرح ويضع عليه الاصوق المشمع ويسترم يتفتيك ثم يلغه باللغا فذالبطنية يان ثقب المعدة الاولى من معدات الحيوان الجتر الغالب ان تثقب المعدة المذكورة في حال الهضم العسر الموجب لا تضاح غازف باطن معدات الحيوانات المجترة كالبقر والضبان فيعتريهم الغاز فيشد جدرانهاو تحامل على الإحشاء البطنية والصدرية بغيلك الطيوان ان لم يبادر بنقب معدة الاولى ثم ان الثقب الذى خين بصدد من الاعسال السهلة المذكورة في المراحة اليبطرية لان جهلة العوام صنعته نلم بنشأعنه خطر والماما كانت عوارضه لأينبتي ارتكابه والااذا استعمل الطبيب الجواهر الدوآمية فلم تنجع ووجد الحيوان

てて

الحيوان بن المر والهلاك وآلاته الضرورية مقص ومشرط مستقم وشيش مخن فعندالعمل يثبت الحيوان كاسبق ثميشق إلجلد مالمشرط شق اصغدا معترض بحسب طول الجسم بين الدائرة الغضروفية الضلعية والنتوات المستعرضة التي لفقرات القطن والزاوية المقدمة الظماهرة التي للعرذفة تم يقيض الجراح على الشدش من وسط نجده ويقرب طرفه من المعدة السابقة ويدفعه سده العنى دفعا عنيف فيدخل الشيش بغمده في المعدة تم يخرجه بدون عده فينتذ يخرج الغازيقعقعة وقديتفق فى بعض الاحيان ان بعض الاغذ ية يسد الغمد فيتنع الغازمن خروجه منه فينبغي تسليكه يعود خشب لتخرج الغاز بج ثمان وجد الطبيب نفسه غرمتم كينة من العمل المقد آلاته الضرور ية وتوانى في طلبها فقد محصل ضررعظم فجب عليه اذذاكان يأخذآلة حادة كسكين ويشق بها الحلدثم يأخذابو بة اوتحوهافيد خلمافى باطن المعدة ويشتها بخبطين يحيطان بالجسم بممدعد الثقب المذكور يستمر الغاز خارجامن الانبوية فلايز يلها الاادا انقطع خروجه ثم يتعبع دالحيوان مرا راعديدة حتى يعود البه اجتراره فحينئذ يزيل الانبوبة ويغطى الجرح بتفتيك بعد نمسم فىترمنتينا ولايشتغل مالجرح الناشئ عن ذلك الثقب بل يتركه ونفسه فصل في ثقب المعا قد اومي الاطباء بأن لايثقب من الامعاء الاامعاءذوات الاربع حن انتفاخ شديد اصاب الاعور والقولون لاسميا اذا اشرف الحيوان على الملال وآلاته الضرورية هي الآلات التي تنقب بها المعدة الاولى الاان الشيش المستعمل هذا يشترط ان يحصحون اصغر وارق من الشيش المستعمل فالحيوامات ألكبيرة المجترة * ويصنع هذا ألنقب فى وسدط الجنب الاين لان الطبيب يتمكن منه حينتذ بسهولة ولان الثقب لايصيب الاأبلز والهابط من

7.5.4

القولون واصل الاءور م ان كان ثقب المعدة الاولى من معدات الحيوان المجتر لا يوجب هلاك الحيوان الانادرا فلانظن ان ثقب المعيا الغليظ الذى لذى الجيافر غرا لمشقوق مثل ذالة لان هذامهلا داتما ولم ينجع الى الا آن بل اهلك جيع الحيوانات التي فعل عليها عقب التهاب بير يتونى اومرض اقبم منه فلهذا لاينبغي للطبيب ارتسكا به الااذا ايس من حياة الحيوان فصل في تقب المشانة اومى الاطباعيان تنقب المنانة في حال الحصار اليول الناشي عن انفياض العضلة الضابطة للمثانة انقباض استمرا وهذا العمل فاصرعلى الحيوانات الاهلية الكبرة كالخيل والبقر والبغال والجبراما اذاكان المحصا رالبول فاشيأ عن حصى فالاحسن شق المثانة وآلةالثق المذكور ششطو بل اءوج وكيفيتهان يقيدا لحيوان واقفاتم يدخل مباشرالعمل يده فى المعا المستقيم فبضرج بهامافيه من الروث ثم يقبض بيده الدسرى على الشدش يعد اخراج بعضه من عددفيد خله بهافى هذا المعاجيت يكون طرف عده متكنا على وسط المثانة التي لست منغصلة عنه الايغلظ ذالذالما ويشترط ان بصحون قايضا عليه قبضامحكم ثم يطرق بكف يده البيني على مقبض الشبش اوساقه فح ينتذ يدخل فى المعا المستقيم ويصل مع طرف عمده الى المثانة ثم يخرج النسيش وسق عده فى محله فينتذ يخرج البول لوقته * شم بعد انتها العمل عنع الحيوان الطعام ولايعطى الاشيآغروبا يختلطا بماكثهر والغالب ان العمل المذكورلا يوجب الاخفة المرض في وقت فقط لتعذر تنست الغمد المنفلق فى محله وفتقه عيد الحاجة سوا في ذلك الاسنان وغرم من انواع الحيوان فينشأ عن ذلك ان للثانة غتلى عنانيا مادام سبب المرض موجوداتم يخرج البول من الفوهة المصنوعة وينصب في التسيم الخلوى بن المنانة والمعا المستغيم فيوجب تهيجا شديدا جداوتقيحا وافراونا صورامثانيا معو بإسستقيا

فصل

(فصل فى نقب الحيوب الحلقية) هوفعل يصنع لاخراج مانع قصى مخصرفي الجيوب الحلقية التي للفرس ناشئ عنتهيج التهابى سببه التهاب البلعوم ويصنع ايضافى حال انتغاخ هذه الجيوب كما قاله المعلم جويه فانهاقد تمتلىء مادة قيحية في حال الالثهاب الناشئ عن نزلة في الغشاء الذي تكوّنت منه تلك الجيوب فان لم يسادّر بتفريغهما فلريما اوجيت. ضيقالنفس وعسرالبلع *وقد تنخن هذه المبادة في بعض احوال لاستصماص جزتهاالماتع فتصبر يضاماتله الى الصفرة كاشاهدها المعلم جويه والمعلم لوبلان في جار وفرسين ولاشك انالثقب الذى تحن بصدده صعب اذاصنع فىفرس جيوبه الحلقية سليمة بخلاف مااذاكانت ممتلئة بكون جدرا نهاحينتذ ستضحة مارزة وكون الاعصاب والادعبة الحيطة مامتياعدة وكذلك الفصوص التي تكونت منها النكفة فيتمكن الطبيب حينتذ من الامراريا كةمن وسط النكفة حتى يقف على المحل الذي يريد ثقبه من الجيوب وقد يصنع هذا العمل في جهة واحدة اوفى جهتين بحسب الحباجة ثمانكان التنفس سهلاوالحيوان جوحاامكن الطبيب طرحه ليفعل به الفعل وانكان التنفس عسراخشي طرحه فصب على الطبدب ان يغعل به الفعل وهو قائم + وله طريقتان مختلفتان احداهما نقب تلك الجيوب من بين الفقرة الاولى والعظم اللامى وتسبى هذه الطريقة بعملية العظم اللامى الفقرى *وآلاته الضرورية مقص ومشرط مستقيم اومشرط تشريح وملقباط تشريحي ومجس هيئتها كمهيئة سن فرنساوية هكذا 5 وشيش فتي هيئت هذه الاشياء وجب تثبيت الحيوان تثبيتها لاتقنا وهوكاتم اومضطبع بحسب الاحوال ومنع العوارض ووجب ايضا تثبيت رأسه معمده مدامتوسطا وترلئ اذنيه على وضعهما الطبيعي ووجب قص شعر محل العمل قصالا تقاغ يشقنه الطبيب شقساعوديا بالتسسبة الى الارض آن كان الحيوان واقف اويشترط ان يكون طوله مقدارثلاث اصابع على ثنية من الحافة المقدمة من النتو ط 1. 14

77

المستعرض الذى للغقبة وهي الفقرة الاولى من فقرات العنق وان يكون يقرب الحافة المؤخرةمن الغدة النكفية وان تكون المسافة التي منه وبن اصل الاذن مقدار ثلاث اصابع فانصنعت الشق بهذه الكيفية كشفت الحافة المؤخرة المذكورة فاحذرمن اتلافهما وشرحهم انشر يحاخفيفا مع التأنى ثماقلبهاالى جهة الامام فم فتش بسبابتك على النتو الابرى الذى للعظ المؤخر وعلى الطرف المؤخرمن الغرع ألكبير الذى للعظم اللامى فتي عرفت أماكن هذه الاجزآء فاغرزمشرطك من الخلف الى الامام في العضلة الابرية اللامية واجعل ظهرالمشرط متكئاءلي النتو الابرى ووجه حدده الى ماتحت الفرع القربى الذى للعظم اللامى فحينتذيد خل المشرط في ماطن الحيب الحلق مدون خطر فمتي دخسل اندفع اليك المائع من الفوهة فتتمم العمل بإصطنباع فوهة مقابلة للغوهة الاولى بواسطة بجسعلى هيئة سين فرنساوية كإتقدم اويشدش ويشترط انتكون هذه الفوهة تحت الغرع الاسفل من الوذاح لخرج منها بقية المائع ثماجعل الشيش اوالجمسيمر بفتيل فى ياطن الجيب اليخرج من الغوهة الاخرى وثبت طرفيه ليسهل خروج المادة القيحية تمنظف اطن الجيب بجقنة ملينة مع الاحتراس والطريقة الثبانية ثقب اسفل الجيب حسين امتلائه مادة قصية والغبالب ان الطبيب يجد حينتذ مارزة مسكمرة ناشنة عن الامتلا الشديد في الاجزآء الغاثرة ومحتوية على نقطة متموجة موضوعة فى الغبال تحت الفرع الاسغل الذي للوداج ويسمى باللسماني الوجمى * واومى بعضم في هذه الحمال ان يثقب هذا المحل بمشرط والاحسن ثقبه بمحور مغزلي الشكل بعدان يحمى عليه احا شديدا * فخدانجع هذاالعمل مراراعة يدة على يداشف اص كانوا يظنون ان الورم المذكر وركيس الحيب الحلق بل جعلوم من الاورام المعتهادة والحقانه يصح التمسك بهذه الطريقة اذاكان الورم مارزامتمو جامن [الجيوب لاسياان اضطر الامر الى اخراج مادة قيمية متعمدة في باطن الجيب وقدصنع ذلك المعلم لويلان فى فرس اتت من مسافة فرمطين مع التعب الشديد

وكانفهاوطاقتاانفهامشتملة على رغوة كثيرة وكان بصاقهاسا يلامن فبها وتنفسهاعسراجدا مصحوبا بانين شبيه بالشخيريدل على ان مجارى الهوآء ضاقت فنضيقها حصل هذاالصوت وكان رأسها بمدودا فلااتت الىذلك المعلموامعن نظره فيهاوجدانتفاخا كبرافي المنزاب النكني وكان مرضها في الحقيقة من مناوقد عوبات قب ل مجيئه اللمذكود يضغط الذكفة ضغط متكررا مختلفاوه وعادة قبحة المخذتها البياطرة الجهلة وكانوا يظنونه سببا للبرمن المغص الذى يعترى الحيوان ومن الاتفات التي تصيب الغدد البصاقية ولمتأت هذاالفرس الى المعلم المتقدم الأبعد ثلاثة اشهرمن حدوث المرض فل اتتهام بإن يفعل بهاالفعل الذى نحن بصدده فابى مالكهاوتر كهاعشرة إيام ثم ردهااليه وطلب منه ان يفعل بم الفعل المذكور بعدان مكثت خيسة عشير بومايدون غذآ ومعذلك عريدت حين العمل لتتخلص منه تم طرحها المعلم المذكورعلى الارض فحصل لهما ماظنه من الاختناق فعند ذلك بإدر باقامتها وشرع فىالعمل بهذه الطريقة وهي انهشق الجلدالساتر لاسفل العضالة المنكفية الاذنية شقام خرفامن اعلى الى اسفل وشرح الجزء العريض من هذه العضلة وقلبه ثم رقع الجزء الاسفل من الغدة بعسدان فصله عشرط فظهرله حينتذالجيب الحلقي فتقبعمن جزته الارفع منغيرم فحرج منه مقدار سدس اقةمن القيح ثموسع الشق بحسب امكانه معا-ترازه عن الاوعية والاعصاب ثمادخل سبابته في الحيب وخرج بهامادة فحدية متلونة بالصفرة والبياض والجرة ومخنها كثغن الجيز الرخووهي مشتملة على كرات حجمها وهينتها كمي وهينة نواة برموقة والواقع ان مركز ألكرات اغلظ من دائرتها ولم يتمكن الحكم المذكورمن تنظيف الجومى بمذه الواسطة التى اخرج بجا ثلث للادة نم استعدان يملعقة على انجراج باقيها فاخرجه بهانم بعدمضي ثلاثة اسابيع برتت الغرس ر آثاما *(بابفالشق)* هوتغريق اتصال بآلة حادة والحمامل عليه اشياء كثيرة يعسر حصره

ገእ

والغمالب ان يسنع لاخراج قيم متعصر في باطن تجويف ولتوسيع بعض جوح ولاخراج جسم غريب اوجز ما اوجز اجذى ادلفتم خراج اولندق عضو تما * والواقع ان المنتق اصل للعمل الجراحى الكبير ولا متعمال آلات الشق كيفيتان آلكبس والنشرقان فقد احدهما كان الشق ماقصا * واغلب هذه الا لات استعمالا المشرط واوراق المرجية والمقارض اى المقصات

فالشقالذى يصنع بالمشرط انواع اجودهاان يكون الجزء المستور بالشعر ممتداوان يكون طرف المشرط حاداد فيقا نظيفا ما امكن وان يحصون الجزء المطلوب شقه ذا امتداد لاتق وان يكون الشق مواز يانحور الجسم بالنسبة للمضوالذى يفعل به الفعل وان يحتر زالجراح عن العضلات والاو تاروالا وعية والاعصاب التى في مسير ذالم العضو وان يمر بالآلة على اسطحة الاجزآء قان هذا احسن من التصامل بهما عليها وان لا يكرر الشق بل يجب على الجراح ان يجعل الشق مستكمل الطول والعرض والفوهة دفعة واحدة الموراح ان يجعل الشق مستكمل الطول والعرض والفوهة دفعة واحدة الوفي بعض الديان المناتي عن جر المشرط على الطقر بعن الموراح ان يحمل المول والعرض والفوهة دفعة واحدة الموراح ان يحمل المتق مستكمل الطول والعرض والفوهة دفعة واحدة الموراح ان يحمل المتق مستكمل الطول والعرض والفوهة دفعة واحدة الموراح ان يحمل المائي عن الموان والمراح عن المقوم وان يكون المقرط ثابت باليد ثب تا تاما ولايد خل في الاجزآء الغائرة ولافي الاجزآء المشرط ثابت باليد ثب تا تاما ولايد خل في الاجزآء الغائرة ولافي الاجزآء المشرط ثابت باليد ثب تا تاما ولايد خل في الاجزآء المقامة وان يكون المسيمة وان لا يختسل في اليد حتى لا يجرح احدالمعاونين ولا أحوان الذى الميم عليه العمل وبعن عليه العمل

وبعض الشقوف الذي تصنيع بالشرط يفعل بوضع حد المشرط على الجسز المطلوب شقه من الظ هرالى الساطن اوعكسه مغ رضع المشقوق امام المشرط وابكل من هذه الشقوق اربع طرائق شختافة احد اها ان يوجه المشرط من جهة المين الى الشمال وثانيها العكس وثالثها من امام الجراح طرد اور ابعها من المامه عكساولكل من هذه الطرآئق حسب فية مخصوصة اقبض المشرط ومدالجلد

ثماذااردتان تصنع شقامن الظاهرالى الباطن حتى ينكشف ماتحت الجلاد فد مدلئالدسرى جلدالجز الذى تريد شقه إن لم يصبحن عدودا من المرض ثماقبض وسط المشرط بابههام ووسطى يدك البيني وثبت مقيضه يبتصرهما وخنصرهام مدسيابتها على ظهر المشرط ووجه طرفه على المحل المطلوب شقه توجيهاع ودباواد خله فيه ادخالا لاتقائم اخفض يدلؤوا جعل حد المشرط افقيا بالنسبة للمعل المذكور ثمجر المشرط عليه مع التصامل حتى يحصل الشقةي حصل فأقم يدلؤوار فع المشرط مثل ادخاله برواعلم ان الشق لايصنع الاعلى الاجزآ التي ليست ضرورية للعياة فان صنع عليها اوجب ضرر اعظيما واذا اردتان تصنع شقبا بواسطة رفع الاجزآء امام المشرط اى من البياطن الى الظاهر فداللدامام المشرط باحدى يديك ثم اقبض على المشرط بالابهام والسبابة واجعل يدلئا لاخرى دالة له ووجه حده فحوالظ اهروثيت مقبضه بإصابعك الثلاث الآخيرة ثم ارفع يدل وادخل طرف المشرط في الجزء المقصود شقهادخالاعوديالا تقباثم اختض يدلذواد فع المشرط الى جعهة امامك طردا وعكسااومن اليمين الى الشعال اوعكسه فاذاانتهي الشق فارفع يدلدمع المشرط والغااب ان هذاالشق لا يصنع الالفتح خراج قريب من جدار يجويف اومن مسداوعية اواعصاب اومن عضوضرورى للحيساة ثماداعم الطبيبان الشق ضرورى للحيوان من جهة اليمن الى الشعبال وجب عليهان يقبض على المشرط بحيث بكون حد ومقبضه متصبين لاصل الكف ويثبته بابهامه وسبابته ويثبت مقبضه باصابعه التلاث الاخررة وهي الوسطى والبنصر والسسبابة * فأذااردت ان تشق الجلد منتنيا فارفع تنيته بابهامك وسيابتك واجعهما عودية بالنسبة لاتجا المشرط نما جعل احد معاونيك يقبض على احدطر فيها واقبض على طوفهما الاشخر وشقها من الباطن الى الظاهراى من جزئها الاسفل الى جزئها الاعلى بطرف المشرط ولايصنع هذا الشق الالحغظ الاجزآء التي تتحت المحل المشقوق واذارمت انتمسك المشرط مثل القلم فاقبض عليه بابهام يدل وسبابتها ووسطاها ط: لی ١Á

× *

والشق المنحني كنصف الشق البيضي والشقالذىعلى هيئة سبعة هندية ذوفرعين منضمين من احداطرافهما ومنفرجين من الاطراف الإخر هكذا ٧ ولماكان استعمال هذا الشق متواتراواضحاتر كناالكلام عليه ومنالمهم في بعض الاحيان ان يجعل للمشرط دائيل يستدل به على الطرق التى يسبر فيهافى وسط الاجزآم حتى لايصيب بعضهابل يقتصر على السيرفى وسط يعضها وهذا الدليل اماالسابة واماميحس منحن وهوفي الغبالب سباق املس طوله مقدار ثلاث اباهم اواربع وفى احد جانبيه حفرة طويلة شاغلة لجميع امتداده وجانيه الاشخرمستدير وطرفه حاداومنته بضرب غيرنافذاوذوازرار وهذا كله بحسب الاحوال ثمان من الجسمات ماهو كبرالج ومنهما ماهو مستقم ومنهاماهو منحن ومنهاماهينته كهيئة سنا فرنجية ومنهاماهو مجوف ومنهاما هوغر مجوف وكاما تستعمل لاحداث فوهة مقابلة لفوهة اخرى ولاشت ان الاصبع اعظم الادلة لكونها ذات احساس ويصح استعمالها حناصطناع فوهة مقابلة لفوهة اخرى ومتى اردت استعمالها فضعهاعلى الاجزآء لتعرفها ثماضف البهبا مشرط بامسطو جاوالاحسن ان يكون ذازر لتحترز بهعن جرح نفسك اوجرح المريض ثماومله الى المحل الذى تريد شقه فتى اوصلته اليه فارذعه واجعل حده نحو الاجزآ التي تريد شقه ثم شقبها مع التحسامل عليها ونشرهما وللشقالذى يصنع بمشرط مستدل بمجس مجوف كيغيات مختلفة ىاعتسار وجودفوهة واحدة اوعدمها اووجود فوهتن اواحداث فوهة مقادلة لفوهة اخرى اوقطع اربكة في باطن جرح اوقطع وتهر يض اوغر ذلك وعلى كلاحال يجيعلى الطبيب ان يشد الاجزآ التي يريد شقهها شداجيد امن فوق التلم ليسمل عليه شقمهامع الانتظام ومنع الاسنان التي تحدث فيه فان لم يُعمل ذلا انتنى الجلدامام المشرط وحصلت الاستان المذكورة ويجب عليه ايضا حين وضع مجسه في باطن الانسجة التي يريد شقيها ان يحث عن اوعية كثيرة

واعصاب عليظة لحترز عنهاثمان كان هنالذفو هةواحدة وإراد أن يشق الاجزآ من ظاهرها فليمدهما يد اليسرى ويقبض على الجس بإبهام وسبابة بده البمني فيدخل طرفه في عمق تلك الاجزآ ويوجبه يعسب اتجاه الشق المطلوب ومتى ادخله فليقبض على جزئه المغرطم بابهام ووسطى بده اليسرى ويدسب بتهاءلي طول ساقه فيقلبه بها ويبرزطرفه ثم يقبض على المشرط فيدفعه فى باطن تلم الجس ويشق كما يشق الاجزاء حين رفعها ثم بعد انتهاء المشق يخرج الآكتين معباويجب عليه حين شقه انعيل المشرط لسبهل عليه الشق ومتى وصل الى آخر ، فلي له بقد ارخس وعشر بن درجة فا كثر الى ثلاثين ومتى قرب انتها الشق فلرفع يده رفعه اعود بالتنقطع الاجزآء انقطاعا منتظم اله ثماذاكان هنال فوهة واراد الطبدان يقطع رباط اعتقا في باطن الحرح اويشق دباطا معترضا فيه صم استعماله المشرط المزود فان استعسن استعمال مجس مجوف فلدستعمله بان يوصله بسبابته الى عمق الجرح ما امكن ويجعله يمر من تحت الرماط المقصور شقه ثم بباعد بين الاجزآ التي يريد حفظهما ثم بدخل المشرط المعتاد فىباطن تلم المجس تم بعدانتهاء الشق يخرج لاكتن معا واذاكان هناك فوهة وارادان يصنع فوهذاخرى مقابلة الهافليدخل يجسا مجوفا فى باطن الغوهة حتى يصل الحالحل الذى يريد شقه تم يرفع الاجز آويدها ويخغض الجزء المفرطح منالجس ويرفع طرفه ثم يقيض على المشرط المعتساد كإيقيض عليه حين شقه الاجزآء من ظاهرها الى باطنها ثم يتذق الجلدعلي الطرف البارزمن الجس فيتكشف له هذا الطرف حينئذ وان اراد توسيع الغوهة فليضع المشرط فى تلم المجس ويفعل به الشق المطلوب نم يخرجه دعد انتهائه، وان كان هنالم فوهتان وارادشق الاجراآالتي بينوما وحب عليه انيدخل الجس من احد اهم اويخرجه سن الاخرى فيسهل الشق عليه حينتذ يدون عوارض قبصة *وادالم يكن هنال فوهات كافى الخراجات الكهفية والخراجات المحتقنة امكن الطبيب أن يفعل ثقيا فيصبر فوهة فيفعل حينتذ كأفعل سابقافان لمتكن فوهات ولم تمكن الطبيب من احداثها كاف ال

شهر بح

تشر جالاورام المتكيسة فليأخذ يجساد تحيق الطرف وليغرزه في باطن النسيج النللوى مع الاحترازعن غره ثم يشقه به وورقة المرجية عبارة عن مشرط ذي نصل مقعر السطيح وثابت في مقبضه يدون تتحرك ويستعمل لشقوقطع الاجزآء التي فيهانوع صلابة كالعظام والغضاريف وتحوها وهيئة نصل جعلته صالحال ترالاورام التي تظهرعلى سطيرا لجلد ويكثرا ستعماله في الاعمال الجراحية التي تصنع على الاقدام وإذا كانتهذه الورقة ذات حدين سميت بالورقة المرجية المزدوجة تسمية خالية عن المتاسبة وهى مشتملة على نصل طوله مقدارا بهام وذصف اوابها مبن وعرضه مقدار ثمانية خطوط اوعشرة وفىكل سطيمن سطعيهاعرف مستطيل يجتد مناصل النصل اوعقبه إلى آخرطرفه وجاعل النصل المذكورذ احدين مستطيلين نوع استطالة بحسب طوله وطول مقبضه مقد ارثلاث لباهم اواربع وهومفرطم كتفرطم النصل وعرضه مقدا رسبعة خطوط وعرض جوانيه مقدار خسة خطوط اوستة ونصله ثابت فيه بسما داو تحومندوتا جددا والورقة المرعية التي لماحد واحد تسمى تصف ورقة مرعية اوالورقة المرعية اليسيطة تسمية خالية عن الصواب وهي اما يمينية واما شمالية وعرض نصلها مقداواربعة خطوط فاكثرالى خسة ووظائف اوراق المريمية والاحوال التي تستعمل فيها لا يكننا استيعا بهابل نقتصرعلى مآذكرنا وسنوضحها عندالتكلم على ملتستعمل فيه والمقراض مشتمل على حدين موضوعين فى اطراف عتلتين يتصالبًا ن بجسمار وينضم احدهماالى الاخرعسما رمعتاد اومسما رخلاونى يقسم طوامهما قسمن متفاوتين احدهماذونهش احدى حافشيه مجوفة والاخرى حادة وطرفه الاعلى اددقوق وقد يحصيحون في بعض الاحيان مقطّوعا والقسم الاتخر مشتمل على المطوانتين منتهيتين بحلقتين ليتمكن الطيدب بهمامن القبض على هذمالا لة ولاشك ان قوة المقراض ناشئة عن الطول اللائق لماتين العتلتين. وكلاكانتاطو يلتين كانت فروعها قصرة قوية

ط : لي

اصل الورم ورفعه والتحامل عليه بالجزء المقب من المقص ويندر استعماله اشق مستقيم لان المشرط احسن منه حينئذ الصحين ان اضطر الطبدب الي استعماله فالاصوب انبدله على المقصود بإصبادهم اويجيس مجوف فصل في الخدش والتشريط الخدش عبارة عن جروح صغيرة فاصرة فى الغالب على الجلد والنسيج الخلوى الذى تحته لاتجاوزهماالى غيرهما ويصنع يآكة دقيقة حادة والتشريط عبارة عن شقوق هي في الغالب اعرض واعق م الخدش * والواقع انهما بمعتى واحدالاان التشريط يطلق فثالطب على شقوق ظاهرة في الانسجة شديدةالعمق وآلات التشمريط مبضع وريشة فصدومشرط هذا اذا اريدعمق الجرح فأن اريدعدمه كؤ المبضع لانه متى قبض عليه مب شرالعمل ومشا. على الجلد حصلت جروح خفيفه تمكن في جلة من الاحوال لتفريغ الحسم المخاطى والجلد والنسيم الخبلوى الذى تحته من الدم والمبادة المصلية الموجيين لانتفاخها وقديستعمل المبضع أيضافي الاحوال التي تقتضي أن يصحون التشريط عميقا مجاوزا للجلد لاسمااذا كان رقيقا كملدا لاحفان والدر * وقد يصنع التشريط فى الاغشية الخاطية الراشحة المنتفخة وغرها * ثم انكان المطلوب تشر بطاشديد العمق لم يكنى المبضع بل لايد من المشرط الذى يصنع به تقوب بسيطة فات عمق مااو ثقوب عيقة مصعوبة بشق ممتدامتداد امالاسما في حال الغنغر شا والتشير يط يصنع في احوال مختلفة ولا يكني تأثيره وحده بل لايد له من شي آخر يعقبه فيزيد تأثيره فان فعل على اورام باردة مؤلمة احداها فنبهها ورداليها فعلها الذى فقدمته افلم يسكن الالم حينتذولم يمنع الاعراض الدالة على الالتهاب ا فيذبغي تنبيهه باستعمال الاشيا المنبهة ويجب عليك ان تنتبه للاجزآ التي ضعفت حياتها فان التشريط يوجب ددفعل ناقص ينتهى فى الغالب بالغنغرينا وانكان المقصودا خراج مادة مصلية مرتشحة في يخن الجلداوفي النسيج الخلوى

الذى تحتماوفى بعض الاغشية المخاطية وجب مع التشريط تحامل خفيف على محله من الدآثرة الى المركز التخرج المادة من الشقوق وان كان المقصود من التشريط خروج دم مخصرف النسيج اللوى متع مدنوع تجمد وجب تحامل على محله اشدمن التحسامل السسابق وإن فعل التشريط على اجزآ اغنغر ينية مشتملة على مادة عننة ودجب ان يتعامل عليها تحاملا جيدام رتبا لتخرج منها المبادة وقدتزال بقية العفونة بملى افواءالتشريط مسصوقات مجففة طباردة للعفونة كمسحوق الفعم ومسحوق الجنطيا ناوسيحوق الكينا ونحوه وانكان المقصود من التشريط تحويلا اوتنبيها وزيادة المف الاجزآ واحداث مقدار منالدم في الجزء الخدوش وجب في الحال الاولى غسل محل التشريط ودلكه بجواهرمهيجة ويصح استعمال المسابون النوشادرى ووجب في المسال انشانية أستعمال الاشيا والملينة كالجامات وغبرها دوان كان المقصودمنه اخراج دم مخصر فى جز وجبت اعانته باستعمال الاشياء الملينة وكذلك الحراقات في يعض الاحيان فصل في الفصد الاشك ان الفصد اعظم الاعمال الجراحية لان الطبيب يضطر الية في معظم احوال علاج الحيوان الاهلى *وهوعبارة عن بضع وريداوشريان لاخراب دم فبضع الوريديسمى فصداوريديا وبضع الشهريان يسعى فصداشر بانياثم ان فصد الاوردة كتراستعمالا من فصد الشرايين لكون الاوردة اظهرمنها ولتمكن اليد من القبض عليها ولانها تشاهد بالبصر ولان الطبيب يمكنه إيقياف سيلان دم الوريد بسهولة بخلاف الدم الشريانى ويطلق الفصد الوريدى الشريانى على بضع وريد وشريان معاكفصد اوعية سقف الحلق وفصد السنبك وشق اذنى الخنز بروقطع ذنبه لكون الطبيب لميعرف اوعيته الوريدية لشدة خفاتها وينقسم الفصدالى عام وخاص اى موضعى فالعام هوالذى يستفرغ به الجموع الوعاق والخاص اى الموضعى ويقال له الشعرى ايضاما يستفرغ به الجموع الشعرى لذى في العضو المقصودوهذ القسم يصنع بالخدش اوالعلق

فالالات

والاكلات الضرورية لافصدميضع وريشة ماعتبا ريحل العمل والحيوان الذى يفعل به الفعل ومقص وديا يس متعددة ذات رؤس غليظة جامدة واطراف مستطيلة وعصى معدة للفصدان صنعبر يشة معتادة ورياط ضاغط ورفادة وابرة انكان المفصودهر ااوكاب او نحوه واسفنج وماء باردوانا وينزل فيه الدم فيشاهده الطبدب ايعرف اهوكاف ام لا * ويجب أن يضاف الى ذلك كله حيل أيضغط بهالعضوالذى يراد فصد ملتتضم اوعيته فالمبضع مشتمل على نصل ومقبض فالنصل متخذ من صلب صاف طوله مقد ادابهام فاكثرالى ابهامين وعرضه مقدارخطين فاكثرالى ستة وطرفه املس ناعم منته بطرف دقيق حادوحافات فاطعة قليلة التقب بواسطة انتظامهما وانتظام طرف المبضح يتنوع انواعامتعددة رئيسة فاذاكان شبها بحبة الشعرسى بهاواذاكان شبها يحبة الخرطال سى بهاوان كان هرميا قبل له هرمى وهكذا + ثمان الطرف المقبابل للمقبض مثقوب ثقبايسمر فيدالمقبض بمسحار صغر ويضم بدالى النصل ويسى المجموع عقب المبضع * وهذا المقيض مركب من صفحتين متخذتين من باغة اوقرن اوعاج اونحوه * والريشة المعتسادة اعظم من الريشة المركبة التي لا يكن استعمالها الافي المليل النفور * وهذه الريشة المعتبادة مشتملة على نصل واحدد اونصلين اوثلاثة في بعض الاحيان وعلى مقيض فالنصل مجول على ساق طوله مقدار ثلاث اباهم اواربع وعرضه مقدار ثلاثة خطوط اواربعة ويخنه مقدار خطب وحذا النصل مفرطي خارج من الساق وتتكؤن مناجتماعهما زاوية فائمة وهيئته قريبة من هيئة ورقة البرسم خالية عنالذنيب واسطعته يخروطية فىوسطما عرف بارزميداً وبطن السناق ومنتها مطرف النصل فيظن السباق هوالجزء المقباب بالمطرق مب اشرالعمل وظهره هوالمطرق للذكور واعرض النعسل مقداوخط وطوله مقداد خسبة خطوط فاكثرالى تسعة من ابتدآ طرفه الي بطن الساق 🖌 وعقب الآلة مشتمل على ثقب صغير عرمنه مسما رايضم النصل الى المقيض الذى هوم كب

من صفحتين معدنيتين طويلتين طولهما وعرضهما كطول وعرض الساق

واعلاهما منعن انحناء خضف ليسترالنصل وهما متخذتان من فضة اونحاس اوعاج اوماغة اوغردات فان كانتسامن معدن كان اعلاهما سا كناوان كانشا من غره كان متحركا يوميهما كانت الاكة المستعملة وجب ان يكون نصلها مطابق الغاظ الوعاء المطلوب فصده فانكان الوعاء كبعرا وجب انتكون الفوخة موازية لطوله واتنكان متوسط الججم وجب ان تكون الغوهة منصرفة ولايكن جعلبها معترضة الااذاكان الوعاء صغيرا جداثمان البصر لايكنى فيعص الاحيان لتيقن وجود الوعاء فينتذ يجب ان تضيف اليه اللمس لتتيقن وجودا لجرى المطلوب شقه وحيث ان الدم مجلوب من مراكزا لشراس الي دوا رهاومن دوآ ترالاوردة الى مراكزها وجب ان يستحون التعامل على احد الاوعية معاكسالسيرالدم في باطن ذال الوعا وان يكون بالاصابع اويرماط حلق ليكن لاينيني استعمال هذا الرماط في فصيد الوداح لانه بوجب اشياء * احدهااذ ضغاط الوداجين معافر بما وقف الدم ولم يصل الى القلب فمخشى حينتذا حتقان المخ وثانيها سيلان الدم من الوداج اذاكان الحموان جوحاوانفلت من يد الظبيب فرجيا دي هـذا السيلان إلى الهلالة + وثالثها انضغاط القصبة الرثوية والمرى وتحامل الوداج على تيك القصبة فربما المتحت حين الفصد ولاينيني ان يلامس طرف النصل الجلدوانما ينبغي تماعد معنه حين الطرق على المبضع لان الحيوان اذاكان جوجاو تأثر من ادف شي ولمس طرف النصل جلده اضطرب وقلق وتحرك تحر صحاعنيفا يمنع الفصدفي بعض الاحيان فلم يخرج دم والظاهران الفصدسهل لكنه في الواقع صعب يعصبه عوارض وقد يكون رديثا وصعو بته ناشة عن اشياء احدهاضيق اوردة بعض الحيوانات فيضطر الطبيب الى ازألة هذا الضيق بضغط وحركات متوالية على الاجزآه العضلية الساشئ نهاالوريد ويقعل ذلك كله يدلك سطيح هذه الاجزآ بهو تانيها ذوغان الوريدمن تحت طرف الآلة فيمنع هذا الزوغان بوضع اصبع على الوديد وشقه شقامعترضا اومخرفاان حسكانذاك الوريد صغيراء وثالثها اخصار

يعض

بعض كتل شحمية بين فوهة الوريدوشفتي الجرح فتزال هذه الكتل يدبوس ورابعهاانقساض عضلات العنق انقساض اشديد احن فصد الوداج فيتنع الدممن الخروج فيضال للعيوان حينتذقد حبس دمه فيسهل خزوجه بتمشية الميوان فهذه الصعو بات النساشة عن طبائع الاشيا ويضاف اليها قبح العمل وقدلا ينفتح الوريد في بعض الاحيمان المالعــدم بروز في الخمارج والمالقلط الطبيب في وضعه وامالكونه محاط ابتسيم خلوى وافر فلم يعرف الطبيب عمقه وامالكونه متخطظ وقداهمل الطبيب تثبيته وامالتعرك الميوان حين المخس وبكنى لمنع هذه العوارض كامهاماذكرناه من الاسياب ، وقد يتغنى للطبيب ان يبضع الوريد بضع اضيق المخرج منه دم دقيق يتناقص شيأخشيا حتى ينقطع بالكلية لكونه تجمدني فوهة الجرح فاوجب ضيقهها وهذا للمارض فاشئ عن اسمةحمال مبضع ضيق اوعن ضعف الطرقة التي فعلت على ظهر الريشة اوعن عدم شق جدد ارالوريد بالميضع شقاعلو باحبن الغصيد فينبغي الاحتراز عنذلك كله فان وجدت هذه الاشياء وكانت الغوهة ضيقة بحيث لايتكن الطبيب من أخراج الدم اللانق وجب توسيع الفوهة إن كان الغصد بمبضع بأن ترفع طرف هذا المبضع فتشق الاجزاء من الساطن الى الظاهر وانكان الغصدبر يشة فالاصوب عندى سدالفوهة يدبوس واستعمال فصد آخرج ثمان كانت فوجة الوريد غرمق ابلة للغوهة التي صنعت في الحلد اختل سيرالدم بمعتى أنه يضطرالى ان يخرج من الوعا فيسير سيراغير منتظر حتى يصل الى الجلد والغالب ان يرشع في ماطن النسيج الخلوى + وعدم تلك المقابلة ناشى الماءن عدم شدا لملدشد امنتظما بجبانب الوعاء واماعن وضع عضو وضعيا مغاير الوضعه حين الفعة اوجب اختلاف وضع الجلا فاختلف وضع فوهة الوعاء المفصودوريدا كان اوشريانا فينبغي في هاتين الخيالتين ان ترد الفوهة الجلدية وتجعل مقبابلة للغوجة الوريدية بواسطة تحريك العنق باليدتحريكا لاتقان كاناافصدفيه فانكان فى قاعة من قواتم الحيوان ظمر راح يكا لاتشار

* (بيان ما يفصد من الغرس) * الغااب ان ما يغصد من الفرس وداجه ووريده الذي تحت جلد زنده ووريده الصفني ووريده الركابي واوعية سقف حلقه واوعية سنبكد وشربانه الصدغي ووريده الصدغى ووريده الجسانبي الذى للبساترون ووريده الذى تحت الاسسان والاوردةالتي تحت الفخذ *(بانفصدالوداج)* الغيالب فصده بريشة ويصبح فصده فى بعض الاحييان بمبضع لاسيماان كان الجلدرقيقاوالوديدظاهرا فليفصد بالريشة طريقة مخصوصة وهوان يحضر شخص الفرس ملحما بلحام صغيرو يقبض على زمامه يده الميني ان كان الفصد في المهة المني اوسده اليسرى انكان الفصدفي الجمة السرى ثم مخفض سده الاخرى جفن العن المقايلة لجمة الغصداويط يقم الاى طريق كاناو يتنى يده ألمذ كورة ومحعلهما كلعقة ويضعبهاعلى الخسد وضعباعموديا بقرب الزاوية الصغسرة من الجهسة المقصود فصدها فمبذه الحركة احسن من غبرها لاسيمافي الخيل الجموع التي تنغر من ادنى شى ومتى هي الحيوان على هذه الكيفية وجب على الطبيب ان يخرج الريشة من مقيضها ويفصها بقدار ربع دائرة ويثبتها فى يده السهرى ان كان المقصود فصدالوداج الايسرثم يقبض على نصف ساق الريشة بإيهامه وسياشه يحيث يتكىء المقبض على الجزء المتوسط من ها تبن الاصبعين ويجعل المسمار الحرائ للنصل والمقبض مقبا بلالوسط الكف ويجعل اصبعه الوسطي والبنصر وانلنصر مضمومة منفصلة عن الاصيعين الياقيتين بحسب الحاجة ثمان كان الشعرطو يلامنتصيا ستوتر اوجب على مباشر العمل ان يبله باسفنج منغمس فى ما و باردو يرقده على الجلد وعر باصابعه الثلاث المتقدمة على مسعر الوداج من اسدآ خروجه من الصدر الى ماتحت شعبتيه بمقدارا ربع اياهم فحينتذ برجع الدم الى وسط الوعا امام يده فينتفخ الوريد كاينتفخ ف حال ربطه تم ينبت اصابعه المتقدمة على هذاالوضع تنبيتا متينا ليخصر الدم في الوعاء ويستمر فيه

A ...

ساكناويتأكد الوضع المذكور بجس الوعاء باصابع يده الاخرى تم بقرب طرف الريشة من مسبرالوعاء ويجعلها عمودية الوضع بالنسبة لسطيح هذاالمسير ثم يطرق ظهره ابحافة يده اليمني اوبمقبض مطرقة اونحوه اوينسترط ان تكون الطرقة لائقة محدودة فتى خرج الدمدل خروجه على انفتاخ الوريد * وينبغى لتسهيل خروج الدم ان واظب على ضغط ألوعاء المغصود بالاصابع اوالحافة العلياالتي للانام الذي يتزل فيه الدم ومتى عرف الطبيب لياقة الدم الخبارج ابطل الضغط ومسم محل الفصد باسفنج وضم شفتي الحرح بدبوس ضمامعترضاووضع حوالى الديوس حيلامن شعر وعقده عقدة تسمى عقدة الفصدواعاد المسيح مرة ثانية باسنج وادخل الحيوان فى محله وربطه بحيث لا يتمكن من حل فحسل الفصد لاسم ان حان جده مصابا بامراض جلدية * والغيالب ان الجرح يلتحم بعد مضى عمان واربعين ساعة التحاما ' ا ما والفصد بالمبضع فليل الاستعمال وكيغيته ان يقبض عليه باليد اليبي سوآء كانالمقصود فصدالوداج الايسرام الايمن ثم يجعله مطابق الحود الوعاد سين فصده ومتى ثبت الآلة بالابهام والسبابة وضغط الوعاء بوسطى وسبابة يده اليسرى فليغرز المبضع في الوريد مع مدابهام وسبابة يده اليمني ثم ايرفع طرف المبضع لتتسع الفوهة وقديضطرالطنيب فيعض الاحيانالىان يفصدالحيوان مضطععالاسميا اذاكان غيرمتمكن من الوقوف فيحب عليه حينتذ ان يبذل جهده في وضعه وضعبالا تقاليأمن ضرره ويتمكن من العمل بسهولة *وقد يضطرالى ان يفصده فحاصطبله المظلم لاسيما الخيل الجموح التي تنفرمن ادنى شي فيجب عليه حيننذ ان يطبق عينه طبقا محكما قبل الفصد (يان فصد الوريد الذي تحت الجلد من الساعد) الاحسن فصده بالمبضع لاالريشة وكيغيته النيتبت الحيوان كماتقدم في فصد الوداج نمترفع فاتمته البمني انكان الفصدفي القماتمة اليسمري وعمكسه بعكسه

واناردت فصد الوريد الاين فافعل عكس ماذكر عد والغالب ان هذا النصد يعقبه ترونبوس فتى حصل وجب عليك ان تضع فوق المدبوس خرقة مبتله بماء ماردوتنيتها بجزام اوغيره * (ان فصداوعية سقف الحلق) * اختاريعض اطباء عصرناان تغصدا وعية سقف الحلق يقرن غزال ذى طرف دقيق جداوالاحسن فصده ابمشرط دقيق الطرف ليتحصب الطبد بمن حسن العمل، وكيفيته ان يقبض على فروع مقود الحيوان باليد اليسرى ويقيض على طرف اللسان باليداليني ثم يخرج من الغم ويغبض مباشر العمل على طرف انف الحيوان فبرفعه رفع الانق اليفتح الحيوان فامتم توجه المشبرط الذى بده البي الى الحول المقصود فصده ويجعه لطرفه فى وسطه الحلقة الخامسة من الجلمات التي تلي الاستان القواطع ثم يغرزه بمقدار خطين ويجذبه حتى يصل الى الحلقة الرابعة ومتى صنعت هذاالشق المعترض فى وسط تلك الاجرآء فاخرج المشرط واترلئانف الحيوان وامرا لمعباون ان يطلق لسبائه فينتذيخرج الدموينتهى العمل تمبعدان تجعل الدم يسيل مدة يقف بنغسه غالبا والافضع على الجرح اسفنجا مبتلا بماتع فأبض وثبته فيه مدة حثى ينقطع الدم * (بان فصداوعية السنيك) * يشترط لغصد اوعية السنبك ان يحفر الطبدب قدم الحيوان لاسجا السنيك ليتكنمن فصداوعيته مان يصنع شقياطو يلاخلف الحلقة البيضاء الغاصلة للاخص عناجدا ربواسطة آلة كاشطة اومقلم ثميشق هذه الحلقة شق امعترضا بمشرط اوبورقة مريية ثم يقطع النسيج الشبكي لذى بين السطيح المقدم من عظم القدم والسطيح الباطن من المائط والسنيك مع آلا حترازعن امالة مقيض الآلة الى جهة النسر ومتى خرج مقدار لائق من الدم فضع في الشق الذي صنعته كرةصغيرة واسترهما بشئ يسيرمن تفتيك وضع النعل على الخاخر وسمرها بمساميرهما القدعة كاكانت فان وجدتهما قليلة العرض فوسعهما واجعلها

اصبعين من اصابع بده المهاملة للركة على الوريد وضغطه بمماضغطا لاتق من امام محل الفصدومتي خرج الدم اللائق وجب سد فوهة الوريد كانسد فاساترانواع الغصد بواسطة دبوس اوخيط من شعر (فصل في يفصد من الغنم) هوما بغصد من الخيل واليقر لكن الاحسن الافتصار على فصد الوداج والوريد الزاوى اى الفكى والوريد الذى تحت الجلد من السباعد والسباق فان الغالب تحاح فصدهذه الاوعية ففصد الوريد الزاوى يفعل بمبضع واوصى المكيم دوبانتون بغصده من الغنم اشدة ظهوره فيهاو لخروج دم لائتي منه ولتمكن الطبب من التحامل عليه وفصدميدون معاون وكيغيته على ماقاله ذالذالكم ان يأخذ مباشر العمل منضعاويسكد ماسنانه ويقبض على الشاة يساقيه ويثبتها تنبيتا جيداو يجعل ركبته اليسرى اعلى من ركبته اليني ويضع يده اليسرى تحت رأس الشاة ويقبض على فكهاالا مفل بحيث تحصحون اصابع يده اليسرى تحت الفرع الاءين من هذا الفل بقرب طرفه المؤخر ليضغط بهما الوريد الفركي الممارمن هذا المحل لينتفجز والاحسن ان يضغطه بإبهام يده المذكورة ويضع يده البيني على خد الشباة الايمن فى وسبط المسبافة التي بين العين والفم بقرب الحدبة الصغيرة التي يعرف بها الوريد ثم يثقبه بالمبضع ثقياءن اعلى الى اسفل من تحت هذه الحدبة بمقد أرتصف اصبع بقرب الضرس الرابع فيخرج الدم حينتذ بكثرة وكيفية فصدالوداج ان يقبض احدالمعاونين على الحيوان فجنذيه ويقبض على فكيه باحدىديه ويرفع رآس الحيوان ويتكى سده الاخرى على ألكتف المقابلة بجبهة يحل العمل تم يعدان يقص مساشر الععل شعرعنق الحيوان يضغط الوعاء باصابع يدماليسرى اوبابهامها تم يغرز المبضع ببدءالهني ويصيح فصدالشاة مضطجعة على طباولة ويثبتها معباون اومعاونان فان اردت الفصد بريشه فاجعل جمعها مقابلا لحجم الوعاء وكيفية فصدالوديدالذى تحت الجلدمن السباعد والساق ان يعكرح الجيوان • 1 77 7

على طاولة ويقبض معاون على قوائمه بيدم ويتجذبها الى الامام اوالخلف سواً كان الفصد فى القائمتين المقدمتين ام المؤخر تين ويقبض بيد الاخرى على القوائم الثلاث التى لم تفصد ثم ان كانت المساة قوية وجب تثبيت رأسها وجسمها ثم يضغط مباشر العمل الوريد بإصابع يده التى ليست حاملة للمبضع ثم يبضع الوريد بيده الاخرى من المحل الظاهر المنتفع ثم يسد الفوهة بدبوس وخيط بيان فصد الخنزير

هواصعب من فصد سائرا لحيوا مات الكون النسيج الشعمى الذى للغنزير كثيرا مخفيالا ورد ته لا يحكن الطبيب من جسما باليد ولاغيرها ولا يشاهدها فلمذا كإن الاطباء يشقون آذانه اوذنبه فيسيل منه دم شريان ودم وريد معافان اردت اخراج مقد اركثير من الدم فشق ماقرب من اصل تيك الاجر آولا تظن ان فصد الوريد الذى تحت الجلد من ساعد الخنزير وساقه متعذر العدم مشاهد نه بل يكن فصده بمشرط بان تغرزه فيه غرز اشديد الاسيمان علت محله به ومتى اعتاد الشخص على فصده سهل عليه وبه تبرأ جلة من الخناذ ير المصابة بالتما بات وجب هلا كيها ان لم تفصد

بيان ما يفصد من الكلب والهر

اعلمان الكلب والهر بغصدان من اودجتهما و اوردته ما التى تحت الجلد الذى للساعد و الساق و كيفية فصد هما ككيفية فصد الغنم الا المناذ ا اردت فصد و داجهما فاحذر من انحراف الفصد فان شدة تحركه ريما تد فن فصده فيجب عليك ان نفصده طولا * و متى خرج الدم اللا تى فسد الفوهة يدبوس و خيط صغير ثملا كان الفصد كغيره من يعض الاعمال الجراحية يعقبه عوارض قبيعة كالتروبوس والتهاب الاوردة و افنز يف الشريانى و دخول الهو آ، فى باطن الوداج وجب علينا ان نذكرها فتقول ان الترونيوس عبارة عند البياطرة عن و رم ينشأ عن انصباب دم في مجاور الوريد المفصود و عن و رم بنائي عن التهاب ذاكر الوريد و من المهم ان نفرق بين هذين المرضين فنقول ان الاشياء التي محص التهاب الوريد قد مقد من الاعمال المواحد و من و رم الاشياء التي محص التهاب الوريد قد من محمل التهاب الاوردة ا ما

الترونيوس

الترونبوس فلانطلقه الاعلى انتحصار الدمنى النسيج الخلوى المحيط بالاوعية التى فسدت * ثمان رشم الدم المذكر وزيظهر اماعند فتم الوعا واما يعده جدة فالذى يظهر بعده للني عن بضع الجلد بضعا ضيق آوعن كثرة النسيح الشحمى الذى تحت الجلد اوعن انتقال الجلد الى امام الوريد اوعكسه فعند ذلك يحدث مرض قليل القبح تمكن ازالته بضغط خوهة الوريد اوحافات الجلد واستعمال الاشياء المبردة اماغسلاوا ماصاوا ماتكميدا والغالب ان يحدث ترونبوس من ثقب الجدار المؤخر الذي للوريد اومن ثقب شريان قريب من الوريدولاشت ان الترونبوس الغاثرافيم الآفات وان علاجم بحسب الاحوال اما مالضغط وامابكرات وامايربط ويعرف انغشاح الشريان بخروج دم اجرمشوب بدم اسود هذا ان انفته مع الشريان وريدفان كان المنفتم شريا نافقط عرف انفذا معجزوج دم أحرصرف ويعرف انغتا حه أيضابتد فتى الدم حين خروجه من الفوهة وبتطابق التدفق لحركة بطيني القلب حن الانقباض والانبساط وبزوال هذه الاشياءحن التحامل على الشهريان الرئيس من فوق محل الفصد ويرجوعها حين بطلان التحامل ويوجودها حين التحامل على الوريدمن تحت البضعة والغالب ان هذا العارض يحصل فى الشريان الحلق والشريان الدماعى * ثمان فصد الوداح بريشة طويلة غبر مطابقة لجمه اومطابقة لمكنها طرقت طرقاشد مدااود فعر عتقالحيوان لمحالجهة المقبابلة بلمهة العمل انثقب الوداج وانفتح الشريان الدماني الذي تحته وقديحصل هذا العارض بسبب الفصد بمبضع دخل طرفه في الوعاء دخولا شديداوقد شوهدان الرجيمة تقبت القصبة الرئوية حي الغصد بماوان سبالدم في ماطن تلك القصية ومتى دخسل المبضع اوالرينسة في الانسحية العُماثرة دخولا شديدا وانتقب الشربإن الدماغى بعد ثقب الوداح وكانت القوهة واسعة خرج الدم بقوة وتدفق مد فقاعنيغا واتصف بجميع اوصاف الدم الشريانى وظهرف العالب ترونبوس

غائروانتفزالجز المذكوروسارسراشديدا واضطرب تنفس الحيوان وصبار ضيقاواشرف الحيوان على الملاك فان لم يبادر الطبيب بعلاجه هلك * وقد يعصل ذالذالعارض في بعض الاحيان وان لم ينفخ الوداج فلم يعبه حينئذ فيتدفق الدم ويصبر شريانيا واوصى بعضهم يأنه يجب على الطبيب فى هاتين الخالتينان يطرح الحيوان ويجث عن الاوعية فتى وجدهاربطها لكن الايمكن هذا العمل الافى قليل من الاحوال لعدم وجود جيع آلاته اللائقة وعدم وجود معاونين فطنين ولكون الوعاء مغمورافي الدم الراشم فلا يتمكن الطبعب من العثور عليه ولوكان مستكمل الآلات والمعاونين اللائقينه وشرع فىالعمل مع مراعاة القوانين الطبية وانما يمكنه ان يستعين فى هذه الحبال باحدى الوسائط التي استعملها الحكم فاير والوسائط التي استعملها الحكيم جذيفر والوسائط التي استعملها الحكيم بربر فالحكيم فايوجرح الشريان الدماغى بدونان يفتح الوريد واستعمل كرات ضاغطة فخصل الشغ ايدون انسدادالوعاء *ودعى هذا الحكم ذات يوم ليعالج فرسا مصاما عرض عصى يقال له الدوخة فلمارام التزم ان يفصده من عنقه وكان وداجه بارزا كبرا وكانت حركات الفرس عنيفة مضطربة دائما فطرق الحكم للاهرالمذكور على الريشة فسال الدم وتدفق تدنقا معتادا وصار اجروملا الاناء بسرعة وحصل الترونبوس وغى فى مدة يسيرة بدون ان يمتد فى النسيج الخلوى معكون اصله عيقا * ثمان سهولة سيلان الدموجرته اللطيفة وعدم مطابقة دفعاته لمنربات القلب لاتدل على انه دم شرياتى فل رأى ذلك المكرهذه الاشيا مخفف الضغط ولميزل الدم سائلا ثمابطل الضغط بالكلية ولم ينقطع الدم مضغط الوريدمن فوق الفوهة فلم ينقطع أيضا العلم منذلك أن الشريان الدماغي هوالذى انفتخ لا الوريد مع ان الوريد كان كبيرا واضحباو الريشية موضوعة وضعاجيدا وكانت طرقة الحصيم لاتقة محكمة فلم يعلموجب هذا العارض وانماطنه ناشتاعن انقياض عصلى وقتى حدث فى مدة الطرق على إأريشة فاوجيعا اندفاع الوريدالى الامام وقذف الشهريان الى اللارج خاوسع

الطبيب

الطبيف حينتذ الاان يشرع فيربط هذا الشريان فشق الحلد شقاقو مآ واسطة مشرط على طول الوعاء من خلف الوداج والغوهة التي صارت امامية لتغيروضع الحيوان ثمشق شقاآ خراشد من ذال واوصله الى الشريان فازداد النزيف فعندذلك طرح مشرطه وقيض يدءاليني على مقدم العنق فادخل ابهامه في الشق وصعبها على فوهة الشر بان وجعل تحتها الوسطى والسيابة وضغطه بالجيع فنقص سيلان الدم ثمطر حالجيوان على الارض مع بقاءيده على الشريان واستمرقايد الحيوان قابض اعلى عنقه وكانت مدةهذا العمل كله ساعة وتصفايدونان يتصرك فيها الحيؤان ادنى حركة تملللم يعرف المعاون كيفية دبط الحيوان اضطرا كمكم الى ان يترك الشربان ويربط الحيوان فام احدالخدامان يقيض على رأسه وامر سائق العر بانة ان يقرب منه ويضّع اصابعه على الشريان فيضغطه فرفع إيهامه من فوق الشريان فويد الدمقد انقطع وكان هذا المكميم قدر بط شرط ناصغيرا انفتح حين الشق وكان يريدان يقطع الشريان الدماغى من وسطه ويربطه برياطين ثم مسيح الجرح باسفيرة وجد الوداج سليماغر مخدوش وتأمل فى مسير الريشة من قعر الشق فوجد فيه رشعا شديد اناشداءن المصباب الدمثم استمرعلى دقة الجثءن الشرنان ليصل البه فيسنه فلاانتهى الى قعرالشق وجده فوضع اصبعه عليه لمتاكد عنده وجوده بضرياته وتحرك الجيوان في هذه المدة تحركا عنيف اخلص به رأسمه من بد القابض عليه ويهجرم الطبيب المذكورمان لاتخشى عوارض حيث لم ينفتم الشريان من هذاالتصول العنيف ولم يحتج الى دياط ضاغط بل دياط حافظ فقط فاستفادمن ذلك ان يضع فى قعر الجرح وعلى ثقب الشريان قطعة صوفان بمزقة الوسط مبلولة وان يضع فوقعها قطعة اكبرمنها وقطعة ثالثة اكبرها قبلها ثمر ابعة اكبرمن اختهاط ولمهامقد ارابهامين فتعل ذلك كله واضاف اليه قطعة اسفيم صغيرة يجمها كحيم بيضة الدجاجة مم ملا الشق المذكورة موادا الحرى وضغطه ضغطالاتقاتم ضم شغتي الجرح بثلاثة ديابيس متفرقة معرتساوى المسافات التى ينهاوفعل بهامثل ما تفعل الاطيا في ديا يدمى الفصد وشرع

ط کی

فى تخليص الفرس من وباطه فاكان منه الاان تحول تعوركا عنيفا فانتفخ الاسفنج وسال الدم فعند ذلك رفع الطبيب الدبابيس وفل الجمهاز فامتلا الحرح دما بدون تدفق وكان مايسيل منه فى الثانية الواحدة ملاً ملعقة فادخل ذلك الطبيب ابهامه فى باطن الجرح وقطع النزيف ثم يعدمنى مدة يسعرة شرع فيتهيئة الاشياء الضريد يةاربط الوعاء وترك الضغط قوجدالدم قد انقطع بالبكلية فغسمل الجرح باسفنج وبجت فىقعر الجرح فلميجد فيه شيأ اجنبيا وحيثماعاد النزيف يدون تدفق علم انربط الوعا غمرضرورى بل ضارمذموم العواقب تموضع الجمهازثانيا كاتقدم مع تثبيت الاستنج بدبوس في الطرف العنق مناجر - * ثم رفع الحيوان عن الارض فوجد الورم قليلا والخياطة ثآبتة فىشفتى الجرح ثبا بالاثقائم خلى الحيوان ونفسه ثم بعدمضي ساعة وجد حاله جيدة واذبه ماردة من ولم يجد شيأ من النزيف وجعل غذاءما الختلط بدقيق وشئ يسيرمن الملج ومصحت على هذا الغذا اربعنا وعشير ين ساعة ثم اعطى بعدمضى يومين من العمل شيأ يسبرا من حشيش رطب واعطى فاليوم الرابع علفا كاملاوكان العلاج فى الايام الاربعة الاول التبخير بالنبيذ الحارار بع مرات فى كل يوم اوجس مرات ولم يتزحز ح الجمهاز عن محله بعد العمل ماربعة الامولم يحصل انتفاخ ولاالتهاب وانماسال من الجزء الاكثر المحدارامن غره مادة مصلية فيحية منتنة وكان الاسفنج منغمسافيها ثماراد الطيب ان يشاهد هذه المادة فازال الدبايدس الثابتة في الجرح فوجد في قعره ازرارا لجية حية موجبة لدو الحرح داخلة في مسام الاسفنج المتقدم وثابتة فيهاثبا تاجيدا وحافظ الطبيب على بقاء الجمها زفى محله غيرانه لم يرد اليه الديابيس وخرج جزء من الاسفيم من المحل المخدر السابق (احدث فيه مارزة مقدار البندقة الصغيرة ولميكن هذا الجزء ملتصق الذالذا المحل فقطع الطبيب المتقدم البابززة السابقة وجيع الاجزآ التيسهل قطعها واستمرعلى الغيارمدة وفى اليوم النامن سقط الحمهازبنغسه وترلذفي محله جرحااجر لطيفا فوضع عليه تفتيكا إ ووضع على التفتيك شيآ من المرهم وثبته يديوسين وصاريغيره في كل يوم مرة

وفى اليوم الرابع عشر التحم الجرح الاان الازرار الخلوية الوعائية كثرت فامر الطيدب السايق ان يذرعليها مستعوق قابض تمرد الفرس الى وظيفته مع عدم جرهجراعنيفا فى اليوم الخامس والسادس من ايام اشتغاله بعمله ثم بعد مضى اشهرلم ببق للعبارض المذكوراثر فصار الطبعب المذكور يراقب ذالم الغرس اربع سئوات فلم يجديه مرضاومع ذلك صحك لم ينسد الشريان الدماعي والدليل على عدم انسداده ضرمات الشريان الفكي الوجعى الصادرمنه وعلاج الطبيب بريرفتج الشريان الدماغي وضغطه باللواشة فبرئ منهذا الضغط ثمرأىالطبيب المذكوران الفصدضروري في حال المرض المسمى فوربوروهوالكسام فاخذا لحيوان المصاب بهوثبته تثبيتا لاتقا واحر معاونا ان يثبت رأسه وشرع في العمل شقرب الريشية بسده الدسري من الوريد. فضغطه ضغطالا تقاوطرق على ظهرالريشة طرقة واحدة فخرج الدم اجر لكون الوريد لم ينفتح بل أنفتح الشمر يان وكان الريشة صغيرة وكان الطبيب جاهلا مالحركة فلم يعرف كيف اصاب الشربان دون الوديد وصبار الدم يسرى سرباناشديدالقلة الضغط وكلماقل المضغط زاد تدفق الدم ومتي بطل الضغط خرج الدم بكثرة وتدفق شديد مع احرار وحرارة ولما نزل على حجرصار شديدالجرة كدم الشريان وكان مقداره اقتين فصار الحيوان حزينا فحا وسع الطبيب المذكور الاان هيأجيع آلات الرباط وكان معه احد قرناته الاطياء وصاريعاونه فوضع الطبيب المذكور ديوسين فى فوهة الجلد لينقطع الدم فانقطع بسهولة غيران النسيج الخلوى وشم وازدادالنفا خولم ينفع احتهاد ذالة الطيب في انقطاعه بالهكلية ولمالم يكف وضع الديابيس لانقطاعه ابدامها بقطعتين مستديرتين من خشب طولكل واحد معهما مقدار ست الماهي وهيئتهما كهيئة لواشتين ثمرفع حزأ كبيراسن الجلد المقابل للفوهة وضغطه يهماونبتهم إبرباط من خيط * ومتى قربت احداهمامن الاخرى صارتا اسطوانيتين مخصرتين فى ميزاب الوداح ثم تبته ما فيه بشريط من خيط وضعه

غيرمحققة المراكزوالواقع ان الخزم احسن من معظم وسائط العلاج فانك اذاقا بلت الحراقة به وجدتها لاتؤثر الابنى سطيح الجلدولا تستمرعليه مدة طويلة بخلاف الخزم فأنه يؤثر في الجلد والنسيج الخلوى الذى يحته معياً مدة طويلة ويمكن جعله غائرا بحسب الماجة يخلاف المراقة فعلم من ذلك انهاذا اريدمنه تسكين الموجبان يصيحون في محل قريب من العضو المتألم اما إذا اريد منه تحويل التهاب حزمن أوحاد فيجب أن يكون بعيدامن المحل الملتهب لاسجيا فى الالتهاب المادوا ما إذا اريد منه استغراغ عضوا وابقاء فوهة ناصورية واخراج موادمتهمعة اوتحليل اورام أوالصاق بعض اجزآء فصب جعله فنفس العضو * ويصم جعله تحت الجلدوعل جميع اجزآ المدن المشتملة على تسييخ لوى وقد يجعل بن الاجزاء العضلية وقد يجعل في الخدين والقف وصفحتي العنتى وفى مقدم الصدر وجانبيه وفى الاليين وغيرذلك خمان مادة الخزم يختلف كماتقدم والغبالب انهب استمله على شريط من خيط ينبغى ان يكون عرضه فى الحيوان الحصيب مقداراصبع وضيقافى الحيوان الصغير ويختلف طوله باختلاف الحل الذى يراد خزمه وباختلاف المادة التي تنتهى بهااطرافه ويحسب القيح المطلوب والآلة الضرورية مقص ومشرط مستقيم وابرة طولها مطابق لجرا لحيوان وينبغي ان بهيأ فتيل ذوطرف منحن فيه عقدة وطرفه الاسخر مستطبل دقيق جداليتمكن الطبيب من ادخاله فى ثقب الابرة بمهولة ثم انكان المقصود جعل خزم اوخزمين في الخدين او العنق اومقدم صدر فرس فالغيالب فعل الخزم والحيوان قائم مع اجباره مع السكون بلواشة ورفع احدى قائمتيه المقدمتين وانكان المقصودخزم الالعين فمن المهم وضع حبل فى باتوون القائمتين المؤخرتين يقبض عليه إحدالمعاونين بعدان يلفه على العنق واعلمان جيع ماتقدم لآيكني لخزم صدور البقر بل لايد من ان يقف معاون يقرب كتف الثوراليسرى ويقبض على قرنه الايسر يده اليسرى ويقبض على الانف بيده البينى ويدخل ابهمامه فى احدى ظهافتيه وسيثابته وقسطاه 5 2

فى الطاقة الاخرى ويجعل مقدّم قد مخدرقامن اعلاالى اسفل ومن العين الى الشمال ومتي اردت خزم الية نورفا فعل مثل ما تفعل في خزم الية فرس اوبغل وحار جواذاردت ذرم مقدم صدر خنزير اوكاب اوهراو خزم قفاء فاضجعه على جنبه الايمن واحفظ نفسك منجرحك اباهما حن وضعك عليه مقودا اوشريطاتحيط به فكد اوؤضعك حدلا اوغيره *ومن الخبل والبقر ماهو جوح نفورلا بتحصيحن الطبدب منخزمه الابطرحه على الارض اوجعله يستغل ماعمال فغي يعض الاحتيان يربط النورفي عربانة اويثبت قرنه في عود او شعر ہ ويجب عليك قبل الخزم ان تقص شعر محل الشق وان اردت ان تخزم مقدم الصدرفا وم معاوناان يرفع فائمته السرى وقف خلف القماعة المتي المقدمة ثماثن الحلدواقيض عليه بابهام وسبابة يدلذ اليسرى واجعل الثنية في اعلى مقدم الصدران كان المقصو دخزما واحدافان كان المقصود خزمين فاجعل كل واحدمنهما على جانب من جانى الصدروشق ننية الجلد الذى انت قايض عليه مابهامك وسيابتك شقامن الباطن الى الظاهر بعد ثقبت الاهاثم ا فعل بالجزءالاسفل مثل مافعلت بالجزءالاعلى واجعل بعدما بين الشقين مقدار ثماني الماهم اوعشير جواذااردت ان تصنع خزمين في مقدم الصدر فاجعلهما متحدى الارتغاع وينبغي لثان تعلمهما بمقص والحيوان مشكىء ماقدامه على الارض ليمهل عليك العمل وان يكون الشقان العلويان متباعدين والعقان السفليان متقاربين بحيث يكونان على هيئة سبعة بالرقم المهندي. * وبعض البياطرة يصنع حينارادته الخزم شقاوا حداويصنع شقاآ خر بابرة وهذمالطي يقد صعبة لاسيان كان طرف اله آلة غير ادوقليل العرض شحسر حيتنذ خروج القيع المجتمع من الفوهة فمق صبعت الشقين المذكورين فادخل الابرة يدل المينى في الشق الاعسلى واجعل مأثقبت منها تحوالعضلات والصق يدلئا ليسرى بهالتوجه طرفها الى ما بين الملد والعضلات وتوصله الى فوهة الشق الاسفل عتى ظهرات هذا الطرف

الطرف قادخل في ثقب الابرة شريطا والتوجيها به ثم ثدت احد طرفيه بالالتخ اواجعلفى كلمنهما كرةوالاحسن ان تتجعل فيهما قطعتي خشب ليتنع الحيوان من إذالة الخزم وبجب عليك ان تتجعل طول الفتيل لاتق المحصل الانتفاخ الالتهابى الناشيءن الخزم لتتمكن من ادارة الخزم في ماطن الحرب اومنجذبه مناعلى الى المقل اوعكسه لينغلف اويدهن بمرهم مقيح وفي بعض الاحيان قديسيق خزم مقدم صدرالثوراستعمال جوهر معدني ونساتى ليتكون هناك انتفاخ كبير فالجوهر المعدني هوالسليابي الاكال اوالرهب اوالمولفور الاحر الرهجي فيلف بجرقة وقيقة جدا اومهلهلة وتوضع في الشق المصنوع في ليب الثور ويجعه ل طرفهها في الخيارج مدليها إما الجوهرالنيات فالاحسن ان يكون خريقا اسوداوا يض واذااريد زيادة تأثره فلينقع فىخل والاولى نحسه فيمواخراجه منهوتمريغه في مسحوق الذياب الهندي ومتى اردت استعمال احدهذين الجوهرين فشق الجلد من اعلى الى اسفل وشرح النسيج الخلوى وضع الجرهر في ماطن الشق وخطه حتى لايسقط فتى حصل الورم فاخزم وسطه بشريط مدهون بمرهم ياز يليكوم اومرهم حراق ملائم لجم الورم وبعض البياطرة يضيف الى هذاانلزم جوهرانها تيايربط ف وسطه والظاهر اناول من اخترع هذه العلى يقة المعلى جيلبيروهي احسن من الطريقة الاولى وبعضهم يبدل الجوهرالمذكور بشئ يسترمن السليماني الاكال توضع فيخد فاشئ عناف وسط الشعريط بعضه على يعض تمصاط وسطه يخبط واذا اودتخزم عنق حيوان طويل القمامة فأدخل الابرة في الفوهة السغلي واناردت خزم الحدين قوجه الابرة من اعلى الحاسف لتلاتج وحالاءين والاجزآ الحيطة بهاوا حذرفي هاتين الحالين من الألضم احدطرفي الخزم الى الا تخرفان انضم إمهما يوجب عروة تمزق الجلد ان اشتبكت بجسم من الاجسام المحيطة بالحيوان واناردت خزم الاليين فثبت الحيوان تنبيتا جيدا كما تقدم ثرقف مخلف العضو

المذى تريد خزمه قان عسر عليك القبض على الجلد لشدة غدده فشقه بطرف المشرط من الظهرالى الساطن بدون ان تجعل فيه ثنية وكيفية هذا العمل كالكيغيات المتقدمة واذا اردت ان تجعل على كل الية خزما اوخزمين فاجعلهمامتساويين كماتقدم فيخزم مقدم الصدروا حبذرمن انتشق الجلدشقو فأمتعددة عندادخالك ابرةانخزم وخزم لكلب اسهل من خزم الحيوان الكبيروكيفيته ان تأخذ ابرة خزم صغيرة هيئتما كهيشة الابرة التي تهستعمل في خزم الغهرس اوتأخذ مشهر طهااوارة ستطيلة منقوبا احدطوفيا ومهماكانت الالة المذكورة فادخلها فى فوهة الجلدوا ثنه وارقعه امام طرف الاآلة واجعل معاونا يقيض عليها فانكان العمل بابزة فعرض طرفها لاصل الثنية واثقبه ثماقيض على هذاالطرف واحذبه واخرج الابرةمن ألفوهة المقابلة للغوهة الاولى وان كان العمل بمشرطفا ثقبيه اصل تلك الثنية واجعسل ايرة غرعلى سطعه فتي ظهرطرف الابرة مناطعة الاخرى فاخرج المشرط بدون أن تشكى على ظهره فيوسع فوهذا لحرج ومتى مراخزم من وسط الاجزاء فاتركداياما ولاتحركه حتى يحصيل التقيير وكيفية الغيارعلى الخزم ان تدخل اصبعك كليوم فى مسيره لتسهل خروج القيم وان تنظف الاسطسة المحيطة مانلزم وتنظف إيضا العروة اللها وجدمن الجرح ويجبعلى العليب ان يمتع الحيوان من لحس اللزم لاسما ينزم الصدر بإن يضم حواليه شيأ يحفظه اويضع فى عنقه طوقا اوعصى اوتحوها ثمان ذاب الخزم بان مكث مدة طويلة وجب تجديده مان تربط طرف الحسديد يطرف القديم وتخرج للقديم فيدخل الجديد في محل * ومتى اردت تسبت حدهما بالاتخر فطهما بخط اوضبهما بدبوس واجعل رأسه لحواطر فان ازان الحيوان فتيل الخزم فجدده واجعل الجديديمر من وسط الجرح بجس من رصاص ان لم يمض من وقت اذالة الفتيل اكثر من ادبع وعشير بن سباعة الى ثلاثين والافاد معل الفتيل بابرة اللهزم ···

ŤŤ

والتأثير

والتأثيرالظاهر الذى للخزم المشديد والتهاب يعقبهما تقيم فهذه الاشياء الثلاثة الناشة عن الغتيل توجب حصول المتصود يسرعة * ومنشأ عن اللزم المور احدها انقطاع الالم الحامل على الخزم وثانيها تحو يل المواد المجتمعة أوالمواد المترددة نحوالحل الذى اوضحت فيه انلزم كما يحصل في حال التهباب الملتحر والتهاب الاذن والتهاب فروع القصبة المزمن وغيره يعوثالثها التصاق جدران التجو يف المطلوب سده كما يحصل فى بعض نواصير دورا بعم اعود التقير الى الحل الذى انقطع منه بدوشامسها المحلال بعض أوكم مزمنة بواسطة تنسه الخزم اياماو يواسسطة استفراغ محشل شيأ فشيأ بعونة النسيج الخلوى اوبواسطة استفراغ الجزء المريض حين ثقبه بالخزم ومكث النتيل فى العضو يختلف باختلاف طبيعة المرض ، وقال المكم شابر لاينبغي مكث الفتيل مدةطو يلة لتلا تعتاد عليه الطبيعة والحق كما قال فق علمان المادة المنفرزة منه صارت فايلة جدا اوان الجلد انتقب وآل إلى التلف لكن الامر محتاج الى الفتيل وجب نقله من هذا الحل الى محل آخر ثمانكان فى الميوان الخزمة متعددة لاينيني للطبيب ازالتها دفعة واحدة بل ير يام المالتر بيب بان يد أبازالة الاسبق فالاسبق اوالذى قل مصمد وقد يعقب اللخزم عوارض وهى النزيف واحتواش المبادة القصية وحسدوث المسيال السراجية والزوائد الفطرية والاورام المحمية فالنزيف نابى عن آدة اصابت فرعا صغيراور يديا اوشريانيا فسال مندالدم فى الغالب سيلا فاخفيفا لاسياان مر الفتيل من وسط نسيم هوم كزارتشاح دموى فيزال هذا العارض يوضع تفتيك في مجرى الفتيل اووضع صوفان ينضغط بهالمجرى المذكورثم يحرج بعدمضى ساعاتمه ومتي اهمل الطبيب تنظيف الليزم -صل خراج يظهر على هيئة ورم مشتديرا ومستطيل على طول الفديل والغالب ان يكون محتويا على مادة بيضامنننة فينبغى شقه بمشرط من الله اهرالى الباطن لتخرج تيك ألمه ادة عم ينظف إلحل تنظيفا تامافان تعدد اللراج وصارا لملدرقيقا وجب ازالة الفتيل من عمله ووضعمق عل اخران 50

دف ومطها تقب يخرج منه القيم النباشي عن وضعه باوالعبالب ان تحساط يتفتيك اوشر يطمن كمان * وتأثيرهذا النوع كتأثيرغيره من سائرانواع اللزم ولايستدمل فى الغالب الالعلاج الامراض المزمنة التي تعترى اعضاء التنفس وعلاج العرج الذى سيبه مجمول بجثمان المحل اللاتق للمغزم المذكور من الفرس ما تحت صدره واطراف الكتفين والقسم الحرقني الغندى وقد يجعل فىاعناقالكلاب وآلاته الشرورية مقص ومشرط مستقيم وملوق وكذلك ابرة خياطة في بعض الاحيان يوضع فيها خيط مشبع فان اردت جعله فى صدر حيوات غير جوح فثبت الحيوان تشييتا جيدا كاتثبته حين الخزم المنقدم وان اردت جعله فى صدر - يوان جوم فاطر - معلى الارض ثم قص الشعر وقف المام الحيوات فاثن جلدما يحت صدره بقرب بمراخزام واجعله معترضا بالنسبية للجسم تمضع مشرطت على هذم الندية فشقها شقامعترضا بمقدار ثلاث اباهم وافصل الجلاد بالملوق فصلا لاتقالتهمكن من ادخالك فيه تلك القطعة ثم ادخلها من الامام الى الخلف اوعكسه اومن الحاليين ثم النهاعلى نفسها واجعل ثقيه امقابلا للشق الذى صنعته في الجلدفان كان هذاالشق كمبيراوجب عليك ان تخيط بجمع حافتيه خياطة متمددة الغرزوان كان الحيوان جوحا فاطرحه على الارس واجهل يده اليسرى ماثلة الى الخلف وثبتها يحيل في الرجل المقبابلة المهاتم ان علاج هذااللزم ومقدارمدة مكثه وعوارضه كعلاج ومدة وعوارض اللزم السابق فصلفشقانا زاجات هونعل فوهة في جيع الخراجات الحارة التي في أي عضو كان وقد جعل بعضهم في معظم الاحوال مريالا عال البسيطة والواقع اله يحتماج الى يدجر اح ماهر ويفتح الخراج الصغيرا لظاهر بمبضع ويفتح غبره بمشرطهمستقم حادولا يستعمل المشرط الذى حدممقيب الالشق يحدران خرآج ظاهرة دفعة واخلاة من الظاهرالى الباطن اوعكسه وينبغي شقهها بالتدر يج وبهذه الطريقة تشق

المراجات العميقة التي لم يظهر فيها الاتموج قليل فلا يخاف الطبيب من ان

ويجه مشرطه الى المحل الف الرويفيم بهما ايضا الخواج القريب من احد التجاويف الكبيرة للالا يدخل المشرط فى باطن هذا التجويف ويشق بها الخراج القريب من عضو ينبغى الاحتراز عنه وربما نغير وضعه وجوار ممن غوا لخراج وذلك كالخراجات التى تحدث بقرب الشرايين الكبيرة التى قد تنتقل فى بعض الاحيان من محل الى آخرية در تفع ايضا ور باصارت فى مسير المشرط الماغير هذه الخراجات فيشتى دفعة واحدة ثم ان شق الخراج من حيث هوا ما ان يكون من الظ اهر الى الباطن وا ما ان يكون بالمكس فان كان من الظاهر الى الباطن وجب عليك ان تلصق المشرط بالورم وتجمل حده ملا مساللجد الذى ينبغى ان يكون مجذوبا دائما المشرط بالورم وتجمل حده ملامساللجد الذى ينبغى ان يكون مجذوبا دائما المدرط بالورم وتجمل حده ملامساليجد الذى ينبغى ان يكون مجذوبا دائما الحدود وتبهد طرفه عن قعر التجويف وتوجه حده نحو الجلد اوالاجر آمالتى الجدار النظاهر من الخلواج

وينبغى للذان تستعمل هذه الطريقة نلواج قليل الارتفاع ولاين على منها يخن اجرآ جداره التى تريد شفه افهى اجود من غيرها لان الاجرآ المذكورة كانت مرتفعة منسدودة بواسطة المشرط والتي الذى فيضرج الابعد تمام الشق اما الشق الذى يصنع من الظاهر الى الباطن فالتيم يخرج منه فى الحال وياً خذ الخراج فى التفرغ قبل اتمام شقه واذا فتحت خراجامن الباطن الى الظاهر فلا تترك مشرط لامند فرانيه الغراز استقيا بل متى غير زته فى باطنه غرزا مستقيا فا مله جيت يتموج طرفه بوا سطة اللمراج حتى لا بلام س قعره وتديكنى فى بعض الاحيان لفتح الخراج اصطناع فوهة واحدة وينستزط ان يكون الشق على هيئة خط معترض بالاسبة لمحود الجم وان يحسون موازيا لاتجاه الاطراف تأبعالسير العضلات ما المكن ثم أن الخراج الذى الفتح موازيا لاتجاه الاطراف تأبعالسير العضلات ما المكن ثم أن الخراج الذى الفتح موازيا لاتجاه الاطراف تأبعالسير العضلات ما المكن ثم أن الخراج الذى الفتح بيتم غم معلمه من المواد لانكم ش جدارة منا منه بين منه والذى الفتح ان يتمام على اجرآة مختلفة من دائرته تعاملات خير المبعية بواجدة وينسترط ان يتمام على اجرآة مختلفة من دائرته تعاملات خير الحيات الذى الفتح بعين التقامين الارتفان الذي تعامل ما معره الما مراح الذى الفتح موازيا لا تجاه الاطراف تواحاليم العنام معام ما مراح من منا لاري الذى الفتح موازيا لا تجاه الاطراف واحاليم معتر من بالنسبة المور منا الخراج الذى الفتح موازيا لا تجاه الاطراف واحاليم معتر من بالنسبة محود الما من قان المراح الذى الفتح موازيا لا تجام العراف واحاليم معتر من بالنسبة معرور المستقيم منه موازيا لا تجاه الاطراف واحاليم منا معتر من بالن ينبع لميولة مروج الفيم منه

وبحركهما

ويحركه الميزق بهمادعض اربطة صغيرة فائمة مقام حواجز موجبة لاتصال الجدران بعضها ببعض وليست في الحقيقة الأقطعا من نسيج خلوى ذى اوعيةواعصاب ينبغي حنظها حفظا تاما لالتصاق جدران الخراج فأن ادخل اصبعيه في باطن الخراج الذي الفتم فليكن ادخاله ليعرف به دعض كهوف حصلت فيه اوليو ع الشق ان احتاج الى توسيعه كلف شق الخراج بمشرط مع دلالة الاصبع ثم بعدان يخرج الغير اخراجا لاتقا يجب عليه ان يدخل بين شفتي الجرح قطعة ناعمة من تغتيل ثم يغيرعليه تغييرا جيدا كما هومذكور فىمحله (فصل في شق الناصور الشرجي) قال بعضهم يعبالج الخناصور الشبرج توسيانط احداها المصكوس وثانيتهما استعمال الحقن المهجة وثالثتها الكي ورابعتها الازالة وخامستها الربط وسادستهاالشق • فالكبس يكون بجسم صلب يدخل في باطن الشرج فيلا تجو يغه المستدير ويلصق جداره بجدارا لحوض الذى هومحل اتكائه والمقصودمن هذاالكبس تقارب جدران الناصور بعضهامن بعض فينشأعن تقاربها يجرى عرضي ولاشكان الجسم الذى دخل في ياطن الشرج مده ومنع الحيوان من التروث فان استمرفيه ضرالحيوان ضرراشديداوان اخرج منه لاجل التروث المتكرر كل يوم بطل التحامل المطلوب استمراره فن اخراجه للتروث وادخاله ليتعامل على الدران يحصل تهيم ويتنع التصاق جدران الناصور يعضها ببعض لزوال المادة الموجبة للالتصاف بزوال موجبها الذى هو تحمل الجسم على لتلك الحدوات واستعمال الحقن المهجية لايكني للالتحام * واستعمال الحواهر الكادية معالمداومة عليهموجب لعوارض قبصةوالكي الذى هوتغريق الاتصال مالكواة الحارة تغريقا لاثقا للاجزآ التي بين النباصور والشرح لاينبتي استعماله بالكلية لانه مؤلما الاماشديد اوموجب التها بابطنيا وزوال جوهرمن

العضلة القايضة للشرج والإزالة قلع جدارانناصوربوا مطة مشرط بعدادخال سلك معدني في باطن الناصوراجذب بهجداره لجهة الامام فيشد الاجزآ المطلوبة ازالتها ولاينبغي استعمال هذه الطريقة الااذاع مالطبيب عدم كفاية الطريقتين اللتين قيلها والربط يكون بجس من رصاص طوله ضعف طول النهاصور فيدخل باليد الينى من فوهة الناصور الظاهرة وتدخل اليد اليسرى في باطن الدبر ويجت بسبابتهاءن الجس لنتبعه في مسير فتى انتهى الى الناصور وخرج من الفوهة الباطنة جذب بالسبابة ودفع باليداليني حتى يبرزطرفا دفيصير جدارالناصور متحصرابين فرعى المجس فعند ذلك يقبض مباشر العمل على طرفي المجس فيلو يهما يتحدار نصف ابهام وبكر رايهما كل يوم فينضغط ذال الحدار بينهما وقداستعمل هذه الطريقة الحكيم روب ألكبيرفي فرس مصاب بهذا الناصور فانجعت وبرئالفرس بعد عشرين يوما ويصم استعمالها ايضا للنواصير الشرجية المكاملة لتي عقب اشديد لايصله المشرط وكل جذب الرباط الى الخارج حصل للالتحام من خلفه * وان ضغطت الاجزاء ضغط المديدا فقد ا يحصل التهاب ورجاحصات الغنغريت * وقديتفق أن الجلد يقاوم السلك فلايتأثرمنه بخلاف النسيج الخلوى والغشاء المخاطى فلهذا يضطر الطبيب الى شق الجلد المذكور لميزول الالم المستمر الموضعى من الحيوان في هذه الحسال وليحذرالطبيب من الاسراع باللى ظن امنه انه موجب للبر فان اسرع به حصلت عوارض قبصة والشق وهوعندى احسن الوسائط يستعمل فى احوالي ينبغي لنسان نذكرها فالناصورقديكون كاملايسيطاوفوهته البباطنة قريبةمن الشيرج بجقدار ابهامن فيصح حينتذ استعمال الطرائق الاتى يبانها الطريقة الاولى ان يدخل الطبيب يجسا كاتلم في باطن الناصور من يوصله الخاللع اللسستقيم ثم يأخذ مشرط امعنيها المحتساه يسيرا ذا ذرذيتون

ويجعل

ويجعله يزحف فى تلم المجس ثم يضع سبابته على طرف المشرط ويشق المعنا المستقم والاجزآء المخصرة يبنه وبين الناصور والطريقة الثانية انبدخل مجسامن فوهة الناصور الظاهرة حتى يوصله الى المعا المستقيم ثم يخرجه من الدبر ثم يضع طرف مشيرط متين مستقيم على تلم الجمس ويشق الاجزآء من الظاهر الى البياطن بعد رفعه يد المشرط ليصير طرفه حينئذ محل اتكاءعلى التلم ثم يشق النماصوروالمعما المستقيم واللعم الحماج منهما ثمانكان النباصور تأما مفتوحا غاثرا في باطن المعا المستقيم اوكان ناقصا ظاهراتعذراستعمال الطريقة ينااسا بقتين وتعينت هذه الطريقة وهي ان يهى الطبيب الحيوان ويجريه على فانون صحى صعب بان يستعمل له الحقن الملينة والمسهلات الخفيغة ثم يأخذ مشرطا مستقيما واسطوانة من خشب يشدبهاجدران المعاالمستقيم شددالا تقاويشترط ان تكون ذات تلممستقيم مطابق لطوابها ويأخذا يضامجسا ذاتلم وطول لاتقين ثم يدهن الاسطوانة بشحم ويدخلها في ياطن المعما المتقدم ادخالا لائقا تم يجعل تلمها مقا بلالسبر الناصوريان يكون مقابلا لغوهته الظاهرة اوالساطنة انكاف تاما اولقعره انكان ناقصاظ اهراتم يدخل المشرط مع المجس من الفوهة الظاهرة ويجعله يرحف على التلم ثم يخرج المجس فيصبر حدالمشرط مقابلالتلم الاسطوانة ثم يشتى المساجزوجيع الاجزآء التى بين مسدير الشاصور والشرج تم يخرج المشرط والاسطوانة معا بحيثلا ينفصل احدهماءن الاخرلة لايترك المشرط شيأ منالاتسجية يدون قطع (يافي في المعدة الاولى من الحيوان المجتر) هوعمل يرتكب فيحال انتغاخ شديد تارة يكون حادا وتارة مزمنا معموما بتحمع مادة غذائية في باطن المعدة المذكورة * وكيفية السق الذي خين بصددوان تغرز فى وسط الجانب الأيسر مشرطامن اول نصله الى مقيضه وتجعل ظهره نحوالنتوات المعترضة التي لفقرات القطن ويشترط ان يكون هذا

الجيوان صحيحها اومريضيالكن اذاكانت الاجزا- الجحياورة لامغضل الحرقني الفخذى مريضة وجب ترك الحيوان وجعله سأكنا كونا تاما والاشتغبال يعلاج المرض الاصلى وأنأ خبرا لعمل الذى نحن بصدده وقال المعلم المذكور اذلم يحصحن مانع يمنع الطبيب من هذا العمل وجب عليه ان يأخذ مشرط مقعر الحد وايرة خياطة فيها خيط مشمع ويهي تغتيكاوماء سلحااوعرقيا ممزوجابماء ثم يخرج الحيوان من محله ويثبت رأسه فنحوشجرة بحبل يلف عليه لفات متعددة ثم يجعله يمر خلف قرنيه ويسلمه لمعاون يقبض عليه الحيوان شميمنع الحيوان من الاتكام على عضوه المؤخر المقابل للعضوالذي يفعل به الفعل مان يربط في هذا العضو حيلا فصديه الي الامام ويجعله محيطا بالعنق ثم يسلمه الى احدمع اونيه ثم يتقدم على الحيوان مناجمة التي يضع عليها العمل وتعرف بالحفرة التي فيجيع العضلة الوركية القصبية الوحشية تم يجت عن مبدأ وترهاالعريض وعن جزئها المقدم الذي هوفى الواقع اقل يخنب من سائر اجرائها لاسميا الحزم المختل تم يشقه شق موازبا لاتجاء الياف تلك العضلة بمقدارا بهام ونصف بن اتساعها الورى والمدارالكبير ومتى شق الجلد وجب عليه ان يشرح النسيج انللوى الذى تحته مطرف المشرط ويكشف جيع الجزء المقدم من العضلة المذكورة ثم يدخل سبابة يد اليسرى ان كان العمل فى المهمة اليسرى اوسيابة يد ماليني ان كان العمل فالمهة ألمي فيفصل النسيج الخلوى الذى يدما وبين العضلة الجاورة الماومتي فصل جيع الاجزاء فليقبض على المشرط بيده التي فصل بهاويسترب بابتها نصل المشرط ويدخله فى المسافة التى بين تلك العضلة والعضلة الجاورة لم تميشق المزع المتشدد شميةمي احد معاونيه ان يحله الحبل المربوط به النور والحبل الذي فى قائمته المؤخرة التى كانت حين العمل من يوطة من تفعة ثم يأمر بتشية الحيوان نخبن مشيه يعدل الطبيب مشرطه ويجعل حده جهة صذره فاذاارادا لحيوان الانتقبال منعل الى آخرا ذدادت العضلة المذكورة نشددا لشدة انقساضها وحيث كأن حد المشرط مصبها اليها انقطعت لشدة توترها SY.

حين المشي ثم يمبع الطبيب الحيوان في مسره بخطوات وكلما نقل الحبوان قدمه انطلةت حركاته ثم ينزع المشرط مع الاتكاء على مقبضه ليتمم القطع حين خروجه شميجه لاالحيوان يمشى امامه فانكان العذل صحيحا وجد حركات العضوالذى هومحله منطلقة والاوجب عليه ان يدخل سبابته في باطن الحرح فان وجديهض العضلة متوتراغير مقطوع قطعه بالطريقة السابقة فعندذلك يزول العرج ماليكلية ومتيانتهي العمل وجبعلى الطبيب ان يربط الثور لمخيط شفتي الجرح بجنيط ثم يضع عليه تغتيكا بعدد نمسه فى ما م وبعددانسكاب مقدار من الدم ثم يغدي الحرح كما يغدي ساثرا لحروح البسيطة ثم يأخذ المريض فى مبادى اعماله وبعدتمام العلاج بساعات يحدث نزف ثم ينفطع بنفسه والدم المنصب منهفى قعرابلرح يوجب ورماعظيما يزول بالتنظيف وازالة الكتلة الدموية المتحمدة وقال المعلم كاتيكس اذافعل العمل فى حال انتغباخ تمازال العرب لوقته كما يزول فى الحال السابقة لكن يحدث بعده ورم كبيرو يعود العرج ثانيا ويسبر الجرح سرا قبصاوتظمر الغنغر ينافى اليوم الرابع والسادس ولواستعمل لمنعها جيع الوسائط تم يهلك الحيوان ثمان ما تقدم يلجئ الطبب الى الاحتراس التسام فلهذا ذادعي لمعالجة مانحن بصدده استنكف وانلح عليه صاحب الحيوان اظهرله العوارض التي تنشأءن علاجه * (بان قطع الوترالليني الذي للعضاية الغرابية المرفقية) * قالجلة من الاطب الاسيما الماهر لافوس ينبغي قطع الوتر العريض الذي للعضلة المذكورةمن الخيل التي اطرافهم امقوسة لجعني ان ركبها متصهة الى الامام خارجة عن استقمامة خط البدن وحيمًا كان المغصل المرفق الرسغي خارجاعن استقامته الاصلية وجب ارتكاب العمل المذكوروهو المسمى جندالعوام بالعمل التشنجي وقدتر لذالا تنكن لمازعم بعضهم انجاعه في بعض الاحيان التزمياان مذكر كبغسته

Ê

ثمان العضلة المتقدمة غليظة قوية جدا اسطوانية موضوعة في جيع طول السطح المقدم من العضد وناشئة من النتو الغرابي الذي للمنكب يواحطة وتر غليظ متين جداوفى سطعم االماطن بكرة ملتصقة التصاقاتا ماسكرة العضد وجزؤهاالاسفل منته يوتر غليظ مستديراقل متانة وطولا وصلابة من الوتر السابق ومنته في الجمة الانسية من الحدية العليا التي لطرف المرفق الاعلى بد وينشأ منهذا المحلوترءر يض ليغي ساتر للعضلات التي في الجزء المقدم من المرفق وناذل منهسا الى الركبة وسائر على هيثة وترفى الثنية المكونة من الذراع معالمرفق فلهذا سماه بعضم بالوتر والواقع ان العمل قطع هذا الوتر وكيفيته ان يقص شعر محلد من ثنية الركبة والذراع والمرفق ثم ترفع القدم المقدمة للقدم التي يفعل بهماالفعل ثم يشق الجلد شق امستطيلا عقدار أبههام ونصف تحت ثنية لذراع على المحل المقرابل للوتر المذكور الذي للعضلة المذكورة ومحت على الطبيب ان يعرف مخله قبل العمل ثم يفصد الوريد الذى تحت جلد هذا القسم ويمر بقرن ظيى اومجس تحت النتيجة الليفية ثم يشرع فى قطع الوتريدون محذور فتى انقطع تباعد طرفاه عن بعذما بمقد ارابهام اوابهنام ونصف تم يجب على الجراح ان يضع على الجرح تفتيكا جافا لتحفظه من تأثير الهواء ويستمرعلمه مادام التقيم موجود اويحصل البرق الغالب بعدمضي اشى عشر بوما * (بيان قطع وترالعضلة المرفقية السلامية) . هوعمل يصنع لانتصاب زر حيوان مصاب بآفة مرضية اتلغت قدمه ولايرتكب هذاالعمل الابعد استعمال غيره من الوسائط وقد يقطع أيضافي بعض الاحيان الوترالمثقوب وكيفيته ان يطرح الميوان على الارض ويثبت العضو الذى يصنع عليه العمل انتبيت لاتف شميشق الجلد من فوق الوتر المترجمة عقدارابهام فتصف تميمر بينه وبين الرباط الرافع للزرطرف المشرط الذى يصنع بهعملية الذنب الأنجليزية ثم يوجه حدمط مة الخلف ويقطع يه الوتر المذكو رمع الاحترازعن ملامسة الوترالساترا والاوعية والاعصاب التي في هذا الحل * والغالب ان طرف الوتريتباعدان عن بعضهما وينتصب الزربعة ان حسكان

2 د

1 + 1

الحسم الاجزآء غيرالنا فعة اوالاجز آ الضارة اوالاجرآ الاجنبية ولماكانت هذهالاجزاء مختلفة الطبيعة والحجم والوضع كانت كيفية الازالة مختلفة فتسارة تحصحون بالقطع وتارة بالمبتروتارة بالاستتصال وتارة بالاخراج اذاعلت ذلك علت ان لفظ ازالة لايدل فى الطب العم الى على شي معدين بل يدل عالى الحنس فقط فالقطع يستعمل لازالة الاجزاء الرخوة قليلة الحجم بواسطة آلة حادة كقطع الصنط وشحوه من البثرات التي تعترى البدن وآلاته مشرط اومقص يستعمل بطرق مختلفه باعتبار طبيعة وحجم الابخزا التي يرادقطعها والبترعمل بهترال الاجزاءالب ارزةمن البدن يواسطة آلة حادة ويستعمل من حيث هولازالة الاجزاء الرخوة كالمسان والتديين اوالاجزاء العظمية كالاطراف والذنب ونحوه * ولاشك ان بترالا جزاء الرخوة لايصنع الاياكة حادةاما الاجزاء الضلبة كالاطراف والذنب التيهي مركبة من اجزاء رخوة واجزاء صلبة فتقطع بمخجل اومنشاراو تحوه والاخراج فعل يخرج به من الجسم اجزاء عرضية كحمساة في المشانة واجزاء غريبة دخلت فى عضومن الاعضاء كرصاصة اوجسم غريب دخل فى المرى فتخرج هذه الاشياء اما بالبدن وإما باكة ملابمة لها والاستئصال عمل جراحى مختص بازالة جزعم يضمن البدن يرادقاعه مالكلية حى لا يبق شي من اصله فيستعمل لا زالة اورام سرطانية الآزالة سلوبوس اواورام متكيسة اوسرطان اوازرارسراجية اوغيرها * وينبغي ان تصنع كلكيفية منكيغياته على وجهمعين وكلهما مبنية على طبيعة ووضع محل المرض ويجمه وحالة الاجواء الجماورة له والهذاالا متتصال طرق مختلفة احداها الشق وثانيتها الخمزيق اوالفصم وثالثتها الضغط ورايعتهما لكى بالنسار فالشق بالواراب يغعل يمقص والغسالب ععم ارتسكابه فلاحاجة الى أن نسمى الاستئصال بالقلع Γ A

11 -

والشق المستقيم قد تقدم ولايلام استنصال الاورام لاسي االاورام المستديرة والاورام التي اصلماعر يض * واياتما كان طول الشق لا يتكن به الجراح من ازالة دائرة الورم كابهالان حافاته قدلا تتساعدا حداهنا من الاخرى تساعدا لاتقابل لوشرحته المرتل الابعسر يلجئ الطبيب الحان يسلك طريق النرى بان ينعل فاعيقاعوضاءن الشق المستقيم الذى ظنه كافيا * ويجب على الطبيب قبسل شروعه في قلع ورمان يعرف انفع الشقين لازالة هدذا الورم مانااشق المستقيم لايستأصل به الاالاورام قليلة الجم التي تحت الجلدبدون التصاقبه جيدادا تحومل عليه ابرزت من فوهة الشق حصك بروز بعض الإثمار من غلافه - ين تمز يقه * ومن نوع هذه الاورام السرطان الذي ينمو تحت الجلد الساتراضروع المكلاب وكذلك اورام متكيسة قعت الجلد وتحوها والشقالمستقيم المستعمل لازالة لاورام المتقدم ذكرهمافي فصل الشق ننبغى ان يكون متدا باصرل الورم والتسبيم الخلوى الذى تحت الجلد الحيط بهوان يكون عيقا واصلالسطم الاورام تميضع الطبيب اصابعه على جوانب الورم ويضغطها الهرج من فوهة الشقةتي جاوزها قبض عليه وقطع المجته الشابية في قعر الجرح اما بمشرط اومقص قطعاوارا سا، والشق الذي يغمل على تنية من الجلد قد تقدم بيانه * والشق البيضي الشكل يغدل لاستشصال الاورام التي يجلده املتصق بها اوصار رقيقامن المرض اواشترك معه * والشق الصليبى يفعل لكشف جيع الاورام مع المحافظة على الجلد الساتر الها* ومتى فعل هذا الشق قبض على الورم بالاصابع اوكلاب اوملقاط فانكان كبرالج وجب حصره بخبط بمرمن وسطه بواسطة ابرة في قبض عليه بهذه ألكيفية وجب قلعه واستئصاله وفصله عن جيع الاجزاء الجماورة لهوهذا شي: سهل وحيماكات الامراض الموجبة للاستثصال متعددة لممككا ان نذكر جيسع القواعدالملائمة لهماوانمانذكر بعضها فنقول يجبعلى الطبيب سبعة اشيام

الاول ان يتأمل فى المرض ليعرف هل هو قابل للاستئصال بالحسكلية واذا استتصل فهل علل الحيوان اولا والشباني ان ينظر إلى الجلد ليعرف هل يمكن قطعه فيسهل عليه العمل اولا والشالث ان ينظرهل يمكنه حبن التشر يحان يوجه مشرطه حيث شاء باعتيار طبيعة الاجزاء اولاوالرابع ان يعلم هل يمكنه ان يجعل مشرطه جمة الورم اوالاجزاء السلية الجماورة له يدون ان يتلف احدهما والخبا-سان يربط الاوعية الكبيرة الجم حين انفتاحها وبطاجيدا والسادس ان يحفظ الاجزاء الجاورة للورم كالعضلات والاوتار والاعصباب والاوعية الغليظة اما بإصابعه واما علقاط واما بشئ آخرفان لم يتمكن من ذلك وجبعليهان يضع رباطين متينين في مسيرالاوعية ليمنعها تزيغها الذي هو عسرالا يقاف حين العمل والسابع إن يتيةن الله لم يبق شئ من اثر الورم فهذه الماعدة يجب التمسك بهالاسيااذاكان الورم ايشكروسيا اوسرط انيا فانه اذابق منه ادنى شي غى حتى صارم ضا جديد اللبيها بالمرض السابق الذي ازيل * فانترك الطبيب شيأ منه وجبت ازالته علقاط ومشرط اوتمكواة ثمان التمزيق والفصم فعلان بسيطان اوحركتان بسيطتان من الافعمال يصنعان فى الغااب حين الاستئصال وهما متشابهان تشابها قويا وبواسطتهما غتد الانسجة بحيث تصمر قوتها الضامة لهماضعيفة فتتمزق حينتذا لجزيتات الهضوية * ثمان اردت تمزيق الانسجة فاقبض عليها مايها مى يديك وسيبابتهما واجذبهم اجذبين متعاكسين وقد يجعل الاصبع تمريين الاسطعة التي يراد فصليه افتهد الالتصاقات تحت الاصبع ثم تتمزق *ولانستعمل هذه الطريقة الااذ الم يرد استعمال التشريح الترتبي الذي هو في الواقع طويل معب متعب للعيد وإن لتلطخه الامدم وريدي اوشرانى * وقد تفصل الاجزاء الجاورة للغصيتين والضرع المصابة بالسرطعان وبعض اورام ليغية اوشحمية بالطريقة المذكورة * ولاشك ان القصم اتممن التمزيق فان كان الورم ضعيف المقاومة كني لازالته في العبالب ملاقيط حلقية اومستقيمة اومضنية اوملقاط مثقوب ذواستان مادة يووان كان الورم متينام تبط

ارتباطاشديدابالانستية التي تؤلد منهباوجب استعمال الملقاط المسمى موزو ثم ددالقيض على الورم وتنبيته تنبيتا مؤكدا يجب رفعه وتننيه على نغسه ليتمزق ذنيبه اواربطته المثبتة لهفى الاجزاء المحيطة به كالبوليب الذى يظهر فيالحضرة اوالانف نمتى فعل التمزيق والربط يهذه ألكيفية منعباسيلان دم الوريدا والشريان منعاكثيا لانجدران الاوعية المتمزقة ترجع بعداء تطالتهما الى نفسها على هيئة حلزون اولان اطرافهما التي هي اقل امتدادا من النسيج الخلوى تدخل فى وسط هذا النسيج فيندران يعقب التمزيق سيلان دم كثر وانما ينشأ عنه المشديد ثمالتهاب شديد وفلمذالا ينبغي استعمال هذه الطرق الإاذاتية فالطبيب انغيرها لايخم ثمان الضغط يستعمل فى حال استتصال الاورام فتارة يكون حلقيا وتارة جانبيا في اصل الورم فالضغط ألحلتي اوالربط نوجب تضايعا نواسطة خيط اوتحوه يحصر الحزم حصراجيدا لسقط بعدموته فيبطل دوران الدم في ماطنه بدوالشق بواسطة الربط ملجئ لوسائط يسيطة احداها وهي اهمها الربط الذي يحيط بالاجزاء بد ومانيتها الآلات المختلفة التيبها يزداد التضايق الناشئ عن الرماط ويصبح ان بكون الرباط من نسيج نباتى اونسيج حيوانى وتارة بكون من حرير وتارة من له وتارة من كتان وتارة يكون حبلا اسطوانيا مكوّنامن خيوط حرير اوخيوط كتان اوتيل وعلى كل فاماان يكون مفتولاواماان يكون ملتصق بواسطة مشمع ولماكانت الاربطة المتقدمة فابلة للتلف من تأثير الحسرارة والرطو بةاللتين فىمحلمها اختار بعضهم استعمال سلول معدنية محاة يويكني هذمالاربطة لربط جيع الاورام المحدودة والاورام الذنسية التي فيظهم البدن لاربط الاورام الغائرة التى ليست محدودة ولإذات ذرات فغراطال الاولى يجب تحديد الاجزاء المطلوب ربطهما بواسطة ابرة مضنية وفي الحال الثانية يجب ادخال الرماط أدخالا عيقا بواحطة اصبع اوحامل فتيل اوحامل عقدة وقذيضطر للطبيب في بعض الاحيان الى ان يستعمل آلة الربط الشديد فأناردت انتربط ورماغا جعل الرباط يحيط بذبيه ثم اعقده عقدا شديدا ليمنع

دوران الدمف باطن الورم * تمثبت الخيط يعقدة اخرى بسيطة فان اتقنت العمل زال احساس الورم لوقته وانتفخ ونقصت كمية الدم الشرياني وانحصر الدمالوريدى تحت الرباط وصاربنفسحيي اللون ثم يصبر الورم خشكر يشياثم يسقط وبيقوطه حصل المقصود بجومتي كان الرياط غبرمشدود شيداقويا اواسترجى منتمزق يعن جزيئات ضغطها الليط بدون حائل استمر الورم مدة بدون مقوط اوتعذر سقوطه فحينتذ يستمر دوران الدم في الاوعية التي لمركز الذنب وهذاكاف لاستمرار حياة الورم فتمنع هذه العوارض بشد الرماط شدا فوياملايا لامتداداصل الورم ولقوامعنان كان اصل الورم المقصود ربطه كبر الجم امكن الطبيب ثقبه ثقبا عموديا بالنسبة لمحوره بابرة مشتملة على رباطين ثم ترال الإبرة ويربط كل منهما على حدته فإن استمر الورم حيا ولم يعصل من الرماط انفع وجب ربطه ربطامتينا فوق الرباط الاول فان فيكف ربط ثالناقان لميكف فرابعا وهكذاحتي يحصل المقصود والتحامل الجانبي الذى يغعل على اصل الورم بواسطة اللواشة مذكور في فصل الخصى باللواشة فارجع اليدان شئت والازالة بواسطة النسار استعملت فىبعض الاقاليم لاستئصعال الخصيتين فراجعهاهناك * (سان قطع الجذاح العرضي الذي يعترى الجفن الثالث) * ينبغى قبل العمل ان يطرح الحيوان على جنبه المقابل لجمة عيشه التي يفعل بها الفعل ثم يقف خلف رأسمه معاون قوى فطن فيقبض بيده الجني على الفت الاسفلو يقبض على الاذن يده السبرى انكان العمل في الجهة السبري ويداليني انكان العمل في الجمهة اليتي وياتي معاون آخر فيباعد بن الخفنين ويثبت الجسم المرتعش بكلاب ويقبض مباشر العمل على الخزمة الداولية علقاط دقيق جدافصذ بهاوبر فعمها يدماليسري ويقصها بده العيى دفعة واحدة بقص طويل دقيق احد سطعيه مضن فان اختباح الى تسكر يزه كرده يحسب الاوعية الدوالية * والغيار اللاتق له غسب لديما فاتر خطمي اويا •

1.1 2

قراح فأترايضا * ثم بعد العمل يرى المائع المحصر في الاوعية الدوالية ساة لا فبعد مدة قليلة ترول الغشاوة بالكلية * ثم يطبق الجفنين برباط ويضع الحيوان في اصطبل ويستمر فيه مدة ثم يغير على الجر ب كل يوم بماء فاتر اربع مرات فيلتحم بالتدريج ومتى زال الالتهاب ايدل الماء الفاتر بماء فإرد وواظب على استعماله حتى يحصل البر التام (بيان قطع الجفنين)

ية طع الجفن الاعلى في حال تدبل العين تدبلا ناشئا عن فالج العضلة الرافعة للجفن اوعلى استرحاء جلده وقد يقطع هواوالجفن الاسفل في حال المحراف الاهداب ويقطع الملتحم في حال انقلاب الحيافة المنطلقة التي للا حِفّان الى الجهة الوحشية

(بيانامتئصال الجغن الثالث)

استئصال الحفن الذالث ويقال له الحسم المرتعش يفعل بالمحصوص في حال انتفا خه المزمن او تسوسه ولا ينبغى فعله الابعد استعمال الوسائط الدوائية وقد لا يرال من ذال الحسم الا مازاد على الكرنكول الدمي وكيفية هذا العمل ان يقبض على الحزء المذكور بماناط له استان كاستان الفارة ومقص منحن ذى نصلين رقيقين مستطيلين ثم يقبض على الطرف المنطلق من الحفن المتقدم ويجذب حذ با خفيفامع تباعده عن المقاد ثم يجعل فرع من فرى المقص يرحف مقابلا للزاو ية المدعية تعاعده عن المقاد ثم يجعل الجزء المقب من المقص مقابلا للزاو ية المدعية تعادلات ثم يجعل الجزء المقب من المقص مقابلا للزاو ية المدعية هذا كله في حال الانتفاع اما في حال التسوس في بتر مقابلا للزاو ية المدعية هذا كله في حال الانتفاع اما في حال التسوس في بتر مقابلا للزاو ية المدعية هذا كله في حال الانتفاع اما في حال التسوس في بتر ان يكون ملا عالمو يض قان كان الا لتهاب حاد اوجب الغسل باد شياء الملينة واستعمال الحمية والمركون المسترمدة ايام ثماسة ممال القطرات القابضة واستعمال الحمية عن الحرف المالة الذي ينبعي المرف المو المالعلاج فيعب واستعمال الحمية والمركون المسترمدة ايام ثماسة ممال القطرات القابضة ويجب تغطية عين الحيوان في مدة عله الذي ينبعي ان يكون خفيفا ويجب تغطية عين الحيوان في مدة عله الذي ينبعي ان يكون خفيفا الذا اصيب الكر يكول الدمعي بانتفاح باردوفتي الزاوية الانسية من الاجان

وضغط

وضغط النقط الدمعية واوجب ارتعاشا شديد اوسالت الدموع على الخدود ولم ينجع فيه استعمال القطرات القايضة وجب استئصال هذاالكرنكول بالقطع وكيفيته ان يطرح الحيوان على الارض ويفتح عمنه احدا لمعاونين فتحالاتها يتمكنيه الطبيب منرؤ يةهيئة الورم السابق فان وجدمذا ذيل ربطه بخيط منح يركايربط دبوس الفصدوضيق العقدة كل نوم حتى يسقط الورم كله وان وجده جالسايدون ذيل قيض عليه يده اليسرى مع كلاب اوملقاط له اسنان كاسنان الفارة وقطعه من مكان قريب من اصله ما المكن يدهاليني واسطة ورقة مريمية يمينية مرالاحترازعن جرح بقية اجزآ العن والجيب الدمعي المتكى عليه الكرنكول السابق ووجب على الطبيب بعد ذلك ان يقطع النزيف يماء بارديصيه عليه فان ظهر التهاب شديد وجب استعمال الاشياء المضادقله (- ان بترالاذنىن) هوفى الحققية فعل فاحش غيرمهم لايحتاج اليه الافى حال مرض فاذااردت بترادنى فرس فابترهما عاريتين بمعنى انك تجعلم مامسامتتين للرأس والمقمن اصلهمامقدارابهامين ويصح قطعهمامع بقائهماعلى هيئتهما للطيمعية وعلى كل من الحالين تبتران بشرط ومقص بعدقص شعرهما ولهذا البتر كيفيات احداهاان يؤخذ مشرط ويجعل حده مقابلا لحافتي قالب الاذنين الذي هو متخذمن ورقاونحاس ويقطعهما به بدوثانيتهاان يؤخذ سكن فات فصل مقعر تسمى يسكين الاذن وتقطع حافة الاذن بعد القيض عليها بمكبس اوقطعة من خشب معدة لذلك *وثالثتهاان يؤخذ جزء من الصدفة التي للاذن بالة تسمى رقعة وهيمعدةلهذا العهل ثميطرق عليها بمطرقة فوق قطعة خشب يخينة ناعة مغرطسة وقد تقطع اذن البكلب قطع اقصيرا اوطو دلا بحشب إرادة صاحبه (بيان يترالا فنن من اصليهما) هوذمل يفعل فىالمكلب بعدمضي ثلاثة اشهرمن ولادته وكيغيته ان يتأركح

الكلب على الارض اوطاولة وينبت تنبيت الاتقباخ يقف مباشر العمل خلف وأسهويةبض على اذنيه ويقلبهما على فغاه ثم يشق جلدهما الساطن مع غضروفهما بقرب الحدبة ويستمرعلى شقه حتى يصبر مستديرا ثم يزيل الغضروف ويشرح الجلد آظ اهرحتي يرتفع بمقدار البه امثم يتمم العمل بان يضع حدمشمرطه بين الغضروف والجاد فيفصلهما دفعة واحدة فأنكان هذا العمل فى حيوان حديث وجب فعله بمقص كبر (بان بترالا ذن على هيئة اذن النعل) كيفيتهان يتص تعرالحل المطلوب بتره ثميضم احدطرفي الصدفة الى الاخر مع التسامة م يقصمها من اصلمه الى طرفهها ويشترط ان يدقى جرأ من جلد الاذنين ويجعله نحو الرأس قبل قطعهما ويندران يعقيه عوارض قبيحة ولا يحذى من التريف ولايستعمل اى غياركان واغا بجب تنظيف المحل وتثبيت الحيوان كيلايحك اذنيه وبنبغي انلايغعل هذا لفعل في زمن الحر فانالهوام تصحثرفيه وتضرالحيوان وقد تذلع إذ باالميوان الحديث لاسم االكاب وكيفيته إن يقبض عليهما قبض عنيف وتدارلن ادارة شديدة ثم تجذبان جذبا عنيف فتقلعان وينشأعن هذا القلع عارض قبيم وهوانسداد المجرى السمعي الغلاهر (يمان بتراللمان) لايبترا للسانطلاف حال افاته المرضية القبيحة كالغنغو يناو القروح السرطانية وغيرها فيبتر بمشرط ولا يخشى من النزيف الذي يعقب آليتراك استمروجباليكي *(فصل في المحمى)*. هوفعل ينقطع به نسبول الحيوان فحصى الذكورقطع البيضتين اواما تتهما وبجصى الانات قطع المهيضين وكذلك قطع جزء كبيرمن وسعها ويفعل هذا الفعل فيجيع انواع الحيوان الاهلى بر وقد يخصى الحيوان لمرض اصابه كالقيلة المأتية والفتق النساشئ عندخول جزء من المعساني باطن اللصيتين وكجميع الاحراض

الامراض التي تعتريه ما اوتعترى لغا يفهما * وقد يكون الخصى اختدار بليرضي صاحب الحيوان مع انه مؤثر في الخواص الطبيعية والخواص العقلية والواقع انالخصي يقودالحيوان ويسمنه لكنه يضعف فوته ويذهب حدته بمخلاف الحيوان الفحل الذى لم ينقص من اعضاء تناسله شي وبالجلة يتغبر عنق الحيوان الخصى وساقاء وجيع يدنه وربماقر بت هيئته من هيئة الانثى فلا ينعر خصى البقر كنعر فحوله وتقصر قرونه وتضعف ساقاه وتضعف حدة دسر الغرس اللصي ويضعف صهيله ايضافلا يشبه صهيل الفحل وتزول كلاليب اللنزير الحصى والحاصل ان القوة العضلية تضعف ولم يبق الاالاسترخا + ولاشت ان خصى الحيوان الحديث اقل خطرامن خصى الجيوان ألكبيرا لاائه يضعف تمق ثمان اردت خصى حيوان لغرض غبرالمرض فالاحسن ان تفعله في فصل الخبريف اوالريسيع فان حرارته مناجو يةمنتظمة متسباوية ويشترط ان يكون الحدوان حينتذفى غاية العصة التامة وان لا يكون به ادبى تعب من اعمال شاقة وانيهى الخصى قبله يبوم بان يتركمستر يحافى اصطبل وان يمنع من الغذآ وان يفصدان كان دمويا اوشديد القوة وينبغي اعتبار عمراطيوان الذى يراد خصيه فلا ينبغى خصيه قبل استكاله خسة اشهرولان خصتمه لاتسقطان في لقا تقهما الافي هذه المدة ج وان اردت ان تجعل الفرس قو ما متينا فلا تخصه الابعدان يبلغ من العمر خس منوات * ويصح خصى الضأن والمعز بعدمضي خسة عشر يؤمامن ولادتهما ككن الغالب خطيهما بعدمضي ستة اشهر * وقد يخصى المجل بعد مضى عشرة اشهر اوغانية عشر شهرا* ويصبح خصى المانزير بعدمض خسة عشير يوما اوعشير ين ويخصى فحل البقر بعدسنتين اواربع * ومي خصى المحكب والهرق حال صغر هما ضعفت قوتهما والغيالب ان ما يخصى من انواع الحيوان الغرس والجساد والبغل وخول المبقر وفحول الضأن واناته وذكور الخنزمروا ناته والمكلب والهر واعلم ان للزيجي طرائق مختلفة باختلاف انواع الحيوان وعمره وذحصكورته وانوثته وبعض

5 لى

كاهومذكورف كيغية الخصى بالربط وتستعمل هدذه الكيغية ايضا في الكاب والمهرالحديثي السن فان كالأكبيرين فالاحسن ربط حبل logian * (الطريقة الثانية في الحمى مالنار) * هى قديمة مستعملة كثيرا في بلادالمانياويلادالا فيملز وقليلة الاستعمال فبلاد فرانسا واختبارها المعلم ديلابير بلين وفضلها على غيرها من سائر طرق خصى الغرس واوصى المعلم روبينيه بان تستعمل في فحول البقرير ويشسترط للعمل بمامشرط ويحور ومنقاط معدلذلت فالمحور يصمان تكون هيئته كميئة سكن اوهيئة زرغلظه كغلظ ابهام وهذا بحسب مايريده الطيب *والملقاط اللاتق للعمل المذكور عجب أن تكون هيئته كبيئة الملقاط المستعمل في بترالاذنين ومجت تنسعت الحيوان تسيتالا تقاكتنه تته حينتذ إيواسطة اللواشة ثم يوضع المحور في النبار ويحمى عليه حتى يكاديذ وب من شدة الحرارة ثم تشق افاتف الخصية ويغصل الحب ل المنوى ثم يقيض على المربخ بالملقاط من اعلاء قيضا شديد التيطل الدورة ثم يقبض على المحور ويقطع الحمل من بن الملق الحوان أصبة * فاند أكريشة التي تنشأ عن ذاك الحور عنع النزيف ويصصقطع الحبل المتقدم بالمشرط ويكوى محل القطع يمكوات ذات زرثم يفعل ذلك بألخصية الاخرى واوصى الحكيم سوليزيل بان بكوى حبلا اللصيتين دفعة واحدة بملقاط مزدوج واوصى يعضهم باكيذر على الحسل قبل كيهمسحوق راتنجى لتحصل خشكر يشة متبنة * وقال الحكم فرماح دوفوجره وبعض من استعمل هذه الطريقة انكى الحبل والاجزاء الجاورة له بعدان ذرعليها المسحوق إلراتضي يوجب التهاما شديد أيعقبه الغنغر سافلهذا اختبارالمعلم المذكور الكى البسيط بدون ذال المسحوق فان هذا الكي ينجع فى الغالب يدون ان يعقبه عوارض فيصة لاستما التيتنوس ويعضهم اختار هذه الطريقة ومدحهامد حالا ينبغى في بعض الاختيان بدواناتا كان فريد ينان يعقبها عوارض قبصة كالالتهاب الشديد الذى يصب أبد بال والاجزاء

15.

الثان المسيرية المراجع

قصرهاعل العول الحديثة وكيفية استعمالها فىالخنز يرمشروطة بان يكون عمره سنتين اوثلاثا وهي ان يقطع حيل الخصيتين بدون تمز يق بعدان يقيض عليه بأبهام وسيابة اليد اليسرى بقرب الحلقة الاربية ويلوى ليا خفيف باليد المحسى حق يتمزق * (الطريقة الرابعة فى المحصى بالكشط اوالحك) * هىان يعرى الحبل الخصى ثم يكشط اويحك بالمشرط حتى يتلاشى بالكلية فالقطع ألكنيرة الدقيقة المهلهلة النباشبة عن الكشط اوالحل تسد الاوعية فتمنع النزيف كمازعم بعضهم * ويصم فصل المجرى القبادف وحل الاوعية والاعصاب المنوية اوكشطها وكيغية استعمالها في الغرس غيرمحققة فان الجبكاء البياطرة الفرتساوية لمتعرفها الامن الانجليزمدة حرابتهم فى لاد اسبانيا ومنافعها غيرمؤكدة فلهذالم نفضلها على الطريقة العامة المستعملة وكيغيتها ف فحول البقرمستعملة فى جزيرة سانت دومانج على ماقاله الحكم جولان * وهى ان يثبت الحيوان تشيبتا جيدا فى عود ثم ترفع احدى قاعتيه المؤخرتين رفعا شديد ابحبل يمر على العنق لتظهر أكياس الخصيتين ثم يقطع جزء من اسفل الصفن وتخرج الخصيتان فصد بهما الجراح اليه ويكشط الحيل المنوى حتى يزول بالكلية ثم يقطع النزيف برماد يضعه على إلجرح والمصحتي لتغيير جهاز عليه ثم بعد خسة عشر يوما تسقط القطع الباقية من الحبل المذكوروقد جزم الاطياه طانهذه الطريقة لاتوجب هلالباحد من الحيوان لكنلانوصى ماستعمالهاف انوار بلادفرانسه وكيفية استعمالها في الجنزير ارتكبها الحكم فرماح دوفو جره في جلة خذ ازير يلغت منالعمر ثلاثة اشهر واربعة فكشط حيالها المصيية فوجدهذه الطريقة لاتصلح الاللحيوانات الحديثة * (الطريقة الخامسة في الجمع بالربط) * 51

استعمالهافى الفرس نادر موجب لعوارض قبصة جدايل مهلك في بعض الاحيان ولهذا نقتصرعلى توضيح كيفياتهما المختلفة فنقول ألكيفية الاولى في ربط الصفن والحب ال الخصيبة وهي ان يؤخذ خيط مشمع كالخيط الذي يستعمل حين القبض على اللواشة ويربط به الصقن والخيال المذكورة دفعة واحدة فوق الخصية ربطباجيدا ثم يترك الصغن والخصد ان فيعدمدة تموت وتمقط اوتقطع بعدايام من ربطها ثم يحل الرباط لكن قد يمنع الصغن والمسلخ والغمد تأثيرا رياط في المصدين والكيفية الثانية فى ربط الحبل الخصى عاريا وهى ان تشق لغاتف الخصيتين حتى تنكشفااوتصصرا فىغلافهما المتصحون من البريتون ثم تربطاكربط الفضد فوق البربخ ويقبض عليهما قبضا شديد ابحيث يمنع الدورة والكيغية الثالثة فى ربط الشرايين المحديبة فقط وهى على مأقاله المعلم لافوس ان يشق الصغن ويدخل في وسط الحبل الخصى فوق الخصية إبرة متحنية محتوية على خيط مزدوج مشمع فتربط به الخصيتان مع الاحتراز عن القبض على العصب اللصى ثم يجعل طرفا الخيط طويلين خارجين ثم تقطع اللصيتان في الحسال ولا يتألم الحيوان من هذه الكينية ولا توجب له عوارض قط ويبر يسهولة والكيغية الرابعة فى الحبل الملصي بدون شق الصفن وهي ان يدخل من وسط الصغن بقرب الحيل المذكور ابرة غليظة محتو يةعلى خيط مشمع ثم يربها حوالىالحبل وتتخرج منالثقب الذى دخلت منه مع الاحتراز عن ان يحيط بالحبل الحصى ثميربط طرفا الخيط وبط اشديد اويترك فهذه الكيفية توجب على رأى بعض البياطرة نقص حياة الخصيتين وعدم افرازهما فلاتبتي فيهما الاحياةضعيفة تمنع من سقوطم ماميتتين واستعمال تلك الطريقة في ألكيس وربط لف انف الخصيتين من اعلاهما اجود من اللي فأن بعض البي أطرة جعله الطف منه وابسط وبعضم إزعم انه يوجب عوارض * وهذه الطريقة مشهورة عند العوام بالسوط لكونها تفعل بخيط

شبيه به وزعم بعضهم ان هذا الخيط تعقبه عوارض تنشأ عن شدة ربطه مع رقته والاحسن ان يستعمل خيط املس معدللطريقة المذكورة غلظه كغلظ اسان السوط * وكيفية العمل بهاان يقف معاون خلف الكيش الذى يفعل به الفعلويةيض بيدة البسرى على صوف عنقه ويسده البمني على صوف جنبه الاين ثم يحمل ألكبش ويطرحه على الارض عل ظيهر موير بط قو آتمه الاربع بحيث يجعل فائمتيه المؤخرتين قريبتين من فائمتيه المقدمتين مع عدم تضايقها م ينتف الصوف المحيط مالخصيتين انكان لتلا يمنع تأثير الرماط تم يأخذ خيط معدالهذا العمل طوله مفدار قدمين فيربط فى كل من طرفيه قطعة خشب طولها مقدار خس أباهم أوست وغلظهما كغلظ أبهمام تم يعقده مباشر العمل كعقد خيط الفصد ويدخه لا المصيتين فى العروة ويضع الليط فوق البريخين * وينبغي ان يثبت الكبش المذكور رجلان ورجل الت ينعه من التحرك ويجذب احدطرف الخيط امام الجراحمم قبضه على الفطعة المتقدمة قبضاشديداويضع قدميه بإزاء قدمى الجرح ليتمكن من الشديقوة منتظمة بدون دفعات فتبطل الدورة من تحت الرباط مالكلية فان لم تنقطع الخصيتان حينئذ فاصنع عقدة اخرى واقبض عليها قبضاشد يدامنتظما ثماقطع طرفى الخيط من قرب العقدة بمقدار ابهام ونصف * وقد ينقطع الخيط حين شده في يعض الاحيان فيحب عليك ان تكون محافظا عدلي خيط آخر تفعل به مثل مافعلت بسايقه * ومتى انتهى العمل وجب فك الحيوان وجذب قضيبة من نجده وتركة فاتماعلى قوائمه ثم بعد ثلاثة اياممن العمل يصبح قطع خصيتيه من تحت الرباط بمقد ارابهام وكيفية العمل بمافى فحول البقر تفعل فى يعض الحاليم فرانسافى فول بلغت من العمر ثلاث سنوات فيقبض عليها واقغة على قواقها ثم تربط عراقيها بحبل متين ومتى انتهى العمل وجب قطع الخصيتين وكيفيةالعمل بهافى الخنز يرمشروطة فى خنزير بلثم من العمر شهرا ونصف وهىكالكيفية التي تستعمل في الفرس فان اردت معرفتها فارجع الى فصِّل

العارية فشق هذا الغشاء فتخرج الخصية في الحال الاولى من لما تفها * ويجيعلى الطيدب في الحال الثانية ان يزق النسيج الحلوى الضام لذال الغشاء الى الحيل الحصى ثم يعلى حمشر طه ويقيض على الخصية بده البيني ويجذبها بالتدر يج حتى عتد خبلها ثم يأخذ الدواشة يسده العيني ايضا ويقبض عسلي الخصية يده البسرى ويضع اللواشة على الحبل الخصى من فوق البربخ وجعلها تزحف من الخلف الى الامام تم يجب على احد المعاونين ان يسادر بالقيض على طرفيها بكاشة اوملقاط ليتمكن مباشر العمل من ربط بهما ثم يفعل مالحصية الثانية مثل ما فعل مالحصية الإولى واعلمان اللواشة لايقبض بهاالاعلى الجبال المصيبة لااللف تف ويؤضع فوق البربخ وينبغى أن يحصحون تحاملها على هذه الحيال جيدا بحيث يختع دوران الدم من ماطن الخصيتين * ثم ان بعض الجراحين يقطع جزاً من طرف الخصيتين ليقل التحامل على الحبل الخصى ووبعضهم يتركبهما بدون قطع ثم بعد العمل يجزن الفرس ويحت ارويضع ذنبه بن سلقيه ويخفض رأسه ويباعد بن قوائمه حين المشى وان ربط عند معلفه ضرب الارض برجليه وهذا ناشئ عن وجود اللواشة بن فذيه ومن المهم منعه من قلع هذه اللواشة بان يربط بحيل قصر ورسن عند معلفه فى الايام الاول ويراقب ويصح ان يجعه ل فى عنقه طوق على هيئة سجة اوجعل فيه عصى * ثم يفصدان كان عنيفا متهجا اوتحرك عند العمل تحر كاشديدا وبعضهم برسل الحيوان عقب خصيه الى النهر ويغمس فيدمدة وبعضهم يسيره مدة ساعات ان كان الوقت ملاجً ويكر رالتسير في الايام الثلاثة الاول إلى ان يحصل التقير وهذا هوالمستجمل في الغالب * ثم ان كان الضغط جيد اسقطت الخصيتان بعدتمانى واردقين ساعة اوستين ساعة امايانف بهما واما بقطعهما وقطع الرياط المنبت للواشة ويقطع الجزء الميت مرما لجيل الخصى بمقص محن وبعدمضى اثنى عشر يوما من الخصبي تجب نغذ بة الحيوان من ما الحض وتبن اوحشيش يحسب فصول السنة ويجب ايضا حفظه من تأثيرالهوآ ومن

موانع التقيح اوغيبو بة تهجية هى فى الغالب قبيحة فى هذه الحال والاشياء آلتى تعقب الخصى بواسطة اللواشة الم والتهاب وانتغساخ وتقم فالالم والالتهاب لايددنهمافان كاناخذينين لم يحتج الى علاجهما اما الانتغاخ فيسبق التقيم دآثم اويحصل فى الغدالب فى اليوم الثانى من العدل فتارة يكون يسيط وتارة فبحافان حسكان يسيطاظهرفي الجز المقدم من عدالقضب ولايرول الااذاقرب التحسام الجرح فيصعرا لانذار حينتذ جيدا فاذاكان الامركذل وجبعلى الطبيب انتينع جيع موانع هذه الاشياء الجيدة * فان كان الورم كبرامتدا محيطا بجوانب الجرح وواصلاالى ماتحت البطن على طول الحيل الخصى صارت المعالجة صعبة مؤلمة قبيحة ووجب استعمال الاشماء المخسادة للالتهاب العبامة والموضعية ويصم فى بعض الاحيبان استعمبال الخد موالذى بوجب سريلان مادة مصلية شقرا خيطية تدل على هجوم الغنغز بنا فالتقيح الذى يحصل عقب الخصى مسيوق دآئما بانتفاخ شديد حوالى الجرح وبحركة اضطرابية تظمرفي اليوم النابي والثيالث من الخصى ثم يزدادالورم شدة فى اليوم الرابع ويستمر على هذه الحسال الى ان يبتدئ التقييم فهذا الفعل يوجب حدوث مادة مصلية صغراء تصبر بيضاء تم تكنسب جيع اوصاف القيم وقد ينقطع هذاالانفرا زالعظم بأسباب مختلفة ويزداد في اليوم العاشروالحادى عشرتم يتناقص شيأفشيأ وينقطع بالكلية في اليوم الرابع والعشير بن 🕠 * (الطريقة السابعة في الخصى يواسطة الهرس اواما تة الاجزاء) * كيفية العمل بهافي الفرس قبصة جدالكونها مؤلمة ايلاما شديدا فلايغيغي استعمالها وقد تفعل على الحبل الخصى بإن يهرس بواسطة دق خفيف متوال بن جسمين صليين * وقد فعلت على نفس الخصيتين مان قبض عليهما بكماشة عتلتها كبيرة طويلة وضغطت إبها ضغط اشديدا اوبان دقت ادتا شديدا بين سيسمع معلمان كيغيتهما في فحول البقر مستعملة في اسفل بلاد فرانسما 🗶 وبعض البياطرة

فضلباعلى اقى طرائق المصى * و آلاتها الضرورية حيال بشت بها رأس الفحل فى شحرة اوعمود فيلف بهاقرناه لف كثيرا وشكال بوضع فى باتورون قاغتيه المؤخر تين ويجذب الحبل المربوط به ويمرمن بين القماعتين المقدمتين ثم يمرعلى العنق نتينع القحل من الرفص * وقضيبان طول كل واحدمنهما مقدار ستاقدام يوضعان تحت البطن على هيئة صليب ويحملهما رجلان ليتنع الحيوان من الاضطحاع * وقطعت اخشب اسطوانيتان ملساوان طول كل واحدةمنهما مقداراريعين ايماما وغلظها كغلظ ست اياهم بدومطرقة عريضة ذات فم واسع تشببه مطرقة الصرماتية وحيل متوسط الغلظ طوله مقدار ثمانى عشرة ايهاما اوعشرين ويجبان يعاون مباشر العمل اربعة رجال فينبتون الحيوان تنبيت اجيدا من رأسه وقائمته المؤخر تان مشكلتان ويضعون ذنيك القضدين تحت بطنه ورفع ذنبه معاون آخر فعندذا يجبعلى مباشر العمل ان يجثو على ركبتيه ويتأمل جيدافى الخصيتين والحبلين المنو يين ليعرف اهى سليمة ام لا ثم يضع احدى الاسطوانتين السبابةتين فوق جلدا لخصية والاخرى تحته ويساعد سهماوبين الخصية من أعلاه ايقد ارابهام ثم يقبض عليهما معاونان ويقرب احداهمامن الاخرى ويضغط بممااطيلين المنو يتنضغط اشديدا ومحذبهما الىجمة الخلف فتصبر الاسطوانتيان حينئذ كميئة ربع دآثرة بمعنى ان الاسطوائة المقدمة تصبرعليا والمؤخرة تصبر سغلى بجثم يقبض كليهما للعاونان قيضاشديدا حتى لايتحر كاويجعلان اطرافهما معتمدة على ركبهما بجثم يقبض مياشر العمل على الخصية يسده الدسري وهوجالس على ركبتيه كما تقدم وبثبتها تثبيت اجيداو بأخذ المطرقة بيده العنى فيطرق بهاعلى جز الحبل الخصي المحمول على الأسطوانة السفلي المؤخرة حتى ونهرس ويختلف عدد الطرقات التى تهرس ذالشالجز واختلاف قوة الحيوان واعتياد الحراح واتما يجب أن تكون الطرقات مستقيمة كيلا يتحرب الحبل المذكور * ومتى انهرمن حدل احدى المصيتين هرم حيل الاخرى مثله * ثم يربط من فوق المصيتين

ربط اخفيفاحتى لاتصعد اثم يدهن الصفن بشحم اودهن خنز براوز بدلينقص الالتهاب الشديد الناشئ عن الرض المتقدم ثم يطلق الحيوان * ومن المهران يتأمل الجراح تأملا تامافى اجزاء الحبلسين السبابقين ليعرف هل هرست هرساناما اولا قانهما اذاهرست هرسا جيدا مأتت الخصشان دسير عة وتأثيرالعمل المذكورسدالاوعية المنوية وموت الخصية التي تصغرحتي يصبر جمما كحجم جوزة وزعم المعلم شانيل ان الفحل لايتألم من هذا العمل تألما شديدا كازع غرم * ثم بعد منى اربح وعشرين ساعة من العمل يصاب الحيوان مجمى ويندر حزنه وانعدام شهيته للغذاء فان حصل ذلك وجب فصده لتعود اليه حاله الاصلية * وتنتفيخ اعضاء التناسل وتحمر ثم بعد ثمانية المم اوعشرة يبتدئ التحلل شمقوت المصبتان (الطريقة الثامنة في الحمي واسطة اللي مطلقا اواللي مرتب) هذوالطريقة تستعول غالباف فحول البقر وقد تستعمل في بعض الاحيان في الكبش والخبزير ويندر استعمالها في الخيل *وبعض الاقاليم يستعملها كثىرا وكيفتهاف فحول البقران يترك الفحل فى محله المعتاد مربوطا بمقوده ربطا شديدا بقرب معلفه يحيث يجيحون رأسه مخفضاما المكن ويكنى لذلك معاون واحدواريعة مخيوط منصوف طول كل خيط مقدارعشر الاهم يلف على كل منها خيط مثله من تيل لا يرند عليه ولا ينقص عنه ثم يقبض المعاون سده اليسرى على الجاجز الانتى الذى للفعل ويقبض على القرن الايسر يده اليني والغالب ان الفعل اذاقبض على خصبتيه يترك عريدته وقد يضطع في دخض الاحسان على الارض وانما ينهض فإئما يسرعة لأسميا عندقل خصيته بعنف ويشترط ان يقف ميناشر العمل خلف الحيوان مساعدا ريجله اويجنو على ركبتيه ثم يقبض على الخصيتين يرديه فحذ بهما جذما خفيفا من اعلاالى اسفل ثم يقبض على الصفن من اسفله ويجعل الخصيتين ترحفان الى الجمة

العلياويزحف مديه بالتدر بج فايضتين على الجزء الاسفل من الجلد وينزل الخصتين الى محلم ما الاصلى فمهذا العمل الذي هوفي الواقع ضروري لاسما اذاكانت لغسائف البصدتين ضيقة ثمانكان الملديابسا والمحصيتان كبعرتى الجم مستديرتين وجب تكريرهذه المركة مرارا يحسب الحاجة حتى تمتد اللفائف والحيال المذوية فانكانت الخصيتيان طويلتين صغيرتى الجيم وافاتغم ماوالحسال المنو يةرخوة فلاحاجة الى تكريرا لحركة المتقدمة ثم يقبض مباشر العمل بأيهام وسبابة ووسطى يده السرى على الحبل المذوى الايسرمن اصله بقرب البريخ تم يقرص على اسفل الجلد من هذه الجمة باصابعه الاربع الرئدسة التي ليده البيني ثم يقرض باسطعة اصابعه المذكورة على المفل الخصبية من الامام الى الخلف شمن المغل الى اعلى مع جعل مده البسرى ثابتة ثميقلب الخصية ويرد اسغل الطفن الى محله الاصلى ويجعل انسائف الخضية تزحف على الجزء المقدم الذى صار فى هذه الحسال مؤخرا ماعتب ارتغدوضع هذا العضووكل ذلك مختص بقلب الخصية يحيث صار اعلاها اسفلها وعصكسه وصارت ايضاملتصقة بالجزء المؤخر من حيلها ثم يترك مساشرا لعمل الحيل الذي كان في ده السري والمصفى الذي كان فيدءاليني ويقبض على الخصية المنقلبة وحبلهما يبديه ثم يتصامل عليهما تحاملا خفيف امن اعلاالى اسغل ثم يضع إبهامه على اصل الحبل المذوى يدون ان يترك الخصبة ويديرها بيده السبرى فينتذ تحصل دائرة مركزها الحيل المنوى ثم يثبتها على هذا الوضع يبده اليسرى التي ينبغي له ان يحركها مركة انتقالية لعصريها المصية التي صارت الآن في مؤخرا لمدل ثم مجدد المركة الدورية بعد قبضه على اصل الحبل قيضا جديد اما يهماميده البيتي ثم يجرك هذه ا الابهام حركة انتقالية فتدور الخصيةعلى نفسها دورتين فلهذا سمى العمل الذى نحن بشدده ماللي مرتين فن هذااللي انضغطت الاوعية والاعصاب والجرى المنوى ثم يترك مباشر العملي المصية والحدل المنوى ويقبض على اسغل الصغن يبديه احداهما فوق الأخرى لتصعد الخصبية بقرب ألحلقة

L

لي

**

الارية مم يفعل ذلك بالخصية الأخرى وتتم عله يقيضه على اسغل الصفن من تجت الخصية ويربطه بالحبل المتقدم ربط اجيداثم يثبت طرفيه بعقدة مزدوجة ذات وردة فهذا العمل الاخبر ضرورى اذلولاه لانقلبت الخصية وخالفت محلها الاصلى ورباانفكت الحيال المتوية ويحصل ذلك ايضا ادااهمل سياشر العمل ربط الجلد ربطا شديدا اواهمل تثبيت العقدة اوانفك الرباط بامرعارض ومتى انتهت جيع هذه الافعال ترك المعداون المعاجزالانق والقرن والذنب وفك المقود وثبت رأس الحيوان بقرب معلفه ولا يحتباج بعد ذلك الى شي صحى ولاعلاج مخصوص لإسميا اذا كان في المربع ثم ان الانتفاخ الالتهابى الذى يعقب ذالة العمل خفيف لامدمنه لتنسديه الحسال المنوية انشداداتا مايسرعة ثميرال الرماط الذى على الصفن بعداديع ساعات اوثمان منانتها العمل * ويندر ان يعقب هذا اللصى عوارض فان انفك الرماط اوسقط بشئ عارض عقب العمل اوكان ربطه ضعيفا رجعت الخصبتان الى حاله ما الاصلية ومتى شوهدهذا العارض احتيم الى استشاف الاعمال السابقة مالم تكن تنتفيخ الحبال المذوية والاتعذراستنافها مادام الالتهاب موجودا * ثمان حصل العارض للذكورويقيت الحيال المذكودة منتفخة صلبة وجب استعمال الخصى باللواشة والخصية عارية وكيفية العمل بتلك الطريقة فى ألكبش والخنزير مشروطة يحد انتهما قبل ان تفو اعضا- اسلمهما غواشديدا * وهذه الكيفية ان يقبض معاون على الحيوان ويجعله بمن ساقيه بعدان يقلبه على ظمره ثم يقيض بيده اليجنى على قائمتيه الجندين ويده اليدمري على قائمتيه اليسريين ثم قرب منه مباث الممل ويشرع فى العمل كما تقدم بنان العوارض التي تحصل بعدخضي الفمول قد تقدم الكلام على به ضمار في بعض طرابق خصى الذكور بد وسهنانذكرها بكيفية مخصوصة ونبتدى باكثرها وجودا وهوانتغاخ غلاف القضيب والصفن والحسال المنوية والغنغرين والنزيف والتيتنوس والفتق والتهاب البريتون

لبريتون وفانتشاخ غلاف قضيب وصغن الخيل الحديثة التي لم تصب بالجورم وهوابتهاب الغشاء المخاطى الانني المصحوب مالتهاب المخجرة اشدمن انتفاخ غلاف تضبب وصفى غبرها فانكان هذا الانتضاخ خفيفا وانحصر في غلاف القضيب لميهتم بهلانه يزول ننغسه يعدخسة ايام اوستة اوتمانية بل اقل من ذلل ولاشل ان تسبيرا لحيوان في هذه المسال احرضرورى * وان كان كبيرا ومنع الحيوان من اخراج تضيبه واوجب عسرالمشى وانتغاخ العانة والصفن انتفاخاشديد اوجب استعمال المخور والغسل بالاشياء الملينة والتشريط ثمانكان النبض قوباسر يعاوجب الفصد واستعمال الاشربة الملطغة والمقن الملبنة ويستعمل ذلك ايضااذا كانالورم متداقعت المطن ومعصو ما ماذية وحرارة قايلة * ويجب تنظيف باطن الغلاف لتلا تكثر المادة الدسمة وتخصر فيه * فانكان الانتفاخ المذكور مصحوما مانتفاخ الحبال المنوية كان قبصا وانصارغنغر منيا اومصحو ما مالتهاب البريتون صارفي الغااب مهلكا وريمااهلك الحبوان يغتة وانتفاخ الجبال المنوية أقبيم من الانتغاخ السابق ويظهر غالبا في اليوم الرابع ا والثيامن من العمل وتنتصب القائمة التي في جرمة الانتفياخ ويعرف انتصابيها من مشى الحيوان حين خروجه من اصطبله ويستمر عرجه مدة دقائق ويجر ساقه ويصبر ظبهره وقطنه في بعض الاحيان فحنيين بدهذااذا كان الانتفاخ فيحبل واحداما اذاكان في الحبلين معامنتني الحيوان مهاعد ااحدى وجليه عن الاخرى واضى قطنه على هيئة نصف دائرة واذالس هذان الحيلان ماليد تالماليوان تالماشديد اواحست اليدجر ارة شديدة * قانكان هذا الانتفاخ التهاب غير صوب بزوايد نطرية التهى فيدض الاحيان بالتحلل بعد استعمال الابخسات الملينة ووضعها على القسم القطي واستعمسال ابخرة ملينة ايضاتحت الاجزاءالمريضة وحقن المينةوشئ صحى ونصدوتسبير خفيف 🕊 والغااب ان ينتهى بخراج اوسرطان وهذا اعظرانتهاته والخراجات النباشئة عن الالتهاب المذكور تظهر غالبا في ثنية المعالبين

* ~· Þ ٣ ٢

فينبغي الاسراع ينضصبها بلن تدهن عرهم حورى ومتى ظهرفيها التموج وجب فتصم اوالتغيير على الحرج شفتيك جاف وقد يصطعب ذال الانتغاخ بزائدة لجية فطرية في الطرف الاسغل من الحبل المنتفية وهذه الزائدة تقرب من هيئة. الفطرفلهذا عيت فطرية * ولاتظهرهذه الزائدة الااذا التعم معظم ج الصفن وقد تلتصق في بعض الاحسان بحافات هذا المرج التصافا شديدا. فيسيل من فوهته الصغيرة الباقية قيم لزج خيطى يلتصق بالسطيح الباطن منالفخذين وهيئة وحجم الزوائد الفطرية مختلفان فبعضها ذواصل ضيتى مختف معظمه فى باطن الجرح فيفعل به حينتذ مافعل بالخصية من حيث الازالة وهذا البعض اقل قبحا من غيره * ويعضها ذواصل عريض كبرالجم مهصوب بانتفاخ الحيل انتغا خاسرطانيا تارة يعسكون واصلا الى الحلقة الارسة فتارة يكون واصلاالى مافى البطن وهاتان الحالان اقبم الاحوال أثمان الاورام الغطرية الصغيرة الحجم تزول في بعض الاحيان بدون واسطة فان لم ترل وجب استعمال ما يرال به انتفاخ الحبل المنوى ومتى كان عجم تيك الاورام مقدار حجم الدجاجة البلدية اوالدجاجة الرومية واصلها ضيقا وحاوزت حافات الحرح والحيل المنوى غبر محتقن احتقانا كثيرا سهل بترها به وكيغيته ان شت الحيوان تشبيتا لايق كتشبيته حين خصيه تم يوسع الجراح الجرج الذى مرت سنه الاورام المذكورة بان يصنع شقين في الصفن احدهما امامالمرح والانج خلفه ويشرح اصل الورم ويضع لواشة مركزية على سطحه الياطن فان امكن ان يضع عليه شيأ يسبرا من ثابى كاورور الزيبق كايضعه بعض البياطرة كان احسن وتصم ازالة اللواشة فاليوم الثانى اوالشالت وقطع الاورام المذكورة بدون ان يخشى حدوث نزيف ، ويصم استعمال الربط فىهذه الحسال معالنفع انتسام لاستيسان كان الورم الفطرى كبيرا لحجم مصحو بابانتفاخ جزع كبيرمن الحبل الخصى وحيننذ يمتنع وضع اللواشة على جزئه الاسغل بحيث لايمتد الجز الجديد من الحبل فان اردت الربط المذكور فبتالحيوان كاتقدم محدد الورمواجعل خيط امعدا لذلك يحيط بالحبل

المتقدم

المتقدم فوقحوه رألورم الغطرى ثم اربطه دياطا شديد الميتنع دوران الدمس بإطنه ثماجعل خيطا آخريرمن فوقه واجعل فيه عقدة كعقدة خيط الفصد ثم ثبت طرفيه بحيث تتمكن من ربطهما ربط جيدا عند حصول التقيير وسقوط الورم وبعض الميماطرة يستعمل هذا الربط بالطريقة التي ذكرهم المعلم شابيروهى حلقة من رصاص تلوى كل يوم ثم ان الانتفاح الالتهابي الذي للعبل ينتهى يسرطان كا تقدم بندرا نفراده فانه فى الغالب معجوب ماورام فطرية فلمذاكان هذان المرضان العرضيان متحدين وسميا بالمرض الفطرى وعتد هذا الورم على طول الحبل ويصعد حتى يصل الى القسم الذى تحت القطن ويعرف ذلك بتغتيش الحيوان ويصد الحبل صلب ويزداد حجمه بالتدرج ويلتصق بالاجزاء المجماورةله تمريصهركتله سرطانية ميدؤها الجرح ومنتهاها الفسم القطني فحينتذ يزداد حجم الاوعية وقد تلتهب في بعض الإحيان ثم يلين الحبل من بعض امتداد مويذوق الحيوان مرارة الالم الشديدويستمرواقداويردادعرجه ويرتفع جنباه ثم يتحبلان ويضعف الحيوان من التقيم تم يهزل وتستمر فيه الجي ثم يحمه انهز ل شميلك * ويمكن ان يرول الورم الشبيه بالسرطان منالخيل القوية بنفسه بعدمدة بواسطة التقيم الشديد *وهذاالانتهاء الجيد يحصل بسيلان قيم جيد الطبيعة * وكل ذلك واسطة تناقص الاعراض تناقصا يطيئا مصحو بآبتنا قص الالم فيعان هذاالنئ بدهن الاجرابرهم حورى وحقن ورياضة خذيفة انكان الوقت ملائم ألكن قدلا يرجى البروفي بعض الاحيان من هذه الواسطة التي لأعكن استعمالهما اذا ازداد جم الورم وتعذر سقوط الجزء المنتفخ من الحبل بواسطة الربط قبل امتداده ووصوله الىالبطن فانه اذاقطع جزء سليم مناجزاء الحبل بقرب الحلقة الارية بواسطة ربط الورم السرط انى امتدها لجزء الجح اوز للرياط الى جيع طول الحبل وحدثت آفة قيصة توجب هلا الحيوان * ثمان تيقن الجراح سهولة العمل والبرعمن المرض وجب عليه ان يثبت الحيوان تثبيت جيدا كاتقدم في المصي ثم يريل المجاورة التي بن الحبل والاجرا الجاورة له ٦

7

امابشقهواما بتمز يقهمع الاحترازءن اتلاف اوعيته ثم بعدان يجاوز انتفاخ الحبل يربط الجزءالسلم منه كما تقدم هذا وقدجرب المعلم جويه استعمال ملقاط صغيرعلى هيئة كاشةذات كلاليب استانها مستديرة مخنية على نفسها يتكون من انضمام بعضها الى يعض حلقة بها يمكن حصر الحبل من اعلاءفا ينجع استعماله واخترع المعلم ماتميو ملقاطا واستعمله فانتجع ولمتعرف هيئته * ثمانكان السرطان واصلا الى البطن والربط غركاف تعن الكي الذى هوآخرالوسائط الدوائية وكيفيته ان يحدد الحيل المنوى ويشق اسفله ويباعدين شفتى الجرح ثم تدخل مصحواة على هيئة مجس غلظه كغلظ اصبع تقر يبافى باطن السرطان فالتقيم الناشئ عن هذه الواسطة موجب فيعضالا حيان لتحلل الورم وقدينشأعن انتغاخ الحبل المتقدم نواصير فانليل المصابة بهالاترى متآلمة منها وتعرف فى الغالب بسيلان القيح من انتفاخ ذال الحبل والعقد اللينغ اوية التي للح البين من الجمة التي فيهم النه اصور وقد يقف هذا القيم فيعض الاحيان فتحدث اوذيا تحت البطن وينتفخ الحالبان ويتشددان ثم يحدث فيهم اخراج فيفتح لثقبه وينظف الجرح ويلتحم فى الغالب بسم ولة فانام يحصل هذاأنذراج استمرالة يج سائلامن محله مادامسببه موجودا ومتى انانتفاخ الحبل المنوى مزمنا صار القيم قبيما * واعلم ان الحقن المختلفة الطبيعة لاتنغع الانادرا وانالكي لايستعمل الابعد استعمال غره من الوسائط * ويجب في بعض الاحيان استئصال الجزء المريض بالطرائق المتقدمة فى الكلام على الفطروالاورام السرط انية التي تعترى الحبل المذكور والغالب ان النزيف لا يحصل الااذا ازال الحيوان لو شسته لاسمان كانت منخشب رقيق اوجاف لاش فحينئذ تصير عرضة للكسبر بسهواة وكذلك مااذا ازيلت قبل اوان الآلتها اوقلعت عوضا عن قطع حبلها فهدده العوازض تصبر فبيحة مادامت متأخرة عن مدة العمل فان لم يصحن زوائد

خلونه

خلوية وعائية في الحرح واستمرت الاوعية ثابتة باقية في جز الحدل المنوى المنكبس باللواشة وجب ان يجتهد الطبيب في اطالة هذا الحيل وكشف الاوعية ليقبض عليها بابرة مخنية ذات خيظ لائق فان قلع طرف الحيل وانكمشت الاوعبة اوتمت الازرار الخلوية الوعائية حتى كونت هناك كتلة مانعة من مشا هدة الاوعية ولم يتمكن الطبيب من ريطهما. وجب استعمال الكروات الضاغطة ووضع صوفان وتغتيك فى بإطن الجرح وتثبيتهما بخياطة ولايكنى الكى الذى زعم بعضهم جودة استعماله بمكواة حارة اوبحرق اجسام ينشأعنه خشكو يشةتسدافواه الاوعية كمرق شعراوقرن مرودفهذا الكى قبيح جدالا يحدال تجددالنزيف ويزداد فبحباعند سقوط الخشكويشة ويعقبه أورام شديدة واللفوة التى تعقب ألمصى مرض قبيم دائما قديظ مرفى بعض الاحيان قبل التقيح اوبعده وله جلة اسباب اعظمها تأثيرالهو أم البارد النافذ فأنه يوجب انقطاع التقيم والانفراز وغيبو بةالتهيج ويندرخروج المعامن الحلقة الاربية عقب الخصى فلله الجدعلى ندوره لانه قبيم والغالب خروجه والحيوان مربوط وقديخرج من تلك الحلقة حير قيام الحيوان وقديكون خروجه ناشئاءن تحرك عنيف صادرمن الجيوان لاسميا الحيوان الذى مزاجه قوى قابل للتهيج وقد يكون ناشيأ عن اتساع الحلقة المتقدمة اتساعا بطيئاقبل العمل فجب سنع هذه العوارض ودفعها عن الحيوان لاسي المعرض لها مان تخصيه وخصبته مغطاة فانخرج المعاحينتذ وجب رده الى محله بجوالان نذكر ندةمن تاليف الطبيب الماهر جرار في كيغية العمل الجراح المعداذلان وهي ان يطرح الطبيب الحيوان انكان واقفا ويثبته تثبيتا جيدا كتثبيته حبن علية الفتق المختنق يدون ان ترال اللواشة بل تركن الى جهة ثم يدخل المعا بلطف في البطن فان ساعدتك المقادير وادخلته فى البطن نتم عملك مان تخيط الجلد والاغشية المنفصلة بخيط مشمع صغيرو كيفية هذا الاضمام توجب انتغاخا يكنى فى بعض الاحيان لمنع خروج المعاثانية فان تعذر ادخاله وقد صارت الثنية

المعوية طويلة ما جراءمنتفخة وجبت المبادرة باستعمال طريقة اخرى وهى انترفع اللواشة وتقيض على طرف الحيل المنوى بخيط حرير اوخيط غليظ مشمع وتربط به طرفه المختفي تحت اللواشة فتزيلها ثم تمداطبل المذكور الى جهة الجنب وتشرع في ردالغتق الذي هوعسر في يعض الاحيان لاسميا انكان هناك انقباض شبديد مانع من دخول المعافى باطن الغمداوان دخل جزء خرج غده فني هذه الاحوال القبصة الوخمة يجب على الطبيب ان يدخل يده فدبر الحيوان كاذكر المعلم جرار ليسمل بهاد خول المعافى عد مولا شك انادخال اليدفى الدبرقبيح لانه موجب لانقباض شديدمانع من ادخال المعا فانمن شروطه سكون الحيوان سكوناتاما فانكانت الحركات الختلفة فعلت مع الاحتراس التسام ولم تنجع وجب الفصد والحيوان مضطجع على فراشه وتعمرا لاجزآ المريضة باشياملنة فان هذين الشبتين موجبان في بعض الاحيان لنقص الالم ولاسترخاء عظيم يتمكن به الطبيب من رد المعاالى محله الاصلى فان لم يحصل تغيرف حال المرض وازداد التشخيص قصافلا بدمن هلاك الحيوان بومتى كان الغتق مختنقا وجب الشق بوكيغيته مذكورة فى عملية الغتق المختنق وقدزع الطبيب جيراران هذاالشق لاينجع الانادرا لاسيما انكانت الانقباضات شديدة متواترة وانساع الغمد موجبا لخروج جزءكير من المعافق خرج تعذراد خاله فهذه الاعتبارات المهمة تلجى الطبيب الى ان يحترزعن ارتكاب الذقوق الحصحبيرة وان يستعمل جيع الوسائط الخاصة الموجبة لنقص الآلتهاب ولسكون الالم * ثم متى تمكن الطبيب من ادخال المعا فالبطن وجبعليه ان يفصل الغمد البديتونى عن المنسط شم يشده ويلصقه بالحبل الخصى ثميضع عليهما اللواشة كمايغعل فى حال الخصى والخصية مستورة الاان اللواشة يجب ان تكون قريبة من الطقة الارسة فان لم عكن الطبيب من ذلك وجب يغض اللواشة واستعمال خيط تربط به تلك الاجزآء بقرب الحلقة الذكورة فينتذ بتحصى الطبيب من المقصود * وقد يعالج هذاالحيوان بايعالج به الفرس المصاب بالفتق الجديد المختنق وينبغي تكرير

القصد

الفصد يحسب الحاجة ولاشك ان ردالة تقالنا شيءن الملصى لا يتحقق محاجه الااذاكان الحيوان ساكنا والفتق جديد اصعَهرا لجج والحشى انلادج سليج اخاليا عن الغنغر شا وقديوجدفي بغض الاحيان عندالخصى لاسياخصي فحول الخيل التي صارت معيبة جزعن الثرب ساقط فى عمد المصيتين يسهل قطعه يدون خطر كافال المعلمروب والتهاب البيريتون عارض قبير جدالسرعة سبره وعسرا يقافه وككونه ينتهى فالغالب بالغنغر يناولم ينفع آمشئ من الوسائط الطبية وقد يظهر في جيع مدة المرضحتي في اليوم الثانى عشر * وسببه تأثيرا لموآء المارد وعوارضه ووسائط علاجهمذ كورة في فصله في الجزء الاول من هذا المؤلف والتهاب المعانادرفى هذه الحال وقد يعترى الحيوان اناكل قدل إن يفعل مه الفعل اوعقبه اوعرض حينئذ لتأثيرهو آعارد رطب اومتردد والغالب ظهور اعراضه الدالة على حدته اوعلى السكتة المعوية فصلفى خصى الانات اعلمان ما يخصى من الانات انثى الخيل والجهر والبقر والمعز والضان والخنزير والكلب والهروالغالب خصى الخنزيرة لانه المتواتر فى بلاد فرانسا ومنع منها خمى الماث الخيل فى سلاللالنة مسمية * ويندر خمى الماث الضان والبقر فى تلك البلاد * وهو متواتر في بلاد الانجليز وايطاليا و خصى الخنزيرة فى الغالب الا اذابلغت من العمر شهر اونصفا وقد تخصى فى بعض الاحيان بعد ان تلداريعة أيطن وكيفية العمل انبهئ مشيرط مقعر الحدوابرة خياطة مشتملة على خيط مشمع ومقص واسفنج وماءثم تثبث الانثى تثبيتا لاتقا وتطرح على جنبها الاءن ش يقبض معالان على رجلما اليسرى ليتكشف جنبها الإيسرخ يقف مياشر العمل خلفها ويضع رجله البيني على عنقها ورجله اليسرى تحت جنبنا الايمن لترتفع احشاؤها البطنية ثم يقص الشعر الذيعلى جنبها الايسرويشقه شقا ٦ ۲, 50

معترضا لاتقالمروراصبعه منهثم يشق البيريتون مع الاحتراز عن جرح المعائم يدخل سبابته في البطن ويدفع بها المعا الى جهة السرة ويحث عن الميض الايسرالذى هوتحت القطن فمتى وجد القرن الذى هذا المبمض منتهاه جذمه فينتذ يخرج معهالقرن الاعن الذى ينتهى اليه المبيض الأعن فعندذلك يبترهما ويدخل القرنين في محلمهما الاصلى نم يخيط الحرح الذى في الحنب فهذا العمل يتجع لاسما اذامزقت المضلات البطنية بالاصابع وهذاالتمزيق احسن من القطع ثمان كان الشق سطحيا صاوالنزيف قليلا وامتنع شق المع اللذى هو عارض قبيح وزعم يعضهم ان لى المبينيين وقلعهما احسن من قطعهما واوصى بعضهم ان يقطع معمهما جزء من الرحم ولا يخبى ان قطعه لا يتأتى الافى الانات الحديثة لانه اداقطع من الانات العتيقة حصل فريف شديد مهلك فى بعض الاحدان وبعضهم بقلع جميع رحم الخنز برة الصغيرة بدون خطر بخلافه فالخنزيرة ألكيرة وكيفية خصى النجة كالكيفية السابقة الاانهالم تفعل فى بلاد فرانساومع ذلك نذكر العلم الذى تركلم عليه المعلم دوبنتون عندالكلام على الرعادة وارياب الغنم والمقصود منه تحسين الصوف واللحم مثل صوف ولحم الذكر المخصى فان اردت ذلك فاصبرعلى الانثى حتى تباغ من العمر شهر اونصنا ليكبرمسط اهما ويصبراكهم حبةاللوسا فحينتذ يتمكن الطبد من الوقوف عليهما حين الجث ماصابعه * وكفية العمل انترقد الانتى على جنبها الايمن بقرب حافة طاولة فيقبض معاون على رجلها اليسرى ويثبتها يده اليسرى بقرب مدفعه ويقف معاون ثان عن يمين مباشر العمل فيجمع يديها ورجلها اليمني ويقيض عليهما بقرب مدافعهما يده اليمني ويرفع الجراح جلدالجنهب الايسر يبده البسرى لحدث فوسطه ثنية فتكون المسافة التي بن الخصر والسرة منتظمة ثم يجذبها المعاون الذى في الجمية إلي عرى بده السرى من يوصلها الى الضلوع الكاذبة فحينتذ يقطعها مباشر العمل بحيث يكون الشق عودا عقدار ايهام وستة خطوط فتى صنع هذا الشق وقطع نخن اللحم ووصل الى الباطن بدون ان يتلف

Lell

المعاوجب عليه ادخال سابته ليحث بهاءن للموض الايسر فتى وجده جذبه الى الخارج جذما خفية البضرج الرياطان المعترضان اللذان للرحم والمسض الاعن دفعة واحدة ثم يقطع المبيضن ويدخل الرحم وتوابعها ثم يضم شغتي الجرح بثلاث غرزفي الجلد فيأتدم الجرح بعدعشمرة ايام اواثني عشير بوماثم يقطع خيط الخياطة ويزيله فانكان العمل جيدالم تتألم الاثنى الاتالما خفيفافي اليوم الاول فقط فيعتربها حزن ويقف جرؤها المؤخر ويقل ارضاعها وفى اليوم الشيانى تعود اليهاصحتها ثمان العارض الذى يعقب خصى الانات التهاب البيريتون فصلفى بترالقضدب الغالب ان القضب لا يبترالا إذاكان فيه سلعة كبيرة اوتقرح عميق اوغنغرينا وقد بترفى حال تدليه وايلولته الى السقوط وقد بترقضيب الفرس مآلة حلدة مدون عوارض وقداعقبه فى بعض الاحسان نزيف قبيح لاسميا فى الخيل الكاملة فلايصح التمسك يهذا العمل غالبافا لاحسن استعمال مجس مجوف فى احد طرفيه زرزيتونى فى خلفه ارتفاع بارزوفى طرفه الاخر حلقتان معدان لتثبت الاربطة فاذا اردت العمل فثبت الحيوان تثبيتا جيدا وهو واقف خ ادخل المجس في مجرى البول حتى يجاوز الارتفاع المذكور محل القطع ثماريط مافوق هذا الارتفاع ربط اجيداما امكن ثم ثبت الرماطين الآذين في الطرف الأخر في الحلقتين حوالى البطن ثم يعدمنني ثمان واربعين ساعة اجعل فوق الرماط الاول رماطا ثانيا وثبته تثبيتا جيد اسع بقاء الاول ثم بعدمضي ايام اقطع مالة حادة الجز الرقيق من العضو المذكور الذي هومثبت له في ماقى الاعضاء تم اخرج الجس وخل الجرح ونفسه والغالب أن مجرى البول لاينسدوا عاعتنع في بعض الاحيان خروج البول منه فان امتنع خروجه اوقل وصار الحيوان يتضايق حين خروجه تصاية افوق عادته وجب توسيع الجرى بان يدخل فيه مجسمجوفمن ممغ مرن وينبغى فيهمده بالكيفية الاتية فانلم بتحصن الطبب من ادخال مجس اوقا تاطير طويل فى فوهة الناصور الذى فى ذالة الجرى وكان قصر القضيب مانعامن ذلك المكنه ان يقعل مثل مافعل المكيم

15.

بارتيلى الصغيروهوان يصنع فوهة فيحرى البول فوق القنطرة الوركية بتقدارا بهامين ثمير يلجيع مافي المثانة من البول مان يدخل فيها من هذه الفوهة ماسورامعدالذال تم يخرجه فيدخل فى محله مجسمان قصدير ظوله مقدارار بعاياهم وخسة خطوط وغلظه مقدار غلظ البنصرخ يوجهه خو المانع من خروج البول ويآمر احد معاونيه ان يتبته في هذا الحل ثم يصنع هذا شقبآعريضا يمشرط ذى دمقب فوق الجزء الملحم المانع من مرور الجس فياطن القضيب ثميضع الطبيب فيه ماسور ارقيقا وينبته تنبيتها لاتقا فحوانب القضيب بواسطة مجسين منقصدير يعدان احى عليه ماوبر داغلط كل واحد منهما كغلظ ريشة الكتابة ويشترط ان يدخلا في جواهر القضيب ادخالاغا راحتي لايتمزق وان تصحون هيئتهما كهيئة حلقة تم يجمع طرف كلمنهم اويلو يهمانمان الحكيم بادتيلي المذكور زعمان بترقضيب الغرس اللصى لايعقيه نزيف مخوف ولايتلف صحة الحيوان واوصى يعدم انسداد المجرى البول ان يوضع فيه ماسور اوضع الاتف اجوانب القضيب ويثبت هذا الماسور بحلقتين فىجوانب غلاف القضيب ويبقى هنساك مدةشهر ينفاكثر وزعم ذالذالحكم ان القضيب يقطع مرتين ليسهل ادخال الماسور في باطن مجرى البول والاتعذرادخاله فيه لاسترخا القضيب والجرى المذكور لكونه يختلط بالنسيج الصفيحى * ويضع الشق الاول فى مؤخر القضيب وتحصيحون الماسور مقطوعا قطعا معترضا والقضيب خارجامن غلافه فيسهل حينتذوضع هذاالماسورويترالعمل الجراحي بعد تشبيت الماسور بحلقته ويقطع ذكرالكلب بمقص كبيران كانجمه كبيراو بقص صغيران كانجمه صغيرآنمان كان الكلب كبيرا لجم ابتدى بترذكره بشق حلق بمشرط ثم يبتر عظمه اما بملقط حادوا طبقص ومطرقة بعد تنبيته على جسم صلب اوبدشه ينشا رصغيرويند وانسداد مجرى بول الكلب بعد العمل فصل فى علية الذنب الانجليزية جي علية اتفاقية تشتمل على قطع العضلات الفحر ية العصعصية السغلى وعلى

ازالة

ازالة جزء منهما في بعض الاحيمان وعلى بترالذنب ، والمقصود منهما بقماء قوة العضلات العلي البرتغع الذنب ويصبر شبيها يذنب الخيل الجيدة لكن لا يحصر الطبب على هذه الكيفية الااذا حسكان اتحاه الذب مقار باللا تجاه الافق ولميكن الذنب مستلع أفلهذأ يغبغي لدان يتأجل فى تركيب الذنب ويجب عليه قبل الشروع فى العمل ان يهى الاشيا اللائمة لتثبيت الذنب وان يهيئه ترسنة لاققة والوسائط المستعملة غالبيالاستمرار الذنب مرتغعيا يعدالعمل هى البكرات فتثبت احداهانى السةف والثبانية في تضيب من حديد اوخشب يترب إقطن الحيوان والثبالثة تنبت في السقف ايضامن خلف الحيوات وينبغي ان يكون غلظكل علة من عجلات هذه البكرات مقداد ايهامن وعرضها مقدارسيعة خطوط وانتكون محكمة في فروعها حتى لايد حمل الحيل الزاحف عليها يتهاوبين فرعهاوان يكون غلظ الحبل المارعليها مثل غلط ريشة الكتابة الكبرة * وطوله مقدار خسة اذرع اوستة اواكثر بحسب المسافة التي ين البكرة والارض وان يكون في طرفه المحسادي للذنب عروة يدخل فيهاكرة منخشب ثابتة فيطرف شعرالاتب وفي طرفعالا تخركيس أ ير بط فيه حراورمل اوتقل دمادل خسة ارطال * ويصم استعمال اربع بكرات لمنع العوارض التي تنشأ عن وضع الحيوان فى اصطباد وضعا كاذباء ويشترط ان يكون حكل اثنتين من مذه البكرات منضمتي بمور واحد وان تكون البكرتان العلويتسان ترحضان على قضيبين من حديد اوعلى حبلين موضوعن وضعاافة باللنسبة للسقف فوق قطن الحيوان منجمة الخلف بتدارا قدام والبكرتان السغليت ان يدخل فيهما الحيل النساشئ من الذنب المتعدخلف الحيوان ويربط فيه الثقل المتقدم وهذه الطريقة اجود طرآثق ربط الذتب واوصى بعضهم بان يجدل شعرالانب من اصلالى آخرمقيل العمل والاحسن ان عدل الشعر من مبد أعل البترويترك الياقى متدليا بجوانب الذنب تم يربط 2 57 لى

فيهخيط صغيرفى طرفه كرة صغيرة من خشب غرمن عروة الحب لالمعد لرفع
الذنب بعدالعمل
ومتى هي الجماز فلينبت الحيوان معاون بان يضيع فى انغه لواشة وحبلا
عمليا يمرمن حلقتى شكالين مرتبطين فى باترونى ألقد مي المؤخر تين ثمان كان
الحيوان قويانفوراوجب طرحه على جنبه الايسر ويفعل به الفعل باحدى
الطرآتىالاتية
(الطريقة الاولى في الشق المعترض المحصوب بالقطع)
اذاكان الحيوان واقف اوجب على الجراح ان يقف خافه من جهة يساره *
ويرفع دبه بده اليسرى فيقلبه على كغله ويجعله متعهما اتجاها يسيرا نحو
الجمهة اليمني تم يغر زطرف المشرط المعدلهذا العمل بيده اليمني بقرب الدبر يحقدار
اصبعين عمن الجنب الايسرقر يب من وسط الذنب ويوجه حد المشرط نحو
هذابليهة تم يجدف الآلة ما الد الحالج بهة اليمي فيشق العضلة الحجزية
العصعصية السفلى اليسرى من اليمين الى اليسار ويصنع فى هذه الجمهة شقين
اوثلاثة مساعد ويباعد بينها يمقدار اصبعين تم يميل الذنب نحو الجهة
البسرى ويصنع فيهبا شقوقا كالشقوق المتقدمة بشرط ان يجعل حد المشرط
متعبهامن الجمة اليسرى الى الجمة اليني ومتى شقت العضلات عرضا برز
منهامن افواه الشقوق مقدارا صبع فيقبض عليها حينتذمبا شرالعمل بجلقاط
تشريحى فيقظعهاوان اراد تسميل قطعها فليشق الحافة السفلى منكل
جرح شقا مستطيلا فيصدر الشق حينئذ صليبيا مقطوع الرأم فتتضيح
العضلات انضاحا تاما
(الطريقة الثانية في الشق المعترض المحجوب بالازالة)
هى ان يصنع شقيان معترضيان في اصل الذنب ثم شقياًن آخران متبياعد
احدهما عن الا خرجيمة دارابهام تم تجمع هذه الشقوق بشقين مستطيلين
فكلجمة شقويشترط ان يحصحون كادهما فىطول العضاد الجزية
العصعصية السغلى ثم تزال هذه العضلة بعد تشهر يحها والقبض على طرفهما

الاعلى

.

الاعلى بكارب اوملقاط تشريحي وبعضهم يغطى الجروح بعد العمل بتفتيك يثبت يرباط يلف عليه لغمات متباعدة قايلا + ولايمسير هذا الجماز ضروريا الااذا اريد وضع الحيوان فحاصطيل يخشى غليه فية من ملامسة المهوآ المتردد اومن قرص ذباب فى مدة الحرالشديد * وقد يلف ذال الرماط افسات متضايقة لمنع سيلان الدم فالمدةالتى بن العمل وربط ذنب الحيوان فى الميكرة لاسميان كان الاصطل الذى يوضع فيه الحيوان يعيداءن محل العمل وتجب المبادرة يوضع الذنب فى البكرة عقب العمل ويترك مدة عمانية عشر بوما ويعامل الحيوان فى المدة الاولى شدبير صحى ثم يزاد غذاؤه شيأ فشيباً تم بعد ومين اوثلاثة يصم تسييره صبياحا ومسياء مع ترك الذنب متدليبا لكني الاحسن قليه على آلكفل واستباده بجزمة من تمن وربط الشعر المتهدلي بجزام لاسيمان كان العمل جديدا بم مان الحروح التي تعقب العمل يتكون فيهما اولا مادةمصلية مختلطة بدم تجف فيمايعد فيتكون في اليوم الرابع اوالخمام من العمل قشر يجف ايضبا ثم سقط ويظهر التقيح ويعترى الجروح ازرار خلوية توجب التحامها يعداريعة عشر نوما فاكثرالى خسية وعشرين * ويسقط القشر المذكور على هيئة دقيق يعد ثلاثين بوما بدو بندران يرفع الحيوان ذنبه عقب العمل رفعا شديدا ولماكان هذا الرفع قديح ون في بعض الاحيان شديد ااحتماج منعه الى شق معترض في كلى جمة من جمة الذنب من اعلام مقابل للسطير الاسغل الذى للشقوق وقد لا يرتغع الذنب عقب العمل ايضاارتفاعا لاتق وقد ينحرف فالحال الاولى فاشتة اماعن عدم شق العضلة العجزية العصعصية السغلى عالكلية واما عن ضعف الحيوان والحال الشانية ناشة عن عدم قطع هذه العضلة قطعا لاتقا اوعن وصول الشقالى العضلة العجزية العصعصية الحانبية للتى في الحمة المقابلة لجمة الاخراف وقدصارالشق متدا الهالجية الوحشية وقديكون هذاالانجباء القبيح ناشئاعن وضع فبيح اكتسبه الحيوان فى اصطبله فاوجب له انحذا الأبية

مع استمراره في جهة من الجمهات * والغالب ان الحيوان لا يكذ ــب ذالسالوضع الااذاكان ذنبه من تفعافى البكرة المزدوجة التي من التكلام عليها والاماكانت سهولة العملية التي نحن بصددها لاتخلوعن عوارض قبصة حتى ان يعضها قد يتلف الحيوان والمتواتر منهاالنزيف وتشقق اعلاالذنب والزوائد الفطرية التى تظهرفى الجروح وانتفاخ الذنب والخراجات والنواصروانقطاع تحرك الذنب مالكلية والغنغر يناوا للقوة فالنزيف ينقطع بنفسه فىالغمالب حين وضع الذنب فى البصحكيرة وقد يضطر الطبيب فى يعض الاحييان إلى ان يزيد الثقل الذى في طرف الحيل الذى خلف الحيوان اينة طع النزيف فأن لم تكف هذه الزبادة وجب ادشال قطعة من متوفان فى ياطن الشق الذى المنه الدم واحاطتها بتغتيك وتنبيتها برياط تضيقلغاته فىصباح يومالعمل ومساته وتشقق اعلىالذنب ناشئ عن ثنيات الجلدولا يظهرالا أذااستمر الذنب منقلبا على الكفل مدة طويلة *والاحسن ان يقلب الذنب قلب اقليلا بل ينبغي تركه على حاله الطبيعية مدة ساعات من كل يوم واستعمال ماتم محض في اعلاه فبهذا يمنع العارض المذكوراويزول انكان موجودا والزوآ يدالغطر بةالتى حدثت في ماطن الحروح التي تقرحت تدل على ان الحيوان مستعدلام راض لينفاوية كالسراجة والسقباوة وتحوهما وقدتنشأ فيعض الاحيان عن احتكالة اسفل الذاب في الاجسام المجاورة له اوفي الالية انكان متدلياتم انكانت هذه الزوآ تديسيطة ولم تحصي فاشتة عن استعداد الحيوان استعدادا يخصوصا وجب قطعها ووضع شب مكلس مسجوق على الجرح النساشئ عن قطعها فان كانت فاشتة عن استعداد الحيوان لمهاوجب ان يعامل بما يتم حدوث الامراض الليتفاوية فات تملت الزوآ تدعلامة على حدوثهما وابتغاخ الذنب ناشئءن تجيج شديد في اجزآ ثدتا بع لتهيج الحيوان نغسه اوعن تمددالذنب اوعنآفة امسايت فترة من فغرات العصعص اوامسابت وبالحسا

وقديعقبه خراج اوناصور اوغنغرينا وفصب اولانسكين الالمبان يوضع الذنب وضعيالاتقيا بعداخراجه من البكرة وان يغصد وتسستعمل اشبيا صحية ولضات ملينة واشياء مسكنة وغسل ملين وحقن وغيرهم افان حدث خراج بعدالتموج وجب فتحه فانكان بسيط اوغلغمونيا تركت حافاته لتلتم بنغسهاسر يعاوانكان هذااللراج اصاب فقرةمن فخرات العصعص اورباط وجبعلى الطبيب ان يجتهدنى ابقساء فوهة الجرح منفقعة ليخرج منها التقيشم وانكان هنسالم تسوّس وجبكى قعرابلوس كماختيفا والنواصيرتعقب فحالب الخراجات البسيطة غتسارة تكون منفردة وتارة مصحوبة يزوآ تدلجية لاسيا في حال مرض العصعص اوالاربطة وفي هذا الحال يرجى المرع من اتساع الغوهة باكة حادة ليخرج منها القيح ويغبغي تنظيف الجرح * وفي الحسال الشيانية يشق النساصور ليخمرج منه التقشير العظيمي اوالرياطي اويكوى قعرالناصور المتسوس كياخفيفا ومن المهم ترك الذنب منطلقا والغنغريث عارض قبيح ناشئ منالتهاب شديد جدااوضغط شديد مستمرفوق اصل الذنب ليقطع به النزيف فتصبر الجروح حينتذ سود آء اوم ثله الى السواد وينقطع التقيح وتخلفه مادة صغر آعكثيرة الرآئحة وينتفخ الذنب ويسترخى ثم ينتفخ ألكفل انتفاخا غازبا ويحدث حوال الدبرانتف اخ ملتى يزداد حجمه كل يوم وتنعدم الجرارة الطبيعية التي للاجزآء المنتفخة وتفقد شهية الغذآء ويضعف النبض وتتلاشى القوة ثم يهلك الحيوان بعسد مضى عمانية واربعسين يومل فاناستعملت الاشياء الملينة استعمالا جيدافي اوآتل هجوم المرض ولمتزل الغنغر شاوجب التشريط والكى ووضع المسحوقات الجفعة في بإطن الخروح وقديضطر الطبيب الى قطع جزء من الذنب المصاب بالغنغرينا واللقوة تحصل في الغدالب بدون سبب واضم وقد تكون ماشنة عن آفة حرضية اصابت فقرة من فقرات العصعص اورباجا من اربطتها وقد تنشأ عن تأثير جوآ بارديغتة rv,

وقد

117

وقدذكرا لحكم برجه طريقة الحصيم سويل وهى ان يطرح الحيوان على الارض ويثبت تثبيت لاثف ويقطع العصب الاخصى الذى هوفي الغمالب ملتصق بالشريان والوريد اللذين ينبغى المحافظة عليهما فى مدة العمل وكان هذاالطبيب اذاارادان يقطع ذال العصب من تحت الزركاهو الغالب صنع شقاطو يلا مقدارالشق السابق في الجزء الاسغل من المدفع ومؤخر السلامي الاولى من جزته الاعلى لان العصب المتقدم منقسم في هذا المحل قسمين احدهما متفرع في مقدم القدم والاشخر في اسغلمها ومؤخرها وهذاالفرع الاخبرهو الذى قطعه اعظم من قطع الغرع المتقدم أحفظ احساس المزا لمقدم من القدم هذاان لميكن مركزالالم فيهذا الجز والاوجب قطع ذال الغرع المقدم وهو نادرومتي صنعت الشقءلي مستبر العصب الاخصى الذي يمكن ادراكه بضريات الشريان الاخصى فافصل هذا العصب عن النسيم الخلوى الحيط به ثمادخل من تتحته خيط ابابرة او يحوه اثم ارفع العصب واقطعه طولا يمقدار ابهام فان لم تقطعه هكذا التحمت الاجزآ المقطوعة بواسطة جوهر اينى جديد وظمر الالم والعرج * ومتى انتهى العمل وجب ان يوضع على الجرح لزوق ضام ورباط حلق * وينبغي قبل ذلك ان تضم شفتا الجرح بغرزت خياطة ثمان العبارض الذى يعقب العمل الذى ختن يصدده سقوط الحسافر كاشوهد إ فى بلادالا يجليزو بلاد فرانسا وذلت ناشى عن عدم انتخاب الحيوان الذى فعل به الفعلكما قالهالحكم سوال والحكم برسوال اوعن رداءة العمل والواقع ان ملحوظات الحكم برسوال وملحوظات جلة من حكاء الانجليزدلت على ان قطع العصبين الاخصين اللذين في الجمتين دفعة واحدة تعقبه عوارض اقبع منالعوارض التي تعقب تطعمهما بالتدر بجلانه يوجب نقص الالم بالتدريج ايضاوالاصوب عندى ان يبذل الاطب استجهدهم فى تحصيل اعتبادات شخصه لانه من الاعمال المهمة ثم ان هذا العمل وان انجع في حيوانات كنيرة لا ينبغي للطبيب ان يرتكبه الابعد استعماله جميع للوسائط الدوآثية وان لا يقطع العصبين الاخصين دفعة واحدة بل بالتدر بج لتلا يعقبه شي قبيم كما ذكره

الاطباء المتقدمون * (فصل في علية القصبة الرثوية) * هى ان تشق قصبة الرئة وتجعل فيها فوهة متنوعة تيجبر ما انسد من الاجزآء العلياالتي لجمارى النغس انسداداتما وهذه الفوهة اماوقتية وامامستمرة * وبصح انتضنع تيل العهلية على جيع انواع الحيوان الاان الغالب صنعها على ذى أسلسافوغير المشقوق والحسامل عليهسااما اختناق الحيوان واما آفة ناشتة عن مرض حادفي جرارى النغس وامادخول عظرام الانف فيهدا وإما امتلاء الجيوب الحلقية واما الشخير الشهديد الذى سببه في تجاويف الانف اوف الحضرة اوفى اعلى قصبة الرتة وأآلاتهاالضرودية مقص ومشرط مستقيم ضيق النصل وكلاب وانبو بةمعدة لهذا العمل يأتى الكلام عليها ويجب على الطبيب قبل شروعه فيماتحن بصدده ان ينبت الحيوان تنبيت اجيدا والغالب ان يصنع به تلك العملية وهوقاع لانه اذاطرح على الارض فقد يختنق ثم يتأمل الطبيب امام الحيوان وعن يمينه شميجذب جلدابلز السباتر لمقدم القصبة الرثوية بابهام وسبابة يده اليسرى ويشقه يمشرط فىين أليني شقا مستطيلا على طول العنق ومقداره ابهمام ونصف وينبغي ان يكون غاثرا في ممك الجلد والعضلات الجلدية التي للعنق ثميشرح التسيج الخلوى الساتر لحلقات القصبة حتى يكشفها ويباعد احدى شفق الجرح عن الاخرى ثماذاغت الحركة الاولى من العمل وجب ادخال كلاب معتاد بن الحلقتين اللتين يراد شغهما ثميدخل طرف المشرط ادخالا مستقيما في وسط الحلقة العليام يرسم بهدائرة حوالى الكلاب من اليمغالى الشمال فينتذ تذكون جلعة بيضية الشكل طولها مطابق لعرض القصية فنزال النصف الاسفل مِن الملقة العليا والمنصف الاعلى من الملقة السفلى * ويجب ايما الكلاب فحاوسط القطعة التىشقت ليتمكن الطبيب منجذ بهاالى اللمارج خوفامن مغوطهافى ياطن المقصبة

ومتىانتهى العمل وكان المقصود منه تمكن الحيوان من التنفس العسر الذى عسره ناشئ عن سل جديد قابل للهر اوعن التهباب حصري اوامتلا المحيوب الحلقية وجب انتكون الفوهة مقدارابهام فانكان سبب عسرالنفس حزمنا وكان المقصود استمراز الفوهة التي ستصنع ليتمكن الحيوان من القيام ماعماله وجب انتكون هذه الفوهة اعرض من سابقتها وان يوضع فبها أنبو بة مقدارها مساولمقدار القصبة الربوية فن ذلك لا يتكن الطبدب من ارتبكاب شروط الفوهة السايقة فيجب عليه ان يصنع فوهة يتلف بماجلة من حلقات القصبة لتتسع انساعا لاتفاواذاذرغ منعله وجب عليه انيستعمل الوسائط اللائقة لامتناع انضمام حافتي الجرح الذي فعل في الجلد والعضلات الجلديةالتي للعنقجتي لاتنسدالغوهة المصنوعة فيتلك القصيبة بان يضع فيهاانبو بة تسمى أبو بةالقصبة وهي مركبة من شتن احدهما إسطوانة من فضة اورصاص اوصف فوهتها مطابقة للفوهة المصطنعة ويجب ان تكون قليلة التفرطيروان تكمون منحنية مقدار المحنساء عمن داكرة منجهة طولها المختلف الذى مقداره ثلاث اباهم وثمانية خطوط فاكثر الىخس اباهم وخطين بحسب قوة الحيوان * وثانيهما جناح متحذ من قطعة معدن شديه بمعدن الاسطوانة السابقة وهذا الجناحم بع مقطوع الزوايا مقبب الامام مقعر الخلف ليمكن الصاق سطعه المؤخر بالسطيم المقدم من العنق؛ وعرضه مقدار ثلاث اباهم وغمانية خطوط وعلوه مقدار خس اباهم وخطين وفى مركزه فوهة خافاتها ملتحمة التحاما تامامع الاسطوانة المتقدمة بدثم تثبت الانبو بة واسطة اربعة اشرطة في تقوب زوايا الجنباح الاربع تم تربط فوق العثق ثمان المعلم داموزوالذى فوتحكيم يطرى فى مدينة بارير اخترع البوية لولبية وضعف العضبة الرثوية التى للغرس المصباب بالشعبير الذى سببه مستمر فتثبت فيهليدون اشرطة هذا وقدا تخذ المعلم جويه حين صنعه هذه العملية المستمرة ليتمصحن الحيوان من المداومة على اعماله انبوبة من رصاص 51 ۲,

تنبت في فوجة القصية المصطنعة مم اخذصفصة من رصاص فشق طرفيها وجعلهاخسة اجزآء اوستةطولكل واحدمنها مقد ارخسة خطوط شمئناها وجعلها انبوية كمرة * (باب في الاشيا و الماصة وما يتبعها) * يشترط ان يكون الجزء المراد مصه محفوظامن تأثيرالهوآ والجوى وآلات المص المستعملة قسمان أحدهما معدللمص فقط وثانيهما معدلا مص واخراج متدارمن الدم وهوالمحجم والعلق *(قصل في المحجم)* المحجم العسيط آلة تنقص مع الحرارة تأثير الموآ في العضو الموضوعة عليه فتتوارد عليه الماتعات حينتذمن جيع الجهات واوصى الاطباءيان يكون هذاالمحجم ناقوسا منزجج طوله مقدارثلاث بإهم اوخس وعرضه مقدار ثلاثاباهم أواريع بحسب مقتضيات الاحوال ولمذاا شاقوس حافة فخينة فاعةلنلا تجرع الجلد فان لم وجدعده الآلة كام مقامها كوب من زجاح معتادذوحافة شخبنةمستديرة ولاشلاان المجس بالحبلم مستعمل كثيرا يتقع في الطب البشيرى وقليلافي الطب البيطرى بللايستعمل فيدالا كفصد موضعي لقلة تأثيره في الدواب + ومتى اددت ان تضع بمجساعلى عضو وجب عليك ان تنة ص هو آءمان تحرق فيه شيئًا من تفتيك بعدان تغمسه فى عرقى اوروح نبيذ فتقلب الناقوس المذكور على العضووتتركه عليه مدة يحيث تكون حافاته منطبقة عليه الطيباقا ناماحتي لإيختلط المهوآ الظاهر بالموآ البياطن فحيننذ ينطق المتغتيك المتقدم وتنقص حرارة النباقوس ويتلاشى الهوآ الذي في ماطنه فنصبر فارغا نوع خراغ وسى يظل تعسكمل الهوآء على الجلدار تغع والمذلا ت اوعيته دما آتيسا ليناس الاجزآء المحيطة يهاوا ننفخت انتغاثنا واضعبا فانالات احداث البنضاح مع سيلان فاخدش العضوقبل وضع المجبر اوبعده شماخرج الهوآمس المصوفينة يسرى للدم تحت باطن المجبي حتى يعود الهوآ والساطن الحه

46

Nº Y

خاله الاصلية ويصبر مساويا للهوآ والظراه وفعندذلك يبطل التصاق الحجم بالعضوقان وجدت الدم الخسارج غيركاف فستصرر العمل مع غسل السطيح المخدوش يماء فاترابزول عنه الدم المتحمد الذى سدا لمروح الصغيرة ويشسترط لتأثيرا لمحجم فى الحيوان الاهلى تأثيرا لاتقاان يوضع على عضو رقيق الجلد خال عنالشعر مناصل الخلقة اوبواسطة الحلق والمجم الطلنبي اعظم من المحجم البسيط لكن لايستعمل في العلب البيطري الانادرالندرة وجوده عندارياب الحيوانات ولكونه هشاسريع الكسرولعدم التمكن منحله مدةطويلة بخلاف المحيم البسيط والآكة التي يشرط بهساالعضوف سال الفراغ واوصى الاطب الماست مالها فالطب البيطرى ليست الاالاكة التى اخترعها المعلم سارلند يبروا لمعلم دوموذو تسمى بميزان الدم وهى في الطب البيطري أكبر من مثلم المستعمل في الطب البشرى وناقوسها أكبرواعرض من ناقوس الآلة المسلطة وفي طوفها الاعلى فوهة أببو يبة يدخل فيهما اسطوانة من تحماس في باطنها سماق معدني لا يتحرك الابالتحالك * وطرف هذا الساق المستمر في باطن المحجم مشتمل على حاقة صغيرة محتو يةعلى اسلحة مباضع تمرمن افواه متعددة متعركة وتتكن ما الطبيب عندالصامل على الساق للذكور من وخزات عيقة ما جوالطرف الآخر من السباق ذورأس مفرطيح يمكن التصامل عليهاوالطرق وفياحد جوانب الناقوس فوهة اخرى عليها طلنبة محكمة المقصود هاجذب الهوآء فاناردت استغمال ميزان الدم المتقدم فضعه على العضو واغلق حنفيته واستعمل الطلنية غتى انتفخ الجلدوخلى الناقوس عن الهوآء فتعنامل على السباق الحسامل كالاسلحة لمالسبابقة لتنقب الجاد فيغرج الدم متدفق الحساطن الساقوس * وقداستعملت هذوالا كة في التمن الحيوانات الكبيرة فام تنفع نفعاتاما ولمتستعمل في لطب البيطري للعلاج لغلى تمنها ولكونها هشة يخلاف الحاجم البسيطة فانها كثيرة الوجود عندادياب الحيوانات كاتقدم علىانك اذا استعملت كوبامثل كوب الشربكان اجودمنها

(فصل في العلق) تأثيرالعلق كتأثير المحاجم السابقة وهي آلة عضوية تجرح العضوجر وساصغيرة حنن وضعهاعليه وتجذب الدم معه وهي كثيرة النفع في الطب لاستغراغ المجموع الشعرى الجلدى وهذاالعلق نوعان احذهما طيى والآخر خيلي وهما المستعملان فى الطب فالطى اصغر من الخيل واقوى منه يوجهد فى المياه الراكدة الصافيةوالا تخر بوجد فى البرك ثم الاجزآ التى يوضع عليها العلق بمهولة هى التي جلدهارقيق لمن قليل الشعرجدا كغلاف القضب والصفن والعجبان وحوالى المنافذ الطبيعية كالاعن والانف وكذلك الابط في بعض الاخيان + ومن المم تندية الجلد بمائع حلوسكرى كاللن وقد يندى في بعض الأحيان بدم ولوضع ذال العلق طريقت ان احداهما ان تأخذ العلق واحدة فواحدة وتقبض عليهامن وسط جسمها وتقرب رأسها من المحل الذي تربد وضعبهاعليه وهذه الطريقة طويلة فيعض الاحسان وقدينع التحامل على العلقة من وسطيها تشبثهما بالعضو * وثانيتهما وهي الاحسن ان تأخذ العلق دفعة واحدة وتضعه في كوب كبر بحسب اتساع العضو وكثرة العلق ثم تعلقالكوبعلى العضؤوا تركدعليه حتى تعلم ان العلق تعلق به فتي امتلاً دما وانتفز سقط نفسه واناردت اسراع مقوطه فذرعليه شيآمن ملح اونشوق لموضع عليه شيأمن الخل فتى مقط من العضوسال الدم من محله والغالب انقطاعه ينفسة واناردت استمرارسيلانه مدة طويلة فاغسل موضعه بماء فاتراوع صدلحسادالماء ولاحاجة الى ان ننيه على الاحتراز عن دخول العلق في المنافذ الطبيعية حين وضعه حواليهافان حصل هذاالعارض فاحقن المنفذياء مخلوط بخل اوسلم فانه كاف اروج العلق منه (ناب في الكي) هوعل بواسطة النبار اوالفعالات الكمياوية يتلف حياة الاجزاء اوهوعل بواسطة المكواةيد خل شيآ من الحرارة في باطن الانسجة بدون اتلاف فلهذا

104

كانالكي قسمين فالمقصودمن القسم الاول احداث المشديد وخشكر بشة جافة اورطبة ناشئة عن اتلاف الانسحة مع المحادهما بالمبادة البكاوية اويدون اتحاد بما بجوا لمقصود البعيدمن الكي تجمع دمثم حدوث لتهاب قاذف يعقبه زوال جوهزوتقيح شديدتما وعلىكلحال فالكى يختلف شدة وضعفا ماختلاف آلاته ومدة كتهاعلي الاعضا مجثمان الاجسام المتلفة للاعضاء أنلافا شديدا نوعان واحدهما المكواة الكمياوية لانها تتلف تركب الاعضاءمع اتحادها بالعناصر ألكمياوية التي للاعضاء فينشأ عنهما حينتذشئ جديدميت يرى كغشكر يشة والنوع الاخرالكواة المعتادة وهي التي تؤثر فى الانسجة المدة حرار تها الخبارجة منها يسرعة وليست الخشعصي ويشة الناشئة عنهامجتو يةعلى اصول غريبة وهي جافة صلبة مركبة من الس عناصرالعضوخالية عن العصارة ومتفحمة نوع تفحم والمقصودمن القسم الثانى دخول كيةمن الحرارة في باطن الانسجة يدون اتلاف ولايفعل الابمكواة معتادة فعلم مما ذكرناه ان المكواة قسمان قسم كيمياوى وقسم اعتيادى وسمى الاول كيميا وبالامرين احدهما بطؤ خواصه وكونه لايؤثر الااذا استكمل الشروط الضروبة لتأثيره وثانيهما انه لادوش الابعد مدة بخلاف القسم الاعتسادى فان تاثيره الشديد ناشئ عن حرارته ويؤثر لوقته بجيرد وضعه على العضو وتستعمل المكواة الكيمياوية اماصلية واماماتعة واما رخوة وامامسحوقة والغبالب استعميالهما صلية أومائعة اما استعميالهما مسحوقة فنبادر ولايستعمل مسحوقها الاشخلوط باعماد يعض اجسسام دسمة ليصبر رخوا والمكاوى الصلبة المستعملة نترات الفضة الذائب وهوجرجهم وحض الرهيج وهو الاوك سيدالا يض الذي للرهيج وثاني كاورورازيبق وهو السليماني الاكال وكبر يتور الرهيج وثانى اوكسيد البوتاسيا وهو القلوى الكاوى وكبر متات المعاس وكبريتات الشير والمكاوى المائعة المستعملة حض الايدر وكاوريك وحض السولةوريك L 19 .1

1.5

وحض النيتر بل والنوشا دروثانى الكلورور المائع الذى للانتيون ويقال له زيدةا لانتبهون والماالاكال وبعض مائعات مشتهل على ثابى كاورور الزيبق واكسدات المحاس وتحوهما والمكاوى المسحوقة المستعملة مسحوق كون الذى اصله رهيروالسليمياني الاكال وسولغات الشب المكلس والاوكسيد الاحرالذى للزيبق ومسحوق روسلوه واذامن جت تلك الجواهر يعسل اوماء اواجسام دسمة صارت رخوة واجودافرادهذا القسم المرهم المصرى والبجين الرهعي المكون من مسحوق روسلو ومامتم ان المكي بالنا راحسن في الطب العملي البيطري من غيره لكونه سريع التأثيرف الانسجة الحية وكونه ينبهها تنبيها مخصوصا نافعا ضروريا في جلة احوال يوالاجسام التي يكوى بها واسطة النار نوعان احدهما حار ينفسه والاخرلا يصحون ارا الاادا احترق فالاول هوالكواة المعتادة الحقيقية والثانى المقصة بانواعها الختلفة بدوالغالب استعمال ألمكواة المعتادة واتفقت آرآ اطما عصرناهذا على انه يشترط ان تكون المكاوى مركبةمن معادن كالجديد والصلب آلكونهما يحتويان على مقدار كشرمن الحرارة ويتركانها بسهولة وكونهما لا يتعالان في النار الاقليلا وكونهما قليلي القمة * والصل اكثراستعمالامن الحديد لشدة صلايته وعدم تاكسده وعدم اتلاف مايوضع هوعليه ثمادا اضيف الى هذه الخواص الالوان الختلفة المساشقة عن كثرة المرارة وقلتها اختطرا لاطبا الى استعمال ماذكركونه صارعندهم قباس والمكاوى المذكورة لاتتغالف الابتخالف هشات اسطعتها المكاوية وكل واحدة منهام كبةمن ثلاثة اجزآه احدها الساق وثمانيها المقدض وثالثها الحزء الكاوى لانه الذى يحمى عليه فتكوى به الاستعة الحية * والمقبض موضوع فاحدطرفي الساق والغالب انه من خشب وقد يكون من قرق وقد يكون من عظم وقد يكون من اى جسم من الاجسام التي لا يوصل الحرارة والساق صادرمن الطرف الكاوى وتارة يكون مضاءا وتارة مستديرا وتارة قضيبيا

ويشترط

6 ô T

ويشترط ان يكون طوله مقدارقدم وعجمه مطابقا لجم الجز المطلوب كيه وذنه مربعامستطيلامتو ازى الضلوع منتهما يطرف دقيق مطابق للعفرة ااتى فىالمقيض ليدخل فيهاد خولا محكماوان يكون طرفه الاخر مخذيا منتهيا بشئ غليط معد للكى ومربوط نالسباق على هيئة زاوية فاتمة 🗶 وهناك مكواة مستقيمة وهي المكواةالاسطوانية وقد تختلف هيئة وغلظ الحز الكاوى ماختلاف انواع الكى وبحسب اختلاف هيئة هذا الحزء اختلفت المكاوى وسميت باسماء مختلفة احداهاالمكواة السكينية التي هيئتها كبهيئة بلطة صغيرة وظهرها منضم الى الساق ونختها يقدار خسة خطوط وحدها مقدار خط واحدوالمقصودمنها جعل الكي خطوطا كمافي الكي الاجتيازي وقد يتلف بها بعض اورام عظمية اوزوائد فطرية اوزوائد سرطانية لايحصص الطبف استتصالها مالمشرط اواذالمهامه حدث نزيف شديد * وثانيتها المكواة البخروطية وميقبال لمهاالمكواة ذات الطرف الدقيق ويقال لمهاايضا نقطة النار وهيئتها كمينة يخروط منقطع الرأس ومحورها مقدار ايهام وثلاثة خطوط واصلبها مقدارتسعة خطوط ولاتستعمل فى الغالب الااذا اربد جعل الكي نقطاوتستعمل فى معظم انواع الكى الظاهر والباطن الذى يكون المقصود منه اتساع الغوهة الظاهرة وثالثتها المكواة ذات الزر ومثلها المكواة الزدتونية والمكواة البيضية الشبكل وهذه المكاوى الذلاث من افراد المكواة المتقدمة الا ان المكواة المزررة أكثر استدارة واقل طولامن تلك والمكواقالز يتونية اطول ووسلمامنتفي وطرفها اددقيق واملهاضيق اما يبضية الشكل فلا تخالف هاتين المكواتين الايشدة جممهالان هيئتها كهيئة بضة الدجاجة فمذه المكاوى يختلف حجمها لإختلاف امتدادا لعضوطولا وقصرا يوهبنه المكواة الزيتونية جعلتها صالحة لان تدخل فى جدران بعض تجاويف كدران الاورام المتكسة لتكوى اسطعتها الباطنة وتحفظ إفواهها الطبادرة من الاحتراق حين الكي بها ورابعتهما المحجكواة الاسطوانية وهي التي طرفهما اسطوانى طوله وغلظه مطابقان للتجويف المطلوب كيعد وهذما لمكواة تارة

بكون مستقمة وتارة مخططة وتارة تكون مضنية الطرف وتارة بكون جزؤها الاسطواني متحبها بحسب انجاه الساقوهي مستعملة كثيرا في الجراحة السطر بةلتوصل الحرارة الى عق شديد لاسماع ق محارى طو يله ضيقة يريد الطبب اتلاف جدرانها ويحدث فيهما خشكريشة والمكواة القمعية هي أنكواة الاسطوانية التى تدخل في العضو المريض نواسطة يتع معدَّلها وخامستها المكواة الفلسيةوهي قطعة مستديرة على هيئة فلس وممتدة نوع امتداد وسطحمها المنطلق مقبب نوع تقيب ولاتستعمل الاالكي الاجزاء المفرطعة المختلفة الامتداد والزوائد اللعمية الغطرية والتسوس المريض الظاهروالاجزاء المطلوب كيها كماعا كسااما المكواة الممنة الاضلاع فلست الاالكواة الفلسية المتقدمة غيران جزمه الفلسي اصغرمن جزعلك وتستعمل لماتستعمل لمهاتيك المكواة وسادستها المكواة الحلقية والمستديرة ويقال لهما المحرقتان للذنب وتستعملان لقطع النزيف الناشئ عن بترالذنب وهيئتهما كهيئة حلقة * والفجوة التي فى وسطم امعدة لان يدخل فيها الحز العصعصي الذي يبرز بعد اليترا ما الدائرة المعدنية فيحمى عليها يحتى تصبر بيضا فتوضع على اللهم حينتذ وسايعتهاالمكوأة المسماة بالعلامات وهي مكونة من احرف هجائية اومن اشباء سلاحية اواشيا صليبية اوغرهاوهذه الكواة تؤسم بها خيل الربى اوخيل البيش المحارب إوخيل الانسان ويكوى بهاايضا مطلق الحيوان لاسيافى ذمن الوباوفى حال الامر اض المعدية ويختلف تأثيرها باختلاف حرارتها فان المكاوىان كانت قليلة الحرارة محت العضووا تلنتة نوع اتلاف وانكانت كثيرتها اسرعت باتلافه بدون المغلمذاكات المكواة السخا سة اللون مهجة مؤلمة إيلاما شديدا والتكواة البيضا مسريعة التأثير مدون الم شديد لان المكواة الاولى تتلف الاجزاء يبطى يخلاف الكواة الثمانية فانهما تؤتر لوقتها وتتلف خواص الاعضام الحيوية فيجب على الطبيب الييطرى ان يعرف درجات حرارة المكواة ليستعملهم ايحسب طبيعة العضو الذي يريدكيه ثم ان الكي

~~~~~

ينقسم بحسب الاعضا التي يرادكيها وحسب تأثيرا لمكواة ثلاثة اقسام احدها الكى العباكس وثانيها الكى الاجتيازى وثالثها الالتصاق بيان الكي العاكس هواقل استعمالامن غره ويحصل بمكواة حارة ذات غلظ ما تقرب من العضو بدون ملامسة فتحمر منهاالانسحية ثم تنتفخ لتواردا لدم عليها وتلتهب التهبابا اصطناعيا تزول اعراضه يبطئ ثم تؤدث العضو قوة حيوية فان استعملت الكى المذكوروة ينشأعنه هذه القوة وسقطت الانسجية مسترخية كاكانت فكرره حتى يقوى الاوعية تقوية توجب البرع يسرعة ويستعمل هذا الكي فىحال القروح الضعيفة وقديستعمل ابضابنفع فىحال الرمد المتردد وكرر استعماله خس مرات في خيل كانت مصابة بهذاالرمدويسة عمل ايضا لمعالجة الاورام التى لم يعرف سببها وبعض احر اض من منة شبيهة بها ثم ان الاعتسارات المخصوصة ينفع الكي المذكورة ليلة تحتساج الى تكثيرها ثم ان الكي العاكس الناشئ عن شعاع الشمس بواسطة زجاجة تحصره لدس بانغع من الكي مالنار اماالكي المصنوع بالجريان يقبض عليه بملقاط حلقى ويمر مه على القرح يدون ملامسة فصحوب بعبارض وهوان الجرة متى خرجت من المجمرة انطغيات بسرعة اوضعفت حرارتها فيحتساج الشخص الى تجديدها فيطول العمل ولميضع **ب**انالكى الاجتيازى هوقسمان اجتيازى واصل ينغسه واجتيازى بواسطة ويقبال له غبرواصل قالواصل يحصل بمكواة سكينية يمرم اعلى الجلد بدون واسطة جوالخطوط الناشئة عنالكواة ينبغي فتحديد وضعها وتنظيمها تنظيما جيدا مع الترتيب وتنويع اشكالها وهذا كله تابغ للمقصودمن العمل وانما المهم منه انترسم الخطوط بحيث يتجعل خطوط الجز الذى تريد كيه كالمسدمن كى غده قوية يدون دوائراوقوس اوشکل تام و يجب عليك قبل كل شي ان ترسم خطوط الجزء الذى تريدان تحدث فيه حرارة شديدة تم تجعل شكل الرسم حيلابان ٤ •

تربه خطوطا تبعية في المحل الذي تريدان تكون حرارته قليلة ثم ترسم الخطوط جرب اسطعة الاجرآ المختلفة \* والغالب ان تكون هيئتها كهيئة ورق السهرخس اوذقن الريشة اوقدم الاوزة اوالنجم إوالحلقة أوالعجلة أوالصايب المالطى اونصف علة اوهيئة قوس ذى مركز اونصف جسم بيننى الشكل مركزى ايضافى وسطه خط مستقيم قاسم سطيح الجزء المكوى قسمين متساويين اوتكون انلطوط متوازية اومخرفة اوعودية دولاشك ان الناراعظم الاشياء الكاوية فمهى الشئ المقوى المنبه المقيق ويصم جعلها فى بعض الاحيان من المحولات واذا استعملت في اعضاء مقنبهة تنبها قليلا ومتهجة وملتهبة كانت من اعظم الوسائط التي يعالج بها في البيطرة \* واذاوضعت على قوائم حيوان قد تعبت من كثرة العمل ردت اليهاقو تها الاصلية وقوامة الاصلى وسلاستها وصلابتها وحركاتها والغالب انها توجب انحلال اورام مزمنة واوذيات في الاطراف + وتستعمل ايضاحين رجو ع بعض احوال مرضية ناشئة عن ضعف عضوى ويصم استعمالها لعلاج تشدد عضلي وتشدد وترى وخلع بعد ذوال اعراض التهابات هذه الاشياء مع بقاء المرض وقد يعالج بها الاستسقاء غير المولم الذى يعترف المغاصل والاورام البيضا التي تعتريها إيضا فأنها توجب الير منذلك كله في بعض الاحيان وتزيل ايضا الاروام العظمية اوتوقف ، وهما كالمرض المسمى كورب والمرض المسمى ايبساروان والمرض المسمى فورب ونحوموقد تكؤى بهمااطراف المناكب والمغصل الحرقني النمغذى والرضغة والركبة واسطحة البدن والغالب انهالا تستعمل الافى القوائم الناقلة بهثمان ماسنذكروفى كى هذه الاعضاء الاخبرة قد ينفعنا عند الكلام على بقية الاعضاء السابقة مع تذو يع قليل ونجعله اصلالنا \* وينبغي للظبيب قبلك الاطراف ان يهى الحيوان لاسي المتهيج بان يستعمل له الطرايق الصحية مدة ايام تم يشرع فى العمل صباحاعلى الويقان المكنه ذلك فان لم يمكنه واضطرالي كى الحيوان فى اثناء النهار وجب منعه من الطعام حتى يكوى يوزعم بعض البيا طرة انه لاينبغى قص شعر محل الكى وبعضهم فال بتصه ونحن مع هذا البعض فات

قصه يسهل الكي مع جودته ومنالمهم تثبيت العضوقيل كيموالجث عن حاله بحثا تاماوعن الجزء الذي يحتاج الى زيادة الحرارة ليعطى ما يحتاجه منها والغالب ان اربع مكاوى تكنى السيرا العمل سيراجيدا وينبغي ان لا يحمى عليها حتى تصبر يضا عبل يكفى كونها جراء كريز ية اللون فان هذا اللون اجود في هذه الحال من غيره \* وينبغي ان يحمى عليها بمحرمن خشب صلب لامن حجرلانه يتلف المكواة ونوسخها يمادة زجاجية تلتصق بهافتح علما خشنة \* ومتى هيئت هذه الاشياء وجب على الطبيب انيثبت الحيوان قاتما اومضطععا ثميضع معاون المكواة فى النار ويحمى عليها فتى حيت اخرجها بالترتيب وازال عنها الوسخ اما بميرد واما برمل م يسلمالما ون آخر ليسلم المياشر العمل من مقبضها بسمرعة ويعطيه المكواة التى يردت ويجب على هذا المعاون الثاني ان يكوق تحت نظر مداشر العمل فتي رأ محتاجا الى مكواة غرالتي مد الدرماعطائه ايا ها ويجب على مباشر العمل ان نظرالى حدكل مكواةاخذهافانوجيد ثخنه ونعومته غبر لاتقىنرد الكواة واستبدلها الثلا يتلف بها الاجزاء وان وجدهامسة صحملة الشروط استعملها وينبغي إنلا يتلف يخطوط المكواة سوى مايق مرم الشعر ليتمكن من تحسين الخط الذي لم يفعله جيد اولا يتم كن من ذلك الا يمكواة ذات حرارة لاثقة ويشترط ان تكون حرارة المكواة الثانية منتظمة ومتى زالت جرتها وجب رفضها وايدا لهابغيرها تم يجعل المكواة تمرعلي جيع الخطوط بالتدر يججيت تكون حرارتهامستوية ولاينبغي لهان يستعمل مكواة ثقيلة ولاشك على مقبض ألمكواة بل يخفف يده ويتآبى فى الكى ويردد المكواة في الخطوط لتصبر حرارتهامستوية وتصل الى بواطنها وصولا شديدا وقد تقدم انه منسغي ان تكون يدمباشرا لعمل خفيفة لاسماعند كيه الجلد الساترلز أندة عظمية وكبه ثنية من ثنيات الجلدالقر يب من المفاصل والجلد الذي فيه اثر التحام ويجب على الحراح الاسراع مامر ارالمكواة الحاممية على العضو ومتى تقدم في السكى تأبى لتصرح ارة الخطوط متجدة \* وهثال شي مهم يجب على الطبدب المخافظة

17.

لميصلالىغيره فيكون صارت شوهامتم اذا بعض بل اجعل بنها بختلف مقدار مرود وان واختلاف ثخن بارت الخطوط صفراء شناءن مرورمكاوى كى المطلوب فان اردت بىن العرقوب **وال**حافر الماستقمة ستوازية Y ستقمافي وسط العضو و متماعدة اومتقبارية باخاشديدا وصاركيهر ن المستقمين \* وقد فلايضطر الطبب ς, فةفانكان ذالاالحزء الى لمستهلان هذه الحال الم اشتراكية لاتحتاج الىكى شديد فلهذالا ينبغي للثان تكوى هذا ألحز كاشديدا وكذلك الموليت والاورام العظمية التي تعترى الاطراف في الغالب فلا تحتاج الى كى شديد الاان كان العضو سنتفغا اوضعيف امصاطافة اخرى وقد تكوى هذ الاورام على هيئة خطوط متوازية اوستقيمة اوعلى هيئة ذقن الريشة اورجل الاوذة وهذا كلم المسب امتداد سطح العضو المريض وسال الاجزاء الجاورة لدوينيغي ان يكون السكى عاما للجز المريض والسطح المقدم من الزريكي كيه خطوط المستقيمة اومتواذية اومثل قدم الاورة

الاوزة ويصحك اسطعة جانبي الزركا تقدم ومبدأ هذاالكي وسط المدفع ومنتهاة مافوق الزروذلك بحسب الاجزآء الجحاورة كه \* ويكوى الاكابل خطوط كالملطوط السابقة بحسب انتفاخه وقديكوى جزؤه المقدم فقط اوجانياهان كان مصابا بالمرض المسمى فورب الاانه في هذه الحال ينبغي ان تكون الخطوط كرجل الاوزة واذا اضطر الطبيب حينتذ الى ان يوصل الكي الى الحافروجي عليهان يحفرالقدم ويرقق الحافر لتلن فلاتنالم الابتراء والاتالمت من تحسامل الحافرعليها تحاملامستمراوفدتكوى الركبة والمدفع معااوالمدفع فقط فيحب ان يعمهما الكى الماتقدم ثمان اردت ان تكوى مقدم الركية فاجعل الخطوط كقدم الاوزة واجعل الخط المستقيم في وسط المغصل وانكان امتدا د العرقوب منتفخ الوكان الانتغاخ مستديرا اوغيرمستديروجب ان يكون الكي كهيتة ورق السرخس وان يكون الخط العمودي ممتدامن ابتداما بربط الجسل الوترى من السطيم لماؤخر الذى للداق الى السطيم الجانبي الاعلى الذى للدفع وينبغي لل ان تجعل الحبل الوترى مذامًا لا تعراه الخطوط المخطر فة المماثلة للورق المذكور والغالب انالخط الاول الحانى لا يجعل مقابلا للخط الاول المؤخر أكمونه دسهر فى ثنية العرقوب \* ثمان كان العرقوب مصابا بالمرض المسمى فيسيحون وجب كيه خطوطامتوازية مان تجعل احدها مركزافوق الورم وإنكان العرقوب مصابا بالرض المسمى إيبادوان والمرض المسمى كورب وجب ان بكون البكي مثل قدم الاوزة \* وانكان مصابابالمرض المسمى جارد وجب إن يكون الكي خطوطا متوازية متحبهة بحسب اتحاه الشعر بجومتي انتهى كى واحدجوانب العضو وجبعلى الطبيب ان يقلب الحيوان يعد ما يعلم عل الخطوط من الامام والخلف وان يبتدى بكى السطم الباطن من العضو أتمتنع العوارض التي تنشأ عن حل السطيح الظاهر بالنبز المفروش تحمته لاسيما حين قلب الحموان • ثمان احتاج الطبيب الى ان يكوى قواتم الحيوان الاديع وجب عليه ان يكويها بالترتيب واحدة فواحدة فانكان الجيوان نقيلا قليل الاحساس كوى اثنتين 51 ٦

منهمادفعة واحدة تمدمدمضياتني عشر بومافا كترالى خسسة عشريكوى الننتى الاخزين فان ارادان يكوى قاعتين ف مجلس واحد وجب عليه ان يكوى بيني اليدين وبسرى الرجلين ويترك الغاغة بن الاخر ين ليتكى عليهما الميوان وبعدهذا الكي تضن الاجزآ ويدون تلف وتتهيج ألاجزاء الجحاورة اجما وترداد خواصها الحيو يةوتنوارد عليها السائلات بكترة ويحسل الانتفاخ والالتهاب بدثمان الخطوط الخشكر يشية الصغراء الضيقة الرقيقة التي كانت فىابتدا الكى صغيرة ترداد عرضا ويخنا بعدمضى ابام من الكى ويرداد الانتفاخ والالتهاب والالم وتشتدالهى وتتساقط المشكر يشة شيأ فشيأ ويزول الالم بالتدر يجهو يحصل هناك في اليوم الرابع فابعد مالى اليوم التاسع رشح ظاهر منهادة مصلية قصية تستمرمن اليوم الثانى عشرالى اليوم الخامس عشروقد تستمرآ كثرمن ذلك بهوالمبادة المنفرزة على اسطمة الخطوط تصبر بعد حفافتهما فشورا تنغصل ثم تسقط ويجب استعمال المراهم فى الايام الاول من ايام الكى ويصم اعمال الخيل بعد كيها بايام لاسما انكانت فليلة التهيج \* اما الخدل الاصيلة والليل الرقيقة والليل المتهجة فلا ينبغي اعمالهما الابعد سقوط الحشكريشة وانقطاع انفرازالمادةالمصلية المتقحة وهذا يحصل بعدشهر اوشهرونصف بدواما التأثيرالثانوى الذي يحصل من النسار فلايعرف الابعد شهرين اوثلاثة اواربعة بلاكثرمن ذلك وقد تقدم ان الالم والانتفاخ الخفيف وحصول القشور كانت من النتا مج العظيمة الناشئة عن الكي فان لم تحصل حصولاظ هراع إن درجة الكي ضعيفة فينه خي للطبب الامراع بمابوح تملك الاشياء بإن يضع على العضو شيأ من روح النبيذ مختلطا يشي من الذ ماب الهندى فانلم ينفع ذلا كاموجب تحصي يرالكي بعداشهر ، وزعم بعض البياطرةان يعادالكى فى محله الاول والاصوب عنده ان يعاد فى محل بعيد عن الاول فان كان الكى شديد اوالديوان متغير المزاج اوغير مسم تعدله زاد فيبعض الاحيان الانتغاخ الالتهابى زيادة شديده وظهر هثاك وشيح شديد جذاوحصلت خراجات فيصية تحث بعض من الخطوط المشمصكر يشية

العريضة

-174

العريضة تمتسقط هذما لخطوط وتخلفها خطوط فخينة بايسة سرط انعة مختلة تقص قية الحيوان نقصا فاحشائمان كان التهيم وصل الى درجة شديدة خشى حدوث الغنغر يناوان بلغ الكي اقصى درجة التهيج وجب استعمال الاشياء الملينة كالغصد والماء الايض والجامات الملينة وانحصل خراج تحت بعض تلك الخطوط وجب فتصهاوا خراج القيم منها ووضع ماءنباتى معدنى على الجرحفان حصلت اشياء صلبة ويبوسات سرطائية امكن ازالتها بألكشط طبقة بعد طبقة بدون أن يصل ألكشط الى الاجزاء المبة والكى الاجتيازى غرالواصل عيارة عن وضع كتلة شحمية جديدة من الحلد والمكواة ويشترط ان يكون الجزء التكاوى من المكواة السكينية نخينا وان يحمى عليه فوق العادة ثم يوضع على الجلدمدة اطول من مدة وضعه عليه في حال السكى السابق \*ويشترط ان توضع تلك القطعة على الشعر من فوق الحرح الذى يرادكيه وانتمرا لمكواة عليهاامر ارامتعددا ثم يعد ازالتها يضع ميساشه العمل يدمعلى محلمهاليعرف درجة الحرارة التي وصلت الى العضو لاسما انكان السطيح المكوى مستورا بنفاطات يخينة وقدمدح هذا العمل جلةمن الاطباء لعلاج المرض المسمى فيسجوب والمرض المسمى موليت والمرض المسمى كابلية لاسميافي الحيوانات الحديثة والحيوانات الثمنية التي تنشوه منااحصي فتنقص قيمتها ونحن نقول انهذه الطريقة قبيحة ولانبالي اذلا يعرف بماالطبيب مقدارالحرارة التيوصلت الى باطن العضوكما يعرفه واسطة الطريقة السايقة سانالكىالالتصاق هوعمل ذوطرق مختلفة ويستعمل لمقاصد مختلفة ايضاسنتكلم عليها بالتدريج فيستعمل لبعض اورام مصلية مغصلية عظمية ونجوها وكيفيته ان تؤخذ مكواةزر يذويحمي عليها حتى تصير وارتهاكجرارة المكواة السكينية نم تكوى بهاالاورام المذححك ورة على هيتة نقط بدون ثقب الجلدويشترط ان توضع بالتدرج معالسرعة ويسمى هذاالكي بالكي النقطي نمانكانت النقط

قليلة فلاتعل مالكى بلاكوهادعدمدة تدريجا ويجب تكثيرها ماامكن لتعصل على المقصودمع عدم تقبارب بعضهامن بعض والغبالي أن يصطعب هذا الكى بالكى الاجتيازى فيسمى حينتذ التصاقيا اجتيازيا ومتى اردت بالكي المذكور المحلال يعض اورام فخذمكواة دقيقة الطرف واثقب بهاالانسعية الجلدية وهذا الكي هو النوع الثيابى من أنواع الكي النقطى ويستعمل الكى المذكور فى حال الاورام الساردة غير المؤلمة التي تعترى الودجين بعد التهايم ماويستعمل ايضا <sup>لف</sup>تح بعض اورام كالاورام الباردة والخراجات الباردة والخراجات المحتقنة ولتوسيع بعض نواصيرفني هذه الحال الاخبرة يشترط ان يكون طرف المكوأة الدقيق مشتعلا ويستعمل لاتلاف وإطن الانسجة اتلافاشديد اولازالة بعض انسجية عضوية فيكررا لكى لذلك مراراعديدة بواحطة مكواة شديدة الحرارة فبهذا الكي هو الالتصاقى الحقيق \*والغالب أنه يشترط حين الكي المذكور ان يتخذ الطبيب جلة من المكاوى ومحمى عليمادفعة واحدة ويجب عليه ان يحفظ الاجزاء الجماورة للعزء الذي يريدكيه مان يضع عليها خرقة مبلولة اونحوها حتى لايصل اليها حرارة شديدة وكلاكانت المكواة حارة يبضيا من شدة الحرارة كان تأثيرها اسرع غير مولم ولابتنى تراسالكواة الشذيدة الحرارة على الجزم مدة طويلة بل تترا عليه مدة ثماني توابي اوعشرفان حرارتها تضعف بعدهذه المدة لاسجاا نكان العضو بمتلئا سائلات فلانؤثر فيه المكواة حينتذ كتأثيرشئ منيه بل تلتصق بالعضو مدة فتى ازيات انفصلت معم االخشكر يشة فانكانت هذه الخشكر يشة وقنقة وجبعلىمباشرالعملان يستعمل مكواة ثانية فثالنة حتى تتحكون خشكر بشةاخرى يومتى اراداستعمال مكواة حارة ليكوى بها سطيح عظيم متسوس اومتقشر لايمكن وصوامااليه الابرودها هزوسط عضلات وجب عليه ان وسع حافات الشق وسيعاشديد اوان وصل الكواة الى السطح الذى ير يدكيه بواسظة ماسورمن صفير اوغيرم يلف باطنه بقماش ميلول حتى ا لاتسجن المكواة مضونة شديدة وتيضم ايدال الماسور المذكور بماسور من

ورق غليظ مبلول او محوم ، ويجب على الطبيب ان يساعد المكواة الشديدة المرارة عن الاوعية الغليظة والمسال العصيبة الرئيسة والمغاصل \* ولاشك انالكي الذى تحن بصيدده مؤلم ايلاما شديدا يزداد شيأ فشيأ تم تحدث خنكريشة يختلف يختب بحسب درجة الحرارة وكيتها وحسب مقدار تزدد الكواة على العضو وحسب تركب الجزء من حيث الصلابة والرخاوة \* ثمان المائعات السلية اوالمريضة التى فى باطن الجزء المتخشكراما ان تتصاعد واما ان تحلل وتتلف الاوعية والاعصاب ويتعدم الاحساس والدوران وتتهيج الاجزآء القريبة من الخشكريشة تهج المديد اوتتكدر نوع تكدر ثم بعدامام يتوارددم يصبر سببا لانفصال الاجزآء ألكو ية ويحصل فيجما يعقبه سقوط هذه الاجزاء فينتذبهم استعمال الكي لعلاج الجروح المسمومة وعضة الضبع وداء الكلب والسراجة والغنغر يشاوالإمراض الفعمية وخوها وكذلك النزيف الذى لاينقطع مالرماط ولابالكرات ويعابل به ايضا بعض اورام زآئدة لجمية سرطانية لايمكن الوصول البهامالمشرط وكذلك الاغشية الحديدة لناشئة عن اورام متكيسة ويعالج به ايض المرض المسمى مالتدى والمرض المسمى بالصنطى ويحلبه بعض اورام سرط انية في بعض نواصير لانه وجب تقصاعظياويصم ان يعالج به تقشرعظم اوتسوسه وتسوس الغضاديف والاربطة وتحوها ( باب ف الاشياء الضامة وآلاتها) الضم عبارة عن قعل تتقارب به الاجزآ المنغصلة بعضهامن بعض والانضام فعل طبيعى موجب لالتصاق الاجرآء بعضها يبعض بواسطة المساعة ومن المعلوم ان الضم ضد المفصل ويشترط لحصوله تدم الاجزآء اوتقعها فانكان الجلداواثر التصام مانعدامن الضم وجبت ازالته ليتمكن الطبدب من تقريب الاعضاء يعضهامن بعض ولاشك ان الطيب البيطري لايضم الحرح يدون واسطة وانما يغعل مايه الأنضمام من شهوطه الضرورية وحيما كان المقصود من استعمال الوسائط الضرورية الانتقام حصوله وجب استعمال £ 7. L 7

معاونا يحفظهماعلى هذا الوضع ثمرداطراف الاشرطة الحالجرح والصقها بالشغة الاخرى ولاترل شيأمنهما الابعد الالتحام اللاثق مالم يوجدما يقتضى انفصالهما كالقيم وغيره فان اردت ازالتهما فازامهما مع الاحتراز عن تمزيق الجرح والمقصود من الاشرطة الضامة تقريب احدى شفتي الجرح من الاخرى لتلجم االتحاما طبيعيه ويندرا ستعمال هذه الواسطة في الطب العملى البيطرى لكن يصيم استعما لهمافي الجروج التي تعترى قوائم الحيوان لاسياا لحيوان الصغيرتمان كيغية تركيب الجهاز المذكور ووضعه تختلف باختلاف الجرح الذى يوضع هوعليه فانكان الجرح معترضا بالنسبة لطول القاتمة فذشر يطين عرضهما وطوابهما مطابقان لعرض الجرح وطول القائمة ثمشق احدهماشة وقامتعددةمن اوله الى نصفه ليصبر ليكل شق شريط واجعل فى وسط الشهر يط الآخر عرى بعدد الاشرطة المق في الاول ثم خذا حدهما وضعه فوقالجرح وثبت طرفه الاعلى برياط مستدير ثم اقلب حافته ولفهما ببقيته ثمافعل بالشبريط الاخر مثل مافعلت بالاول واجعل معماونا يقبض على طرفيه ويشترط أن يوضع هذا الشريط تحت الجرح فتي ثبت هذين الشريطين فخذالاشرطة المتعددة وادخلمهافي العرى للذكورة واجذبه ابقوة واقلبها على الشريط المتقدم ثم خذمهن يدالمعاون ولفه على الاشرطة السايقة بحيث يحيط ماسفل القسائمة ثم خذ الشهريط الشابي ولفه على اعلى القسائمة فهذا الجمهاز يضغط ويضم احدى شغتي الجرح الى الاخرى فانطلوضع جعلمهما مسترخيتين ويكنى لبقاتهما متقاربتين ان لايكون الحرح محاوزا للجلد فانه اذا جاوز - بي وصل الى العضلات تقبار بت اطراف هذه العضلات في الابتدا ، م تقلصت واختفت من تأثير الوضع والمفياظ الضيام فحينئذ يضعف تأثيرهذا الحفاظ ضعف اشدديد الألايكون تأثيره مخالفا لا تجاه الجرح بل يكون عموديا عليه ويستزخى ولوكان القماش متينا ووضعه محكما فلهذا لايكون انضمام الياف العضلات بغيرواسطة ويلتجم الجرح بجوهر خلوى يشغل الغراغ الذى بيناطراف العضلة المقطوعة ثم يبعس هذا الجوهر فيصير كشئ وترى

\$ ግ.አ

مقطوع وكيفية الحفاظ الضبام للجروح المسمتطيلة ان يؤخذ حضاظ ويلف على كرة ويشتى احدطرفيه شقوقامتعددة ويجعل في طرفه الاخرعري بعددهده الشقوق ويختلف يعدهذ والشقوق عن العرى باختلاف غلظ العضو ويوضع فيهذه المسافة الجزء السليم الذى خلف الجرح ثم تردالكرة والشقوق اتى الحرح ممتدخل في العرى وتعذب حد بامخالف الحمة الحرح فتتقارب شغتاه م تدالشقوق على القائمة وتثبت باربطة مستديرة وتلف حولها حتى ينغل جيع ماكان ملفوفا من الحف اط على إلكرة وحيمًا كان غلظ حافق الجرح من الجبهة الانسية اشدمن غلظهمامن الجبهة الوحشية فقد ينضم منهما الجز الذيعلى سطيح الجرح ويبق الجزء الذي في باطنه غير منضم لعدم استوآء انضغاطهما فينبغى حيننذان يضاف الىالخاط المتقدم رفائد متعاقبة مختلفة الحجم تجعل حافاتهما التخينة مقمابله لباطن الجرح وحافاتهم الرقيقة إ فىجهةالشق مقابلة لظاهره ولباكان اللياطة آخرما يستعمله الطبيب اضم شفتي الجرح الى الاخرى مع تلامسهما ومجب ونهما جعلناها آخرالاشياء الضامة وافردناها بغصل \*(فصل في اللياطة)\* هي ضم شفتي الجوح اوتقر يب احداهما من الاخرى بواسطة ابرة وخيط ومرود من خشب وهي ثمانيسة انواع البسسيطة والمرؤدية والملغوفة والاسكافية والشلالة وذات العروة والجيكروية والصليبية المقطوعة الرأس وآلاتهما الضرورية ابرأة واحدة اوابرمتعددة مشتملة تعلى خيط مشمع متانته وغلغله بحسب حجم الحبيران والجزء الذى يرادخيا طته وحسب فؤع آندياطة ومرود واحداوم اودمتعددة من خشب اوحديدذى صلابة تما وهذه المراود تستعمل فى الليساطة المرودية واللياطة الملفوفة

سان

1 Y +

يخاط المرح كله ولاتصبر لوليية فوق شفتيه وتسسة مل بالمصوص بلروح الامعا وقد تستعمل للمرئ عقب شقه ولاتهج الانسصة الاتهيج اقلمن تمييم الانواع السبابقة ومن فوائدهما ان الطبيب يتمكن من جذب الخيط واخراجه يعدالالتحام \* ( سان الخياطة ذات العروة ) \* هى مخالفة للخياطة البسيطة والخياطة المتقطعة لان خيطها يربط دفعة واحدة فوق شفتى الجرح من جهة واحدة ولا يعقد كما يعقد فى تدنك الخياطتين م يجمع الطرفان ويعقدان عقدة واحدة ويثبتان فى خارج الجرح ولانستعمل فىالغالب الالضم شفتى حرح معوى \* ( بانالخياطة المرودية )\* هى ان يؤخذ مرودان من خشب اوحديد اطول من الحرّ ح في الغالب يشي يسبر ويشترط انكونا متينين ليقاوما شفتي الجرحثم يلفا بتغتيل وتؤخذ ابرة فتدخل فى شفتى الجرح مع خيط مزدوج وتجعل فى كل طرف من طـرف. م عروة مقابلة لحافة الحرح المتحدرة ثم يرالمرود من وسط العرى ثم تفصل أطراف الخيوط بعضها عن بعض ويوضع بينها المرود الشابى ثم تعقد فهذه اللياطة تستعمل بالخضوص لانضعام الجروح النافذة التي في البطن \* ( بان الحياطة الملغوفة ) \* هى خياطة حلقية يلف بهاشفت االحرح اما بابرة واما عرودمشتمل على خيط مقاوم لمخن الجرح والمايفتيل والمابشعر منذن الخيل وذلك بحسب قوة الجرح وضعفه وهذه الخياطة مختصة فى الغالب بفصدوداج الحيوان الكبير ويصيح استعمالهما للجروح النافذة التيفي البطن \* ( يان الخياطة الصليبية المقطوعة الوأس) \* هى خياطة تستعمل عقب ثقب العظام وعقب الجروح الصليبية والشقوق الصليبية المقطوعة الرأش وفى دفره الحال الاخرة تغرز الابرة فى احدى شغتى الجرح من الظناهر الى الباطن وفي الشفة الثمانية من الساطن الى الظاهر وفيالثلاثة

3¥\*

وفى الثالثة من الظاهر الى الياطن ثم تتخاط الشفة الاولى من الباطن الى الظاه ويهذه الخياطة تتقارب شفتا الحرح ثم يضم طرفا الخيط بمقدة ومتى المحم الجرح نوع التحام بعد خياطته باى نوع من انواع الخيساطة ومسار الخيط غيرمحتاج اليه وجب قصه بلطف ولاينشأ عن هذه الانواع عارض الااذاكانت موادها محتو يةعلى جوهر قبيم اوكانت الغرز ضيقة جدا فبعد الالتهاب يحصل انتغاخ شديد يمزق شفتي الجرح (ماب في الرد) هوفعل تردبه الاجزاء الى يحالها الاصلية كردالا حشاء الى المطن دعد خروجها منه وجعلبها في حالها الطبيعية وكرد العظام المخلعة وغبرها ويشترط للرد وسهولته ان تحصحون العضلات مسترخبة استرخاء شديدا بان يستعمل الطبيب الجامات المسنة والفصد والإبخسرة الملمنة والمخدوات ونحوذلك ويجب عليه ان يجث عن اسباب انتقال العضو واسباب تكراره واديعرف الاتجاه الذى يمكنه به ان يرد العضو الى محله الاصلى فتي استعمل هذهالوسائط امكنه انيرد الغتوق بجردالتحامل عليها منجمع جماتها وان يعرف الجمة التي يجذب اليها القائمة المخلعة وان يعرف كيفية رد العظام الى محالماويجب عليه أيضاان يعرف الواسطة التي يتخذله بمامتكا تسكي عليه حين العمل وهى يختصة بردانطلع فان الاجزآ المفتوقة توسع الافوله التي خرجت منهاو يتحسامل عليها الطبيب فيشترط حينتذان تكون القوة التي تصبراصلاللحة اومة ساكنة سكونا تاماولنقتصر على هذه الاعتمارات العامة للرد من حيث هو فأن الحركات اللازمة له تختلف باختلاف الآفة (فصل في رد الكسر) اعلمان لرد الكسرمن حيث موثلاثة اشياء ضرورية احتدهارد العضوالى محله وثانيها تنبيتمغيه وثالثهامنع العوارض الموضعية اوالعرضية التي تمنع الدو وهذه الاشياء تختلف باختلاف كسير عظام الرأس اوعظام المذع اوعظام القوائم فانتقال عظام الجذع قليل فى الغااب لآن فتات العظم المذكسر محفوظة .

بالعظام المحيطة ماولان تأثير العضلات فيها قليل فلا تجذبها وتخرجها من محلما لانسب كسرها محدود فعلى هذا لايهم الطبيب برد الكسر المذكور بل يكتنى بوضع وباط حافظ وتسكين العضو المنكسر تسكينا تاما لكن ان غار هذا العضو في الاجرآء التي تحته وجرحها او هيچها لاسيا الاحشاء المحفوظة به تمكن الطبيب من رده الى محله الاياعال جراحية بان يدخل عتلة تحت العظام الكسورة ثم يرفعها ما كعظام الجعجمة وعظام الانف وعظام المد وعظام الحوض فان كان المناصم فائمة من القوائم فردها بالمدوالجذر والتحاذي

ثمان ردالكسر يحتاج الى ردالا جزآ العظمية المنكسرة الى اماكنها الاصلية ودسكينها فيها تسكينا تاما بجهاز يوضع فوقمها وهو ضرورى للعظمام التى انتقلت اطرافها كالسلاميات الثلاث الاخيرة فيجب ان توضع عليها جبائر واشرطة وغيرها لتمنعما من ادنى حركة ومن المهم ان ترد الاعضاء المكسورة والحيوان قائم ان الكن قان لم يمكن وجب على الطبيب ان يطرحه على الارض بلطف مع المحافظة على العضو المنكسر بان يضع عليه رفائد متعددة تحفظه

ويجعل فى وسط الحيوان حزاماتم مجذبه برفق وبربطه بحبل العمل فالمدجذب اسفل المنكسر ايستطيل العضو كما كان ويحصل على حاله الاصلية وينبغى لذلك معاون اومعاونون والجذر قوة مضادة لقوة المذيمتنع بها العضو من المطاوعة دريجب ان تكون احدى ها تين القوتين المتضادتين على اعلى الجزء المنكمر والشانية على اسفله لتحفظ العضلات من الاتقباض لاسيما العضلات المندغة فى العظم المنكسر فلا تضغطه ولا تنقبض انقباض لاسيما يمنع رد الكسر او بطئ به او بطل تعادل تينك القوتين بي والتحاذي تقابل العضلات المندغة فى العظم المنكسر فلا تضغطه ولا تنقبض انقباض لاسيما منع رد الكسر او بطئ به او بطل تعادل تينك القوتين بي والتحاذي تقابل العضلات المدعة فى العظم المنكسر فلا تضغطه ولا تنقبض انقباضا قهريا منا من الما و بطئ به او بطل تعادل تينك القوتين بي والتحاذي تقابل الاجزاء المنصحي والا يمكن الطبيب البيطري من فعل المحاذي الا بعد التما ته ما و معلى وضعه الاصلي ثمان المد ينبغي ان يكون بحسب المحقو المنقول ثم بحول بالتدريم حتى برجع العضو الى وضعه الطبيعي مع

استوآء المدوالجذرفان كانت هاتان القؤتان منتظمتين استغنى الطبيب بهما عن التصادى الذي يحصل بالتحامل على الجزيئة الفتتة وردهما الى محلما الاصلى فينتذ يعود العضو الى طوله وقده الطبيعيين \* والدليل على حصول الصادى للذكور تعقعة خفيفة فاششة عن تقارب الاطراف المنقولة بعضها من بعض فيسكن الم الحيوان دفعة واحدة وقد يمكث مدة ساحك نافيتمكن الطبيب من وضع الجهازب مهولة والجهاز المعدلة نبيت وتسكين الاجزاء العظمية تثبيتا وتسكينا تامين حتى لاتتحرك لاسيما الجزء المنكسرالذى يصرف يعض الاحسان مركزا للعركة يختلف بإختلاف العظم المنكسر والغبالب انه مركب من تفتيك وجوهر لاصق وجب أتروا شيرطة طولهما وعرضهما ملاغمان للعضوالتي توضع عليه فيوضع التفتيك حول الجزء المكسور على هيئة فتائل بحيث تصب رغداله ويتبتعليه بجوهرلزج والغالب ان يكون ترمنتينا فيدهن به العضو ثميدهن التفتيك فتى استعملت همذه الواسطة وجب عليك ان تجعمل تلك الفتائل وسادة منتظمة لينة ثمتضع الجب تراتجعل العضويها ساكنا سكونا تاما ولاتمكن من ذلك الااذاكانت هذه الحب أرطو يلة متينة فينتذ يسكن بها العضو المكسور ومغصله ويختلف عددها باختلاف العضو فان كان المنكسم اسغل كاعة وجب استعمال اربع جب الرمتعا كسة توضع متوازية على طول القائمة ثم يوضع عليها تغتيك بعد نمسه فى ترمنتينا ثم ينيتها احد المعاونين على هذا الوضع ويحوطهامباشر العمل برياط اواديطة طولها وعرضها مطابقان للعضوالمنكسر وغلظ عظمه كماهومذ كورفى كسر ألكتف والعضد والساعد والمرفق والفغذ والقصية وإلعظام الرسغية والمغطام المشطية والسلامى الاولى والسلامي الثبانية والسلامي الثالثة واذاكان ألكشر مصحوبا بجروح اواسكير ونحوه وجب ان يوضع عليه جهماز لانق يتمكن به الطبيب من التغيب يعلى الجروح المذكورة بدون واسطة مع بقاء التحادى مان يستعمل اربطة غيرملتفة فوق بعضها ليغ مرالطم يعلى ٤£

\$

e

عليه الانثى التي تغتبذي من الحشيش اوتوسخ بالتراب الذي تضطيع عديه الكلاب اوبالتحساكان على الاحسسام المجاورة للانثى فيتحرح الجزء المسارج منمهيلها وبالدم والمواد الخبارجة منه ويتبغى للطبيب قبل شروعه في الردان ينظف الجزء المنقلب مان يريل ماعليه من اوسخ والاجسام المتشبثة به ثمان وجديه التها باخفيفا وجب عليه تأخير ددمحتى يزول الالتهباب المذكور لاسيماان كان هنبالذانتغاخ يسبر لم يتألم منه الحيوان فينتذيرول نفسه فينبغى فى هذا الحسال سترالحز مخرخة لصغط من تأثيرالهوآ تأثيرامه جاومن الوسخ والتحاكك بدويد عي ايضاغسله بمائع ملين ورفعه رفعالا تقالسمل رده فانه اذا ترل على وضعم عسر ردم لنقله وتهجه فانكان الانتفاخ شديد اولم يكن برؤه شغسه وجب استعمال العلق اوتشريط النسيج المخساطي تشر يطاخفينا ممان فم تنفع هذه الوسائط وجبت المبادرة بالزد لذى هوسهل وسيأتى الكلام عليه فى الغصل الآتى بدوان كان الانقلاب المذكورآ يلاالى الرجوع وجب استعمال الفزرجة والوسائط المذكورة فيعلاج الانقلاب (سانردالرحرالمنقلية). انقلاب الرحم الذى يجب تمييزه عن انقلاب المهبل تارة يسميقه وتارة يعقيه وينبغى لنا اعتباره وردمرداجيد ابرفق الى ماطن الحوض وتثبيته فيهدو اسطله الفزرجة انآل الح الرجوع بعد الرد ثمان كان هذا الا نقلاب خفيفاسهل وده وادكان فقيلاعه مرودمولاشك ان الرحم اذاخرجت من محلمها جذبت معمها المهبل مع انحناء جزئه القريب من عنقه وجذبت ايضا المثبانة والحدار الاسفل الذي للمعبا المسيعتقيم وشغلت المحل الذي كانت الرحم شباغلة اياه وانتنت الجمارى البولية على نقسها فانضغطت بحيث تعدد خروج البول والمحصرف ألمثهانة وعسرالردحينئذفان كانالجزء المتقلب من الرحم معرضا للهوآ وتوسخ من الوحل والسرجين تهيج غشاؤه المخياطي والتهب بعضه \* ثمان هذا الجزء المنكبس الشابت على الغرج انقطعت منه دورة الدم وضار

متجمدا فيهوانتفخ حينتذ وغلظ وتقرح فى بعض الاحيان وعسر ردمقان اردت وده فرده كاترد المهيل بان تنظف الاجرآ وتغسلها بجاء فاترقواح اوغروى ومتى ازمن الانقلاب وتلونت الانسحية وصارب اوذيبية باردة وجب غسلها بمائع منبه كنبيذ صرف اوبخلوط بماء اوبوزة اوشراب تغاح اومنقوع عطرى لاسيماان كان العضو قليل الحرارة فان كانت المنانة بمتلتة وجب عليك انتجت عن فم مجرى البول لتدخل فيه مجسسا مخومًا اوقضيبا من بلسان خالباعن جماره فجينة فيخرج البول ويسهل الردلكن انكان شخن الجدران الرحية والانتغاخ والالتهاب شديدة وعسر الرد بعد استعمال الوسائط المتقدمة وجب تغريغ المشانة والمعما المستقيم واستعمال الابخرة الملينة والعضد العمام والعضد الموضعى والتشريط ورفع الاجزآء المنقلبة إ يحيث تسنامت الغرج ليزول تشددها وانضغاطها ويرجع اليهاد وران الدم فسهل زوال الانتفاخ ومتى كان الانقلاب جديد اوالاننغاخ قليلا والمثانة خالية اومشغولة بشئ يسمر متنالبول وجبت المبادرة بالرديان تهى محلاللعيوان وتخفض يديه وترفع رجليه وتفرش تجته فراشالا تقاوتو قفه انكان مضطبعا وتجعل جلة من معاونيك ترفع الرحم بخرقة بحيث تسامت الفرج لتتمكن من ردها \* ومن المهم في بعض الاحيان ان تضع في فم الحيوان لواشة اليشتغل بهما عن الالم انكان هذاالحيوان فرسااو تقرص جزئه الانبي انكان بقرة فانكان مضطرما لايستطيع الوقوف وجب عليكان تأمر المعاونين بحمله \* فيجب عليك قسل الشروع فى العمل ان تقص اظ افرك قص اجيدا وتدهن ذراعل بزيت طيب اوجسم دمم جيدتم تقدم على الحيوان وتجعل المعاونين يرفعون وحد المنقلية حتى تسامت الغرج فتى وضعت على خرقة مدهومة بزيت اوماء بزرا اكتان وعقدت فى اعتباق المصاونين الذين بجوانب الذرم وجب عليك ان تبحث عن بعض فضلات سرجينية اوغيره إمن التذرات فان وحدتها فازلها واغسل محلنها بماء فاتروان عسرت عليك ازالتها فضع يدلذ البسرى تحت السطيح الباطن

من الرحم وافصل ببدك البمنى جيع الاجزآ الملتصقة بالبغلر وادا وجدت شيأ من المشيمة ملتصق بالرحم فابذل جهدا في فصله عنها فصلا تاما فان كان هذا ل دم متجمد فاخرجه بواسطة التشريط وانكان هنسالة خشكر بشة غنغرينية فازلهام مادرمارد مان تعت عن القرن الكررالذي كان فيه الحنين فتى وجدته فاقبض عليه وادخله يدلئ مقبوضة في محله م ثبته فيه يدلد الاخرى مخذ الاشياء الباقية يبدل البي فادخلها حتى توصلها الى الفرج ثم نبتهافي تجويف الحوض ولاتتصامل عليهما حن الطلق فانه يكغيك ان تحملهما على يديك فقط يدونان تقاوم فعل الطلق الذى هو وقتى فان الاستعبة اذا كانت ساقوتين متضادتين فقدت زق ومتى بطل الطلق وجب عليك ان تبادد مادخال الاجزآء الخارجة فى الياطن وكلما ادخلت جزأ منها فضع احدى يديك على الفرج كىلا يتخرج وابحث بيدلة الاخرىءن بقيتها فمتى وجدتها فادخلها ثم مدالرحم فياطن تعجو يفالحوض حتى لاتخرج وستى انتهى العمل وكان الانتقبال جديداولم تطلق الانثى الاطلقا خفيفا فاربطها في اصطبل واجعل رجليها اعلى من يديهامع ملاطفتها بإى وجه كان فان الرحم تتشغل فى غالب الاحوال من ادنى فعل لاسيمارحم البقر فلهذا كان حفظهامهما بواسطة فزرجة وهي آلة تدخل فىاللهبل لتثبت الرحم فى محلها بعد انتقالها منه وتختلف هيتها ولست مركبةمن اجزآ كثيرة ويسهل صنعها والفزرجة المستعملة في أنلث الحيوانات الكبيرة كالمقر والخيل مركبة من ساق من خشب طوله مقد ارقدم وست اباهم وغلظه مقدار احد عشر خطسا وله شعبتان فوقهما حلقة مقداراربع اباهم وفى طرفه الاخرقطعة خشب طولها مقدارقدم وثلاث اباهم وهى ملتصقة به على هيمة صليب فان كانت هذه الحلقة خشنة وجيعن تلف عليه اخرقة ناعة اوخيط مدهونابزيت اوزيدة حلوة جدديدة وتدخلها في باطن الغرج حتى تصل الى قعر الرحم ويربط فىطرفى تلك القطعة رياط وينبت في مقددم الصدر وفى الحزام فبهذا تتبت الغزرجةوهنالذنوع آخرمن الفزرجة وهوان يوخذ ساقطويل من بيلسان 7 2.0

مثقوب الوسط طوله مقداراتنتي عشيرة ايهما مافا كثرالى خس عشيرة وينبت فى احد طرفيه مثانة خنزير اومثانة نوروتد خل فى باطن الرحم ثم تنفيخ بالطرف الخارج من الاندو بة فيكبر جمعها وتمتلى هو آمثم يسد في الانبو بة سدا محكم وقد استعمل الطبدب لوبلان في بقر فزرجة خفية ة ذات اسطعة متعددة ملساء تلتصق بالاجسام المصاحبة لماوكان طوام اوجمها مطابقين للاجسام التي وضعهامعهاومع ذلك لمتنع خروج البول ولاالغائط الحامد ويتمكن الطينب من استعمالها فی ای محل کان و هی قع مقطوع مجوف مکون من قاش مجول على قطعتين مستديرتين من خشب ثابت مركزهما بساق من خشب ملب هوفى الواقع محورلها تبن القطعتين مجاوز للصغيرة منهما وفي طرفه الجاوز ثقوب يمرمنها حيل لتثبيت تلك الاكة ثمان القطعتين المذكورتين مختلفتا الجج لان احداهماصغيرة والاخرى كبيرة وهممامستديرتان استدارة تامة فالصغيرة قريبةمن الطرف المشتمل تملى تلك النقوب وقد يختلف طولممبا وجمهما ماختلاف الاعضاء التى تدخلان فبها فان اردت تثبيت الةماش فلاتنبته بمسامد شم خذقطعة قاش لايقة كغرقة قديمة ولف بها القطعة ألكهرة المستديرة ألتي من خشب ثم مذهاولف بع البضا القطعة الثانية ثم خط طرف هذه الخرقة خياطة متينة مغرالا حتزازعن جعلك اجزآءها الظاهرة باطنة لتختف زوائدها مم ثدت طرفها الاخد فوق القطعة الصغرة برياط وثيق وتختلف المسافة التي ينتنبنك القطعتين باختلاف حجم الحيوان وانما يجب انتكون احداهما شاغلة لقعر الرحم والاخرى قريبة من الفرج ويجب قبل ادخال النزرجة فى باطن الرحم دهنهابزيت الزيتون اوجادة لعاية كادة بزرالكتان \* متدخل في الفرج ثم المهبل ثم الرحم بعد ان يخرج الطبيب ذراعه من المحل الذى رد اليه الاجزآ ومتى دخلت هذه الآلة نغيرت هيئتها واسترخى القماش بعد انكان مشدوداوذلك ناشئ عن تحسامل جدران الاجزآ المحيطة بهباعل اومع هذا كله يستمر عنق الرحم متثنوط ثم بعدادخال الاكة ادخالالا تفايجب ربطهافي الحزام بالحبل المبارمن الثقوب السنبابقة ويشترط ان يربط هذا الحيل فى المبت

iva

وآلكفلونحوم فسلفى دالفتوق لاشك ان ردالفتوق مذكوفي الوابها لكن لماكان رد الفتق الاربى والفتق السرى منهماولم يوضع فى محلم ماعلى ما ينبغي ذكرنا وهذا لماكان كلامناعلى ردهذاالفتق فى تأليغنا الاول غرواطح التزمنيا ان نوضحه بطريقة الطبيب جبرارلتعرفه الطلبة معرفة جيدة فنقول متىكان هذا الغتق حديثًا غرمؤلم ولم يخرج منه الاجز يسمر لم يكف له الغسل واستعمال القوابض والسباحة في الانم رويجب على الطبيب قبل شروعه في العمل أن يتيقن وجودالفتقيان بجث عنه في الحلقة الاريهة ليعرف اهومنطلق ام ملتصق فانكان المريض قائما منقباد افليدهن الطبيب ذراعه يزيت اومغلي رغوى ثميدخله فىالمعا المستقيم بعداخراج مافيه ثم يتحسامل على جدوانه السفلى فيقرب ذراعه حينتذمن الحلقة المذكورة ثم يدخل ذراعه الاخرفي نجد القضيب ويتبع الرياط الخصى ويصعد معه حتى يصل الى الفوهة السغلي التي للحلقة الارية فانكانت هذه الحلقة خالية عن الفتق تقاربت اصابعه بعضها من يعض لا محالة وانكانت متعلقة بالمعالم تتقارب الاصابع فيتحقق عنده وجودالفتق ثمان كان الحيوان كبيرا لحجم متحر كاوتعه مراجس وجب عليه ان يضجعه على جنبيه المقابل لجمة الغتق ويثبته كايثبته حين خصيه ثم يقلبه على ظهره ويرفع موخره بحزم من تين توضع تحت كفله ويضّع بجوانه حزما اخرى ليثبت على هذا الوضع ثم يشرع فى العمل كما تقدم ويكنى لرد الفتتى السيط التحامل على الجزء المفتوق ويسهل هذا التحامل اذاكانت الملقة الارسة على حالبهاالطبيعية وكان الفتق حديثا خالياءن الانتفاخ والاختناق والاتعذوردالمعاويجبان يعقب هذاالعمل خصى الحيوان وخصبته مستورة اذاكانت فؤهة الحلقة الاربية منطلقة وصارت اوسع من حالها الطبيعية ومتىكان الحيوان قائمامنقاد للطبيب وجب عليه ان يدخل احدى يديه

فى المعاالمستقم لرديها المعتا المغتوق الى البطن كما كان فان تعسر عليه ذلك لنغود الحيوان اوصعو يةالاحشاء فليطرح الحيوان على الارض واذا اراد الطبع ان يعرف هل هناك اختناق او التصاق فلصذب المعما المفتوق جذما خفيقاويرده الى اليطن يدوالتي في باطن المعا المستقم ويده التي في باطن عد القضب فان وجد مانعامن هذا المعمل فليترك الجذب مخيافة ان يحدث اختناق اوغنغر يناثم بعددده الفتق يجب عليه ان يقصد القرس خصدا وافرا ان تعب من شدة عريدته واضطرابه ويجب عليه ايضاان يستعمل الغسال والقوابض فان خاف رجوع الفتق ثانيا فليترك الحيوان مستلقيا على ظهره ماءتين ليبعد المعاعن القسم الاربى ويرجع الى حاله الطبيعية يدومتي ارادان بوقف الجيوان فليهى له محلا مخصوصا يحيث يصعرفيه موخرماعلى من مقدمه ثم يستعمله الاشياء الصية الملائفة له ويحقنه يوقد تقدم أن التحامل إينينى ان يكون مصوبا بالمضى مع كون المصية مستورة لاسي إاذا كان فر الحلقة الارسة اوسع من حاله الطبيعية كما فى حال الغتق المزمن الدسيط اوالمصحوب مالقيلة المسائية اوالقيلة السرطانية اوالقيلة الدوالية اوالالتصاق فانكان الفتق غيرمصوب بالقيلة السرطانية وامكن رده فلتغص الحموان كنصيه المتعاد ومتى اردت العمل فجهز مشيرطين احدهما مقبب الحد ولواشة اولواشتين مطابقة بن لغلظ حبل الخصية وجلة خيوطمتينة تربط بهما فروع اللواشة اوتربط بهاانلصية وجهزا بضاملق اطااو كماشة معدة للغصى ثم اشرع في العمل بهذَّ ما لكيفية وهي ان تشكل الحيوان وتنبته فتطرحه على ظهره كماتقدم ثمترد الغنق بإن تقيض على الخصية يبدل اليسرى وتمدهما ماابكن تمتهامل على الحشى باصابع بدلم اليسرى تحساملا خفيفامن جهة الحلقة الاريبة ممتبذل جهداة في ادخاله في البطن فإن تعذر علسك ادخاله فامراحدمعا ونيكان يقيض على الخصية ويمدها لتتمكن من التصلمل سديك على الحشاحتى يدخل فانكان المعاكبيرالجم محصور اامام الحلقة الاريبة التي لمدت حينتذضيقة لاتيكن ادخال المعبآ فيهها دفعة واحدة فابرفع الكناية المعوية

المعوية وابعدها عن جدران البطن لتتمكن من ادخالها فى البطن يهذا الفعل وانفتاح تمك الحلقة ولاينبغي للثان تجذب المعما المفتبوق يدلؤالتي فى المعمالمستقيم لان جذبه قبيح قديزداديه المرض وذكر الطنيب الماهر جيراران الردقد يحصل بنفسه من تغير تحامل لاسمااذاطرح الحيوان على ظهره اورفع كغله وقد يحتباج في بعض الاحيان الى مدالصفن من فوق الجلقة الارسة ليتمكن الطبيب من ردالفتق المذكور ثم بعدالرد يجب الخصى مع بقاء الخصية مستورة ومع الاحتراز حين شق المنسلج والصغن عن شق الجراب الفتق ويجب حين وضع اللواشة على اللصية ان يلصق بها المنسلج الصاقانا ماليصبر تأثيرها جيد افكلما كانت هذه اللواشةقريبة من الجلقة الارسة امتنعت العوارض ومحب علبك قبل وضعث الاهاان تحترزعن اخذا شيأ تحتهامن الامعاء اوالجلدفان تعذر عليك وضعها بانكانت الاغشية نخينة ولمتمكن من فصل المنسلز عن الغمد البيريتونى فاترل اللواشة واستعمل مكانها خيطام شمعامة يناوار بطعكاتر بط خطالفصد وليس لعملية الغتق المزمن المصحوب يسبر طان قاعدة مضطودة بل تصنع بطرق مختلفة باختلاف درجة المرض ذبي بعض الاحوال بوخذ الحبل الخصى ويحصر ببن لواشتين اويربط بخيط كما تقدم وفي حال التصاق الحشي المفتوق بالغمداليير يتوبى يجب فتم الجيب الفتق مع الاحتراس وإزلمة الالتصاق المذكورليتمكن الطبيب من رد الجزء المعوى ثمانلهمي \* ويشترط لرد الفتق المزمن غرالختنق الخيالى عن الانتفاخ والالتصاق في الخيل المخصية بواسطة ا التحسامل ان يقيض على نجمد الحراب الفتيق ويمد مدا شديدا ماحدى البدين ويتحامل على المعساباليد الأعجرى حتى يدخل في البطن كان لم يتمكن الطبيب منادخال ذاك الحذى بالمداومة على هذه الحركات المتنوعة فايترك الغمد البريتونى ويأمر احد معاونيه ان يقبض عليه فرفعه ويبعده عن جدران البطن وجيمع ألكتلة المفتونة حتى لاتحصل امام الحلقة الارسة بل تدخل 27

112

فالبطن \* ومتى اخذت فى الدخول وجب على مباشر العمل ان يدخل يدمى باطن المعاالمستقم ويتحامل بها على ظاهرها تحاملا شديدافى يعض الاحيان لسهل دخوامها فتى انتهى العمل فلجد الجلد الذي ضم الغتق الى المنسلخ شميضع لواشة عليه من الامام الى الخلف بشيرط ان يكون فرعاً ها مخذيه ما المكن وات وضع فى الجمهة العلياما امكن يقرب جدران البطن ويقبض عليها كما يقبض عليها حين الخصى ولايز يل اللواشة الالحاجة بل يتركبها حتى تسقط بنغسهما ولاشكان توسيع فوهة الحلقة الاربية اوعنق الغمد الفتق ضرورى اذاكان الفتق من منالاسم الذالم يكن الجزء المعتوق متشددا من تجمع المواد التي في اطنه فتختنق هذا الجزء حيائدًا مامن الحلقة وامامن عنق الغمد فل بتمكن الطبدب من ادخاله في البطن فيحب عليه اذذالنان يفتح الجراب الفتق ويجذب المعاالى الخارج ثم يشق الجزء المتحامل عليه شق استأتى كيغيته فى حال الفتق الجديد المختنق ثم يخصى الحيوان مع ابقا خصيته مستورة وقديكون توسيع عنق الغمد ضروريا في الخيل المخصية حن سفوط الجزء المعوى في باطن الغمد البيريتونى عقب الخصى فينتفيخ حينتذ ويتعذر ردالغتق مانتحامل فصع على الطبدب حينئذان ينتج الجراب الفتق مع الاحتراس التام ثم بعث باصبعه عن المانع من دخول المعاويوجه المشرط له فيشقه بالطرائق الاتىذكرهافى الفتق الجديد المختنق فتي انتهى ردالفتق وجب عليه ان يضع اللواشة كماتقدم في الفصل السابق مع جعل الفوهة المصدوعة في الحراب الغتق محصرة بن فرعى اللواشسة اوخارجة عنهما اوتحتهما ثم ان الشق المنفرد افالمصحوب بالخصى ضرورى فى حال الفتق الجديد المختنق 💥 وان الجماز الضرورى لعملية هذا الفتق يجب ان يكون مركا من هذه الاشياء وهي ( مشرط مستقم معتاد ومشرط انذوا ازرار متعرا الحد ومختلف الطول ومجسان مجوفان اجدهما مستقيم والاخركبير منحن فكذا فكي وسلاقيط تشريحية واسغنج وسطل بمتلى ماءفا تمل ولواشات وخيوط وكاشات اوملاقيط معدة للخصى فتى استكملت هذه الاشياء فنبت الحبوان وشكله كما تقدموان

**ا**حکن

امكن ربط فائمته المؤخرة التيفي جمهة العمل فى حلقات اوقضبان موجودة في بعض اصطبلات كان احسن لتمكن الطبيب من جذب تيك القاتمة الى الخلف وابعادها عن القاعمة الاخرى وان شئت فثبت الفاعمتين المؤخرتين رعلقهما ايسهل عليكَ العمل واجعل معاونا يقيض على رأس الحيوان ومعاوناآخر يباعدين القبائمتين المذكورتين واجعل معاونين آخرين يشبقانه على هذا الوضع حتى لا يتقلب على جنبه ومعاوناذ كما فطن يتاوله الاشماء الضرورية ثماشرع فى فتراطراب الفتق مان تمدا لحصية ان كان الغمد الحصى غيرمشغول بالمعااو مخرفاالى انخلف اوكان الفتق في ماطن الصفن ممتشق الجلد شقامستقيما مناعلى الحاسفل بالمشرط المستقم وتجعل طوله مقدار ابهامن اوثلاث من فوق الخصية بقرب وسط السطيح المقدم الذي للعبل الحصى وقرب المجمع المقدم اوالظاهر الذى للحلقة مالار ية ثم تجاوز بهذا الشق المسلخ نم تكدف الغمد البريتونى الذى هوالحراب الفتق وكل كان حدران هذا الغمدمشدودة وجب الاحتراس حين شقه ويجب على مساشر العمل في هذه الحمال لمنع الآفة التي تعترى الحشى المغتوق أن يقطع نوسط حد المشرط يعض ألياف تتباعد يسبب امتداد الجراب ويشترط ان يكون هذا القطع بواسطة الحكشط مانيزيل صفحة فصفحة ثم يستعمل الملاقيط التشريحية فيزق بهاالالياف الباطنة والصفحة المصلية اللامسة للمعادون حائل فتى ثقب الغمد ثقب اصغيرا فليدخل فيه مجسا ويجعل طرف المشرط اوالمقص بزحف في تله ليوسع الفوهة توسيع الاتق الخينتذ يخرج الامعاء بقوة تزداد مازدياد التحامل عليها فان يق منهاشئ اخرجه وحفظه فى خرقة مباولة بمغلى رغوى فاترايسهل شق العنق المتحامل على الحشى والمانع من إدخوله في البطن وذكرالمعلم جرارانه مثى ارادميا شرالعمل ان يفعل الشق المذكور وجب عليه اندخل اصبعااواصيعن من اصابعه في باطن الغمد حتى يوصلهما الى الرباط فيتكىبهماعليه تماوجه المشرط المزردبيده الاخرى ويسطعه على اصبعيه

185

المتصاملتين على الرياط المذكور ثم يجعل حد المشرط نحو الجمهة الوحشية بقرب القائمة ثم يوجهه الى الرياط فيد خله فيه وهومسطوح على اصابعه دائما فمتى علمانه جاوزعنق الغمدجعل حده نحوالجبهة الوحشية وشرع فىشق ذال العنق فهذا الشق الوقتي يكثى في بعض الاخيان لرد المعما دفعة واحدة وبالتدرج في بعض الإحيان وقال ذلك المعلم ان الطبيب يضطرف بعض الاحيان الى ان يوسع الشق ويجعله في الجمة العليانحو البطن وهذه الشقوق الثانوية المختلفة يحب ان تفعل ماحتراس فانه كماكات الفوهة صغيرة جداكان رجوع الفتق قايلاتم ان الرد التي لا يحصل بنفسه يحتاج الى افعال بسيطة ولم يحتج الطبيب الى ان يدخل يده في ياطن المعا المستقيم ومتى اردت عمل الفتق المحتنق الجديد وجب عليك ان تتذكر كيفية وضع الاجزآ التشريحي لان المقصود من الشقوق المذكورة انسباع الحلسقة الارسة فيشترط ان تكون من الخلف الى الامام ومن الباطن الى المظاهروان تتمع انتجماه الذوهة الظماهرة التي للعلقة المذكورة وتمتدحتي تصل الى المجمع المقدم الذي لهذه الغوهة فيهذا السبر تحكن الطبيب من منع العوارض القبيحة لانه اذاوجه حدمشرطه الى الشفة المقدمة الباطنة التي لتيك الفوهة خشى حصول نزيف قبيه وانفتاح البطن وخروج المعيامنه الى المظياه روهذا مهلاف الغالب ثم بعد شروعه في ردالفتق والحصول على مقصوده يجب عليه ان ينظرالى احوال الحيوان فان وجده محتاجا الحالخصي باللواشة مع بقا. المصية مستورة خصاه والافلاودلك كالمجحب حال الحدل الخصى والبربيخ واللصية كماقاله المعلم جيرارثم انكانت الاجزآء منتفخة ضعيفة ذات بفع سودا فالمصى حينتذ ضرورى لانه يمنع عوارض فبحة كالانتفاخ والهاب البريدون والغنغر يتبالاسيما الت بإدر الطبيب به وانكانت للذالاجزآء خالمة عن اثر الانتفاخ مع كوتها منهرسة فألخصي حينئذ غبرضرورى ومجب التاء يستحث الجيوان في جيع هذه الاحوال مظروماحلي فراشه مقدار ساعة اوساعة من ويمكن ترك قائمة من قوآممه مصلوبة ويجعُل ماقى جسمه ما تلا الى الجمة المقابلة

لحل العمل ويجب الاحتراس المتام حين رفع الحيوان عن فراشه لتلا يتحرك تحركاعنيفا دومتي رفع عنه وجب استعمال الوسائط التي تقدمت في الفصل الرابع ولماانتهى المكلام على طرائق الاعمال الحراحية المختصة بالفتق حق لناان نشرع في الكلام على ألاعمال المراحية العرضية فنقول أعلمان الفتق الخلفي اقل تواتراو فبحسامن غيره يظهر من حين ولادة الحيوان ويزداد في السستة الاشهر الاول والغالب انه يزول شيأفشياً حتى لا يسق له اثر فانمكث سنة فاكثراني ثمانية عشرشهرامع بقائه على حجمه صارمزمنما واحتاج الىالعمل والفتق الناشئ عن الخصى يرد بالتحامل عليه وخياطة الجلد والأغشية التي فصلت فانكان مختنق اوجب الشق ووضع لواشة اوخيط على الحبل الخصى وهوملفوف فى عدّهوان اردت كيغية ذلك فارجع الى ماذكرناه فى الموارض التي تعقب خصى الذكور والغتق المزمن النبانيي دائمها عن انسباع الغمد الخصى المصحوب في بعض الاحيان باسترخاءالتسيج الليقي المحيط بالحلقة الارسة يبدأ بالتردد فنزول مدة البطالة ويعود عقب الاعمال تميستمر ويرداد حتى ينتفخ من الموادالتي في باطنه ثممحتسق والفتوق المزمنة غدا الختنقة تارة تزول ينغسها وتارة بالتحسامل عليهسافان كانت يختنقة منتفعة ودت بالشق وعلىكل حال يعقب الفتق الخصيمع بقا الخصية مستورة ووضع لواشة اورباط متين والفتوق الجديدة غيرا لمختنفة يحصكن ردهما بالتحامل عليهما بخلاف الفتوق الجديدة المختنقة فانها تحتاج الى الشق وحده اومع الخصى ثمان فتوق الخيل الخصعة ترد بالتحسامل عليها وتوضع عقبها لواشة على الجلد الساتر للغمدالاربىالذى قطع عقب الخصى والغالب للاكتفاء بهذه الاشيباء فىالفتوق غيرا الختنقة اماالغتوق المختنبةة فتحتاج الى السق ووضع لواشه معلى الجلد مالطر يقة المتقدمة فى الفصل الثامن

-

کان

كان بزيل الطبيب الحراب الفتق ويلصق حافته بجدران البطن وسيأتى المكلام علىهذمالطر يقة سان ردالفتق السرى ما ( ما ط اردالقتق المذكورطرق احداها انتطرح المهرعلى ظهرم وتأخذ خيطا فتحعل فيه عروة جراحية شمتمرا بهمام وسبابة يدله البمني من وسطبها وتقبض على الجراب الفتق باصبعيث المذكورتين بقرب الجع السبرى ثم ننزل العرقة يدلئ الدسرى حتى تصل الى الحلقة معرالتج امل على الاجزاء المفتوقة وردها الى البطن ومتى امتهى هذا العمل وجب ان يقبض معباون على طرفي الخيط المذكورفيجذ بهماحتى تضيق الحلقة ضيقا جيدابحيث تمنع الدورة من الجراب الغثق وتؤجب المصامسه وسقوطه والواقع ان هذه الطريقة تؤجب سقوط الجراب المذكى ورقبل الصامه فينتذ تتحامل الامعاء عليه تحاملا ينع التصاقه فتخرج الى الظلهر \* وثانيتها كالإولى الاانك متى اوصلت العروة الى الحلقة قبل أن نضيقه افاجعسل تحت الرياط مرودا من حديد حادا املس ويشترطان يكون هذاالرباط اضيق من الاول والمقصود من هذا المرود تنست الرماط فى محله بحيث لا يسقط وهذه الطريقة المخترعة بوَّحب في يعض الاحيان عوارض لضيق العروة ولاحتمال ان يتقب المرود المعالا سجااي كان الغتق كبير الجرومع ذلك فهى احسن من الطريقة الاولى لقلة عوارضها \* وثالنتها ان يقبض مباشر العمل على الجراب الفتق كاتقدم الاانه يقبض عليه هنا .د. البسرى ولايستعمل الخيط السابق بل ديدله بايرة مشتملة على خيط مشمع ثم دهدان يرقيالفتتي الى محله يبده الميني بأخذ يهذه اليدايرة فصعلها بين أبهامهما وربابتهافيد خلبهنا بن جدران الجراب المذكورتم يخيط موخره ثم وسطبه ثم مقدمه م يقرب احد طرفى الليط من الاخرو يخيط بعما ثنيات الحراب م يعقدهما عقدةمن دوجة فمذه الطريقة إقبح الطرق أصعوبة الخياطة على ا الجراح فانه قديثقب المعاحين خياطة جدران الحراب المتقدم فيهلك الحيوان حينتذ ودابعتها انيرد الفتق باللواشة بان يقبض مبساشر العمل على قعر

المراب بابهام وسبابة يده الدسرى ثم يرد الاجز آ المفتوقة الى البعان بالضامل عليها يدمالينى فتى جاوزت السرة وجب عليه أن ينبتها على هذا الوضع ويأمر معاوناان يضع عليه الواشة طولها وعرضها مطابقان لحجم الفتق وكبرا لجلقة السهرية ويشترط ان يكون وضعها يحسب انلط المتوسط الذى للبطن ثم يرفع مباشرالعمل يدهفيقيض بهاعلى الطرف المنطلق الذى لاواشة ثميضع فيه معاون خيطاويجعل فيه عروة جراحية ويقبض عليها كايقيض عليها حن اللمى ثمان بعض الاطباعيضع تحت اللواشة مرود المحفظهامن السقوط وهذه الطريقة لالتخلوعن العوارض لانه ويباتز يل المهار لواشباتها فتعصل لبهاامراض قبعة وقد تجرح اللواشة قضيب الحيوان فيلتهب ولاشان ان عسر اللواشة يقرب الحلقة السبر يةيوجب اضطرابها فلهذا لايصم استعمالها الافي الفتق الصغير الحجر الذي حلقته ضيقة ثمان العوارض التي تعقب الطرائق المتقدمة جلت الاطباعلى تركها وسلوك طريقة خامسة وهى ردالغتق واسطة الخياطة ولهاكيميات مختلفة الكبغية الاولى الخياطة ذات الغرز المتصلة ولماتسكام عليها الحكم موجوه في الحرنال السيطرى الذى الفه المورخ في شهر كانون من شهور ٢٦٨ المة مسيحية التزمت ان اذكره اهناوهي ان مياشر العمل يلاحظ وضع الجراب الفتنى ثم يثبت الحيوان بلواشة ثم يعلم بقص حوالى دائرة الورم الفتق وجديم الجلد المحيط مذنم يهئ قطعة من رصاص قد ها مطابق لغو هة الفتق ثم يجعل في نخنها خسة ثقوب يحيث يكون فى كل زاوية ثقب صغير ويجعل النقب اللهامس الذى فى وسطسهام ستطيل ملائم العرض ليم منه الجلد المزوج الذي للجراب والمقصود من الثقوب الاربعة مرورا شرطة وتشبتها كإماًتى ويشترط ان تكون يدالطبيب ابرتان مستقيمتان اومخديتان فى كل ولحدة خيط طو يل مشمع متين ومرودان صغيران من خشب اطرافهم احادة وطول كل واحدمقدار ابهام تميطرح الحيوان فى محل مضى ويعلقه فى خشبة متينة بحدل متين انضائم جثءن الفتق جثاجيد اليعرف اهوملتصق مالملد ام لافان وجده

غيرملتصق فليقبض على الجزء الجلدى الذى وجمه بالقص ثم يجعله يمر من وسط النقب الاوسط الذى فى القطعة السابقة التى من رصاص ثم يأمر احد معاونيه ان يقبض عليه بهذه الكيفية ثم يخط الجلد المذكور خياطة ذات غرز متصلة ويجعل طولها مثل طول الفوهة المتقدمة من فوق القطعة المذكورة بحبت تصيرهذه القطعة تحكمة تعت البطن ومتى انتهت الخياطة مكنت هذه القطعة فى محلما وبرزت قطعة الجلد التى تجمها مطابق لجم الفتق المذكور إما المرود ان السابقان فيحب على الطبيب ان يمرهما من وسط الجلد ويجعلهما فوق القطعة في علما وبرزت قطعة المدالتى تجمها مطابق لجم الفتق المذكور إما المرود ان السابقان فيحب على الطبيب ان يمرهما من وسط الجلد ويجعلهما فوق الخياطة بحيث تثبت القطعة الذكورة بدون تخطل ثم يقيم المذكور إما المرود ان السابقان فيحب على الطبيب ان يمرهما من وسط الجلد ويتعلمهما فوق الخياطة بحيث تثبت القطعة الذكورة بدون تخطل ثم يقيم المن كورا المرود ان السابقان فيحب على الطبيب ان يمرهما من وسط الجلد ويتعلمهما فوق الخياطة بحيث تثبت القطعة المذكورة بدون تخطل ثم يقيم المن كورا المرود ان السابقان فيحب على الطبيب ان يمرهما من وسط الملد ويتعلمهما فوق الخياطة بحيث تثبت القطعة الماد كورة بدون تخطل ثم يقيم المن المعلم ما جومان يترك الميوان قائما مدة عمانية الم لانه اذا رفد قدل انتضائها تشددت الأوبطة المر بوطة فوق القطن ويترة تاوانقطع الجلد وربا انفل الجهاز المذكور

وف اليومين الاولين الواليين للعمل يحصل التهاب تختلف درجته باختلاف تهج الحيوان وكان ذلك المعلم يزيل المرودين المتقدمين من اليوم الشالت الى اليوم الخامس عن الجزء الجلدى الخدارج عن قطعة الرصاص ثم يقطعه فتصير هذه القطعة ثابتة بالاربطة المعقودة فوق الفطن ولاينبغى الزالته الابعدا نقضاء مدد التهاب الاجرآء المحيطة بالجهاز المتقدم الذى ينبغى ازالته حينئذفان لم يزل لم يلتحم الجرح الابعدمدة طو يلة ويتبغى لهرعة المحامه ان يوضع عليه وبلط خفيف من قاش ويتبت كتنبيت الجهاز الاول ثم يوضع عليه تفتيك منغمس فى عرف من قاش ويتبت كتنبيت الجهاز الاول ثم يوضع والكيفية الشانية الخياطة فات العرب المحمدة طو يلة ويتبغى لهرعة المحامه ان الحيوان برئ من مرضه مع كون الجرح لم يلتحم التحاماما والكيفية الشانية الخياطة فات الغرب أن المحمد المولي والكيفية الشانية الخياطة فات الغرب المحمد المولي وكان ذلك العلم ليجعد ل الخياطة في من المهاد الصغيرة وكان ذلك العلم ليجعد ل الخياطة فرعان من صليح ولي المهاد المحمد وكان ذلك العلم ليجعد ل الخياطة فريان من من من المرق وكان ذلك العلم ليجعد ل الخياطة فريان من من من من من من العرف وكان ذلك العلم ليجعد الخياطة فريان من من من من وكان

| قدموغلظه كغلظ نصف ابهمام وثخنه مقدار ربع أبهمام ومتى أنضم أحدهمها          |
|----------------------------------------------------------------------------|
| الى الاتر بشبك صارت الاكة على هيئة مربع وصاريختها مقدار تصف ابهام          |
| وحجمهامقدارابهامين وكلهذه الغروع متقوب بتلم فىعرضه طوله مقدار              |
| سبع اباهم واوله من ابتداء المشبك بابهام وطؤله مقدار نصف خط وبين كل         |
| ربعي خط من طوله شئ مستعرض مقدار خط ولاشك ان لكل فرع طرفين                  |
| احدهمامعد للمشبث المتقدم والاخر اسطوابى طوله مقدار ثلاث اباهم وهو          |
| ماتل الى الجمة الوحشية حكدًا ٧ لاسم اعندانضمام الفروع بعضها الى            |
| بعض وفى منشأ الطرف الاسطواني ثقب مستدير مقدار خطين ونصف وبمر               |
| منهساق ثابت فى احد فرعيه ثبوتا جيد اويدخل فى الغرع الاخر من ثفب            |
| لحناكمطابق للثقب المتقدم                                                   |
| وفي الجزع المنطلق من السماق المستدير شرم اذيني والمقصود من هذا الساق       |
| ضم بعض الفروع الى بعض وتثبيتها حين العمل ، ويضاف الى الا الة السابقة       |
| ابرتان مخذيتان مفرطعتان في نقب كل منهما خيط مشمع غلظه كنصف خط              |
| ويضاف اليهاايض المقص مخن السطيح ثم بعد المتيغاء ذلك كله يجب طرح            |
| الحبوان على الإرض وتنبيته كاتقدم في الفصل السابق ثم يبد أالطبيب بقص        |
| شعرالسرة الذى هوفي الغمالب طويل جدائم يقبض على المكماشة ببده اليمني        |
| ويساعد بين فرعيها بسبابها ويضع يده اليسرى ينهما وبين الحراب الفتتي         |
| فيقبض عليه جمامع المكاشة ويهبط بهما مع قرصها قرصا خفيفاحتي تقرب            |
| من الحلقة السرية فتى قربت منها قبض عليها قبضا شديدا ابتبت الجراب           |
| ثم يتركه ويجث عن الامعا من تحت الكماشة وجوانبها الى ان يصل الى حافة        |
| الحلقة مخافة ان تحصيكون قبضت عليها ومتى وضع الكماشة على هذه الكيفية        |
| فليثبت فرعيها بالشرم الاديني تم يأخذابرتين بيديه في كليد ابرة ويمراحد اهما |
| فاتساع الشرم المذكرور الذى صار الآن خلف تعية الجراب المنضغطة               |
| بالكاشة شميغوذهام واخرى فبالاكدناع المقدم من ذال الشرم وبرزمن              |
| طرغها مقدارا بهام نم يدخل الابرة النيانية ادخالا معا حكسا لادخال           |
|                                                                            |

الابرة

الابرة الاولى ثم يخرجهما من الثقوب ويستمر على ذلك حتى يصل الى النقب الذى في الجسز المقدم من الثنية السابقة بدون حاتل ثم يثبت طرف الخيط بعقدةمزدوجة وينبغي ان تحصي ونالغرزة الاولى والغرزة الاخبرة اوثق من بقية الغرز والاانفال الجرأب من وسطه في الغالب ولم يكن ثابتًا الأمن طرفيه فقطكا بقاله الحكم مدار ويعقب هذا العهل النهاب جدران الجراب وانتفاخ الاجزاء المحيطة بهتم التقيير والتصاق الاجزآ الحيطة ثم مقوط الجراب المذكور وقال ذال الحكم ان مدة سقوطه تختلف باختلاف ذكاوة مبياشر العمل فانه كليا كانت الغرز متبنة ضيقة حصل المقوط بسرعة والغالب سقوطه فى اليوم العاشر فعابعد والى [الدوم الخامس عشير . والطريقة السادسةان يشق لجراب الفتتى ويضع عليه لواشة اويخيطه ويتدر ان يلتصق الحشى بالحراب لانه من التحامل عليه يدخل في البطن ويجذب معه الجراب فلهذا ينبغى قبل كلشي ان يفتح هذا الجراب بالمشرط ويفصله عن الحشى معالا حتراس التام ثم يرده الى البطن بعدانفصاله عنه ويتم العمل ماستعمال لواشة ارتحياطة بحسب الاحوال والجلد . (فصل فى عملية الناصور الدمعى) هى نادرة فى الحيوانات وأكن نبين كيفيتها على ماذكره المعلم لوبلان فى كنامه الذى الفه في امراض العن وهي ان يطرح الحيوان ويثبت رأسه يحيث بكون انفه ارفع من قفله ويقف معاون خلف اذنيه ويطبق اجفانه ويجذبها الى الزاوية الصدغية معالتحام معليهامن الياطن الى الظاهر ليصبر جلد الجرى الانغ مرتفعا تم يجب على مباعر العدمل ان يأخذ بده اليني مشرط اضيق النصل ويجذب الجلدالذى يريد شقه بابهام وسيبابة يده الدسرى فيشقه به ثم يقبض عليه كما يقبض على قلم الكتابة فيغدر زممن تحل الجلد الساتر لوتر العضلة الججاجية الجفنية الذى هوحزتبط بالحدية الدمعية فحينتذ يصل الى الجراب الدمعي تم يحرك اصابعه بانجناء مع تنبيت مشرطه فيشق شقامة دار

145

نصف خط يصبر بحسب اتمجياه وترالعضلة المتقدمة زاوية منفرجة بحيث يكون التجاهه عموديا حين رفع الحيوان فيصل الطبيب حينئذ الى الغوهة العلياالي للمبرى العظمى فيدخل فيهاابرة طويلة من شف الحوت مدهونة بزيت غلظها كغلظ شعر وترالعود ثم يخرجهنا من أحدى طاقتي الانف ثم يدخل فتيلا ويثبت طرفه الاعلى بحلقة من سلك حديد رخو جدا وطرفه الآخر بجلقة اخرى مقطوعة الوسط ثم يزيله يعسد اننتساح المجسرى وازالة السبب \*(باب في الاخراج)\* هوفعل يفعل باليد وحدهما اومع آلة لتخرج به اجسمام غريبة قددخلت مخىاطن الاعضاء اوماطن جزء من اجزائها اوتولدت فيها وصارت مببا لتشؤه الخلقة اولحدوث عادض والغالب اناخراج الاهداب والاظافر والموافر والاستان يسمى قلعا ثمان الاجسام الغريبة المائعة اوالغاذية الاتية الى الاعضاء من الخارج اوالمتولدة فيهاوالمخصرة فى واطن تجاويف طبيعية اوموضوعة فى وسط الاعضاء اوالغراغ الذى بنها يسهل اخراجها منهاو ينبغي لاخراجها فتم هذه التحياويف بثقب اوشق وقد تقدم الكلام عليهما وإذاكان المسم الغريب صلب كان اخراجه عسرا فينبغي له شقوق ليخرج منهااويسهل لخراجه على الطبيب وهذه الشقوق ضرورية لاخراج حصاقمن مجرى المول اواخراج فضلات منقذفة من آلات النباد اواخراج جسم انحبس فالمرى اوخوذلك ومتى وصلت الى الجسم باى طريقة كانت فاقيض عليه بإصابعك اوبجغت بعدان تضم احدفرعيه الى الأخرو تجعله كمجس لتعرف به حقيقة وضع الجسم الذى تريدا خراجه ويحب عليك حبن اخراجه ان تديره مرة اوم من لتنبق الملل تأخذ معه شيئاً من الاجرام الرخوة م تفرق بن فرعى إلجفت وتقبض على ذالم الجسم برفق ثم تجرل الحفت تحر بكادوريا لتعرف هل علق بالجسم شئ من اغشية اواوعية اواعصاب اولم يعلق به شئ منها ويجب عليك

عليانان تسامت بين فرعى الجفت وسعة الجرح فان وجسدته اضيق منهما فوسعهمالم تصيحن اسطحة الجسم الغريب الذى تريد اخراجه غيرمنتظمة وملم يسهل عليك اخراجه معضيق الجرح \* (قصل في اخراج المصاةمن المشانة) \* هوفعمل تخرج به الحصاة منالمشانة وله طريقمان احمداهما شقالمعما المستةيم والمثبانة بإن تشق المثبانة وجدران المعبا المستقيم شقبا مستطيلا بمشرط مستقيم بجوالواقع ان هذه الطريقة سهلة فى حدد انها الاان عواقيهما قبيحة ولاترنكب الالاخراج حصاة كبيرة الحجم لايمكن خروجهافي عنق المشانة وثانيتهما شقمجرى البول والمثانة والواثع ان هذه الطريقة اصعب من سابقتها واطول زمنا لكنهااقل خطرامنهاان كانت الحصاة صغيرة الجج \* ( يانطر بقة المعلم فرماج ديغوجر به)\* آلات هذه الهلر يقة فاناطر ومشرط ومشرط مختف وكاشة فالقا ناطيرعهارة عنجس طويل مضلع معد لاتساع مجرى البول فاذا اردت ان تجعل هيئته كهيئة مجرى بول الفرس فخدسلكامن حدند طوله مقدارقدمين وخس اباهم ثمضعه تحت بطن الفرس واجعل احد المعماونين يقبض عليه واجعل طرقه المؤخر تحت العانة بين الفغذين بقرب الدبر تماحنه خنية شبيهة بجنية مجرى البول الممتدة من الدير الى الخصيتين ثم خذ قضيبا من حطب سمكه مقداد اربعة خطوط وطوله كطول السلك السابق ثماحنه كسابقه واجعل فىكل حنية من الحنيتين اللتين فى طرفيه تل طوله اربع اباهم وعقه كثير وهو معد لان برحف فيه محس مضلع والمشرط المختنى عبارة عن نصل نخين سكه خطمان واحدجانبيه حادوالا خر ناقص الحمادية بمقدار ثلافه باهم وهومخصر بين نصلين جن حديد مغرطمين محولين على سماق منته بحلقة \* وهذه الاشياء الثلاثة مثبتة بسمارجعل هيئتهاحن العمل كمهيشة مقص وفى وسط المسافة التي يبنه وبن الحلقة معمار حلزونى يتحر لنتحر كادوريا ينشأعنه فتح المشرط المذحكور بحسب أرادة 29

الطبيب والكاشة ملقاط كبدهيته كمهيئة مقص وطرفاه مغرطهان طويلان عل هيئة ملعقة فاناردت استعمال الطريقة المذكورة فثبت الغرس تنبيت الاتقا واطرحه على الارض برفق ثم اقلبه على ظهر موازيط قدميه المؤخر تين بقرب وأسه اوبجانبه كاتفعل به حن خصيه تمادهنا لقاناطير بزيت وادخله في مجرى الدول من فوهته الظاهرة حتى يصل الى القنطرة الوركية ثم اتركه واجعل احدالمعاونين ينبته على هذا الوضع واجعل معاونا آخر ينبت الذنب ثم قف خلف الفرس واقبض على المشرط وادخله في حجرى البول في وسط العجان بقرب الدبر بمقدار ثلاث اصابع تماجعل الشق محكم فى وسط التام الذى فحيالق ناطبرومتي انتهى الشق وجب توسيعه طولا بمقدار ثلاث اصابع وكذلك الجلدوالانسجة الرخوة السائرة لجرى البول تمادخل طرف المشرط المحتفي في وسط الشق واجعله يرحف في وسط التلم المابق فا داوص لي مجرى البول فاوصله الى المثانة فان لمتجد مانعافى طريقه فاعلم ان عملك صحيح منجع وحبتتذ تجدا لحصاة في ماطن المثبانة تم يجب قلب المشرط المختفي بحيث يجعل حده نحو المدالمستقيم موازياللشوكات القطنية ثم يفتح ويجرجرا انقيامع تحريك خفيف من اعلى الى اسغل حتى يشق عنق المشانة فعند ذلك يدخسل فياطنها مجس مستقيم لتعسل به السكاشة الى هذا الساطن فاذاوصلت اليه فحرك بهما الجصاة واقبض عليهامن جزئهما الدقيق ثم اخرج الجس يعدان تتيقن القبض عليهما بانغتاح حلقتي المكاشة نم حركها تحزيكا دوريا لتعرف المكلم تاخذ مع الحصاة شيأمن جدران المثانة ثم اخرجها مالكاشة يرفق حتى لايتحلل منهاشئ مان تحرك البكاشة تحريكا خفيفامن الامام الى الخلف ومن اعلى الى اسفل فيتبذ بجب حين الاخراج ان تتأني لثلا تتلف عنق المنانة وبقية الجرح \* ومتى خرج ت الحصاة من المثانة فحس ثانيا فلرعه تكون هناك حصاة اخرى لا حمّال أن تكون الجمساة الخرجة مشتملة على تجاويف مفرطجة صغيرة تدل على ان في باطن المثانة حصاة اخرى اوحصى متعدد

ولماعلم

OFT

وااعلمالمعلم المتقدم ان طريقته موجبة لنزبف شديد قبيح اوصى عند حصوله بانتدخل في اطن الجرح صفحة من رصاص على هيئة اسطوانة ملفوفة يتغتيك وصوفان وكروات متعددة فبذلك ينقطع النزيف ويخرج البول والقيم من ال الصفحة م بعد ذلك كله يترك المريض ويغطى ولا يوضع عليه جمعاز ثم بعدمضي ساعات يستى ماء ابيض ويعطى جيع الوسائط اللائقة الهذه الحال وبطمر تطميرا أحيدا ويغبر على جرحه كما يغسبر على بثرح بسيط ثم ان افتي الجرح تنتفضان فى اليوم الشالث والرابع ويعسر تروج البول حينتذ لكن متى حصل التقيح سهل خروجه واستمر خارجا من الجرح الى اليوم العشرين من العملية فان البر ببتدئ في هذه المدة \* \* ( يانطر يقة المعلم جرار) \* لمارأى المعلم جراران ادخال القبا تاطير في مجرى البول خطر صعب مهلك لاسيماحين وصوله الى القنطرة الوركية واذاتحومل عايه انخرذله طريقما مغاير اللطريق الاصلى اوصى بعدم ادخاله فىذال المجرى وإمر بحقنه بجساء فاتر امن فوهته السفلي ولماتذ كرذلك المعلم الشهير الطبيب انخطسير وضع اجزاء الجرى المذكووام بان يعصيحون شقه جانبيا منحرفا اعظم من شق المجان شقامت تقيما فى وسطه المعترزيه عن قطع الشريان البصيلى والرباط الرافع للقضيب فان لم ينتبه الطبيب لهذهالاشياء حصلنزيف كثيروفسدالعمل لحصول آفة في للعما المستقيم وانقطاع الشريان البصيلي وتصنع هذه الطرريقة بمشرط مستقم طويل النصل ومحس مجوف وكماشة مخنية المحناء قريبا من ملعقتها \*والاحسن ان تصنع على الحيوان قائما بعدتنبيته تنبيتا جيداء ثم اناردت ان تعمل هذه العهلية فاحقن مجرى البول بجاء فاترحقن اشديدا حتى يمتلى واثن ذنب الغريس على جوانب كفله مناجعة اليي ثماقبض على المشرط وشق به العجمان شقا مستطيلا من إعلى الى المفل طوله مقدا وابهام ونصف الوابهامين ويشترط ان يكون هذا الشق

على احدجاني تنية مجرى البوك التي تمرعلى القنطرة الودكية نمادخل طرف المشرط فى فوهة الشق التي انسعت من ما الحقن ثم ادخل فيها مجسسا واوصله الى المثانة ثم اجعل المشرط يرخف فى تلم المجس وشق الجزء الحوضي الذى لمجرى المول ممشق عنق المثانة بحر حسكتين فقط يشرط ان تحامل على المشرط من انللف الى الامام وتحامل عليه حين اخراجت اماه من الفل اهرالى الخلف ثم يعد الشقالمذكور اللابق لخروج الجسم الغريب منه اقبض على الكماشة وحركها حين دخولها في المشانة وقيضهما على الجسم المذكور من محوره الصغير ثمادخل يدله في المعا المستقم لتتمكن من القبض على هذا الجسم فاذا قبضت عليه فاخرجه برفق مان تحركه تحر بكاجانبيا حتى لا تأخذ معه شيأمن جدارالمنانة ولاغزق الشق المصنوع فى عنق المنانة ثمان الشق الذى فحابلز اللوضى من مجرى البول ينبغي ان يكون متحرفا على الجوانب ويجب على الجراح ان وجه حد الآلة التي في دوال الخارج فجهةزاوية الالية فاذاصنعت هذه العملية بالطريقة المذكورة وصلت الى المشانة بسهولة واحترزت عن قطع الدبر والشريان البصيلي الذى لجرى البول والاردطة الرافعة للقضد وذكرالمعلم المتقدم ان الحيوان المريض لا يحتباج الحشي سوى الوسائط المعتبادة وانالجر حلايحتباج الىخياطة واغاالصعو بةفى التئام الجرح لانه نوجب ناصورا يخرج منه البول ويعسر الشغا \* ( فصل فى اخراج الحصاة من مجرى البولم) \* انكانت الحصاة التى فى باطن مجرى البول غير مارزة من طرف القضَّيب وتعذر الجراجهما بالقيض عليهما بملقماط اوجفت وسدت المجرى المذكور وجب شقه واخراجها منه ويشترط ان يعرف الطبيب موضعها ثم يشق الجرى طولا من فوقها بعدان يطم عليها ابهام وسيابة يده اليسرى شم يخرجها باصابعه اوملقاط ان تعدد مروحها بنفسها ولاينبغي خياطة الجلد \* والغالب أنالتهاب عمل العمل ينتهى بخراج يسهل البرم منه فى الغالب

\* ( قصل

\* ( فصل فى اخراج الاجسام الغريبة الناشقة عن آلات النار )\* ينبغي البدآءة باخراج الاجسمام الغرببة منجروح آلات الشاروهذم الاجسام في الاشياء المندفعة مذ الآلات ويصحيها في الغالب بعض قطع من السمرج اوثياب لراكب اوقطع عظمية مفتتة ا وغردلك ثمانكان الجرج ذافوهة واحدة باغلاط يد الايظن بقاء الجسم الغريب فيه مالم يكن الجسم الجارح اصاب فحن الاجرآء بل خدَّش الجارد فقط اورضه بد وانكان الجرح ذاخوهتين لميجزم بانه خال عن الاجسام الغريبة ولاشل انفوهة الدخول اضيق من فوهة الخروج وانحافتها منقلية الى الساطن يخلاف فوهة الخروج \* وقد يفق انشيأ من دخر آلة النبار اومن أيباب الركب اوسرجه المحبس في باطن الجرح المذكودلكون هذا الشيء اقل تعرك منالرصاصة مند وقدلا يكود في هذا الجرح سوي قطعة عظير فصب على الطيب معينة ان بيحث جمادقيق عن وضع تلك الاجسام ليعرفه معرفة تامة \* وقد يكون المز المحروح يخينا والرصاصة غاثرة فيسه فينه في لك ان تعت عن الاجرآ ، الجاورة للجوح مع جعل الجزء الجروح على وضعه حين احب بالحسم الحارجان كنت عارفا يوضعه اذذاك برومن المهم ان تجعل الاجرآء العضلية لتي تحت الجلد مسترخية لانهااذا كانت متشددة لم تتمكن من معرفة الجسم الغريب معرفة تامة فان احتجت الى المس وجب عليك ان تحس ماصيه لث ان امكنات لا بها اله غير حادة وجها تتمكن موامعر فةسير ارصاصة وتحس بها ولاتمزق الانسجة حبن تحرك الميوان تحركا شديدا أكر لاتصل هذه الاصبع الى قعرا لرح لقصرها فيذخى استعمال مجس عليظ ليزمن صبغ مرن اورصاص ليحترزيه الطبدب عنتمييج الجرح وعند متع المنسكريشة من المقوط وعد مايوجب النزيف ويجب عليه اف يستعمله بلطف ويغبر وضع العضو ليتكن من انساع سعر الرصاصة فان كانت قريبة من الفوجة الرجم اوان كانت بعيدة عنها وتعبسر عليه اخراجها وجب ان يصنع فوهة اخرى ويتزجها منها فان أمكنه 0.

194

هذا الجسم ثم تغصر النسيج الخلوى عن تلك البارزة بلطف و تحفظ الوداج والشربان الدماغى والاعصاب التابعة له فتى وصلت الى الحل المتشدد من المرى فاغرز فيه طرف مشرطت حتى يصل الى باطنه وشقه طولا ثم اغرز فى باطن الجسم الغر يبكلا بااواقيض عليه باصابعك واخرجه واناردت العمل المذكور لعلاج الملقوة فاصنع الشق في الشلقين الاسغلين من العذو في صفحته الدسرى لا تضاح المرى فيها ثما فصل الاجزاء بعضها عن بعض مع المحافظة على الاوعية والاعصاب كانفدم ثم ادخل سيا شك المسرى خلف القصبة الرثوية واقبض على المرى فاجذبه الى الخارج وشقه ولايشتيه عليك المرى المضلة القصية الفكية فانهاامتن وأصلب واغلط منه ولاتر وغمن تحت الاصبيع وستى قبضت على المرى فشقه شقامستطيلا حتى قصل الى باطنه واذا أردت ان نضم حافتي شق المرى فى كلتا الحالين فضيهم البخي الحة شلالة مع قبضا على المحديثهما اماضم شفتي الجرح الذى في الجلدوالانسصة التي تحتم فيكون بخياطة متقطعة ويغبرعلى هذا الشق كما يغبرعلى الجروح البسيطة واذاكان الحيوان الذى فعل به الفعل من الحيوا مات التي تغتذى من الحشش وجب تغذيته في المحانية الايام الأول التسالية للعمل باشياء دقيقية ووجب ايضا خفنه بما شعيراوما خرطال اونحو ماما الحيوان الذي يغتذى من اللهم فيغذى بمرق اوثريداورؤس ضان ومع ذلك كاله يصمح استعمال جيع الوسائط العلاجية الضرورية يحسب مقتضيات الاحوال دوالغالب انبا الحيوان برآ بعسدمضي بجسة عشير يوما فاكثر الى عشيرين ويلتعم الجرح حينتذ ويعود الحموان الى غذائه المعتاد شيأ فشميأ (فصل فى الاعمال الحراحية التى يضطر اليها الطبيب من تعسر الولادة) لاحتفى إن انات الحيوان الاعلى تلدين فسها فى الغالب وقده يعتريها فى بعض الاحيان موانع يحتاج الحاعال بواحية تتوقت الولادة عظميا ويدونها نتضرد الاماوجنديهاا وهمامعافان كانت الولادة طيبعية سهاد خرج الحنعن ينغب ولهصيجال علفان تعوق عن المروج وجبت اعانته بإن يجذب برفق المسيحية

الإرضان كانت امه واتغة فان كانت مضطيعة جذب الى جهة جراقيبها ويشترط ان يكون الجذب حين الطلق فقط وآءكان الام واقفة ممضطبيمة وقدتسهل الولادة فى بعض الاحيان برفع ذنب الام وجعل فائمتها لمؤخرتين مقعهتين الى الامام وقد توجدموانع للولادة بعضها ناشئ عن آفات فعل الولادة المسادر من الام وبعضها ماشيءن تهيج تحنق الرحم اوعن موت الجنبين اوعن كبر بتجمه اوعن قبيح وضعه اويضع بعض اجزآئه اوعن رداءة تركب حوض امه والا فة الرئسة المانعة من الولادة ضعف الام ضعفا - قيقيا اوصوريا فالحقيق فاجيءن التقدم في العمر اوعن الأمراض التي اصابتها في مدة الجل اوعن اعمال شاقة اوعن عدم لغذآء الجيدواستعمار اغذيذ فبصة الشواص سهذه الاشياء اضعفت الامو وجبت هزالها واتلفت صحتها متصل حينة ذطقا واهيا متقطعا ويرى منهاا فلق وشدة الالم وقوتها غبرفعانة فأن ادخلت جلخ في باطن مهيلهالم تحس الامانةباض ضعيف رحى وصارانقباض الجبار الماجن والعضلات المطنية ضعيفا جداوكذلك جيع انقباضات البغية فلمذاة سرت الولادة لامحالة وفاذاردت تسميلها فاستعهل الاشياء القوية المنبهة كالنديد الحارالمزوج بالما وكالمقوعات العطرية وتعوها ومقدار ماتسق انثى المقروانثي الخيل من الذبيذ لمذكور عشرون رطلا تقريبا والضعف الصورى بخلاف سابقه فان الحركات معه شديدة الاانها غبرنامة ويجب الالتفات النام الى هذه الحسال لانه مهم ويصيرالنبض بمتلياو لشريان زاحفاوالاغشية الظاهرة جراء فيجرعلى الطبيب وينتذان يحت عن وب هذا الضعف لدت مل الوسائط الملاغة به فان كان سديه الامتلام الدموى وجب قصدالام لانهانا فعرجدا ومسهل اولادة ووجب ايضبا اخقن بالاشباء المرغوية لاتهاز يؤمافي باطن الامعادت بهل الولادة فالمتدخع هذه الاشياء وجب استعمال الوسائط السابقة ثماد تتبيج عنقالرهم وعدم مروثته ماذمان من الولادة لعدم انتغاخ فم

الرحم انغت المالا تقسا المروج الجنين فى اوائه فتتحرك الام حينتذ تحركا عنيف واذا ادخلت يدلذ في ياطن المهمل وجدت عذقه عليظا ضيقامتينا فانكان ملتهبا وجدتهذا احساس شديد فني هاتين الحالين يتحرك الجنين ليوسع فم الرحم وينبغى حقن الرحم والمعر ابالاشيساء الملينة ووضع شئ منهساعلى القطن واستعمال الاشر بة الرغوية والفصد فهذه الاشيا مسهلة للولادة فان زال المانع وحصب الطاق وجب عليان تعين الام حثى تلدمع الاحر ترازعن جرحهااوجر حجنيتها ولايخنى انموت الجنين اوكبر جمه المختل مانع من الولادة مذها شديد افتحتاج الى عمل اليدومتي مات الجنين في بطن المه بطلت مركاته بالكلية وتعذر خروجه وانقطع الطاق فان عجزالطبيب عن تغيير وضعه وتجديد وضع آخر ملايم للزوجه اضطرالى عمل جراحى يسمى بقطع الحبل السرى اما كبرحيم الجذين اوكبرجز مشه فلايشاهدالافي الكلاب غالب اويندرفي غيرممن ساترا لحيوانات الاهلية ومن موانع الولاد واستسقاء مخى اصاب الجنين وحصول الطلق قبل اوانهاى قبل انفتاح عنق الرحم انفتا حالا تقالخروج الجنين اوقبل سقوط الميام اوبعده بمدة فتكون الولادة حينئذ عسرة جدا فالاولى عندى ان لايشتغل الطبيب بتعجيل الولادة بل يشتغل بمغرغة السبب ليزيل العرارض فانكان رأس الجنين كبيرالجم مانعمامن الولادة وجب قطعه لسلامة امهوان كانت كتفاه مانعتين منها قطعت فائمتاه للقدمتان ثم يشتغل الطبيب بتسهيل الولادة مالوسائط الاقى فكرها ومن موانعها ايضاقيم وضع الجنين اوبعض اعضبائه \* وقد يتقدم الجذين للغروج قواعمالا ربع اواحدى يديه اواحدى رجليه وقد يتقدم برأسه وحده اومع احدى يديه وهذا المحسن من غيره وقد يتقدم بظريره اوقطنه اوكفله اواحدى بدعه مائلة الىجهة الغرج وقديكون في الرخم توأمان ملتصق ان اومنفصلان فنى هذه الاحوال كامها يجب على الطبيب إن يدخل يده في باطن المهبل والرجم فيردبها الاجزآه الى امه كنها الاصلية فان لم تمكن متخذات

فليبذل جهده في تحصيل ماتسهل به الولادة 👾 ومتى خرخ جزء من اجزآ. الجنين وجاوزالرحم وجب رده اليهالان الطبيب لايتكن من ردا لاخز آ اللغ إ باطن الرحم وانكان فيه نوع عسر \* وسيأت الكلام على كل واخد من هذه الاوضاع المعتادة ثماذا تقدمت للغروج القاعتنان المؤخرتان وكاف الذنب متحبها كاتجاهم مافلاماذم من الولادة واتمايطول زمنها مع المسروف هذه الحال يجب على الطبيب أن يتأمل في وضم النذب لصعاء لا تفاوي من الام حين الطلق يجذب جننها جذبا خفيفاوان يقبض على القوائم الخبارجة ويجذبهنا جذبا خفيفا متواليا ثم يسلمها لمعاون ويقبض هوعلى للذنب يدوالمنطلقة فصديه هوومعاون آخردومتي خربخ المدفع والعراقيب فالخصرمن فم الرسم وجب عليه انعديده اليسرى تحتها فعملها عليه الاسماحين خروبجه امن الفرج ، ومتى خرج ألكفل وجب عليه ان يمريده تحت البطن فصحله عليها 😳 واذاخرجت العراقيب اولافلاماذم من الولادة لاسماان كانت اعضله المتناسل متسعة اتساعا لاتفاوا لحوض عريضا جداوخرجت فخذا الجذين ومدفعا ممع انحنا المدفعين فى المطن اما ان كانت اعضا ، التناسل ضيقة وجب عايك ان تردالعراقيب كاكانت وتجذب القدمين بان تدخل يدلذنى باطن الرحم وتقبض بهاعلى ماتحت نفذى الجنهن وتبحث عنالما فرقتي قبضت عليه فاجذبه لتنفردالق اعمة ثم اجذبها الى الخارج وافعل بالق اعمة المؤخرة كافعلت مالاولى ثم اجذبهمامع فيتذنسهل الولادة فأن تقدمت احدى الرجلين الى فم الرحم وجب عليك أن تحث عن الرجل الاخرى فتى وجدتها فاجذبهما مكامان تقبض باحدى يديك على الرجل الخارجة وتربطها بحبل وتسكم لمعاون وتنهيد عن الجذب بل تأمره بإرخائه ان دعت اليه الحساجة ثم تصعد مع الرجل المربوطة حتى تصل إلى العجان فتى وملت اليه فاجعث عن فحذ الرجل الاخرى واهبط يدلد حتى تصل الى باترونها فتى وجدتهما فضمهما الى الرجل المسابقة فترجل الولادة حينتذ بخروج الرجلين معيا ولن ترَّج الرأس اولابدون ان يكون متداعلى اليدين لم يكن على الطبيب شئ سوى

سوى اعانة الام حين ظلقها قان تعسرت الولادة وجب بعليه أن يعت من للحدى يدى المثمن ويغعل بمتما كافعل سابقا فان لم تكف هذه الوسائط مغ استعمالها استعمالا لاتقاوجب عليدان يقطع الحبال السرية مع الاحتراس التلافي المحمد المراجع المراجع المحمد الم وأنخرج شالاجزآ المقدمة اولا والرأس متجرف تتعت الاطراف أخوافا شديد إحد الوما تلا على احدى الكتغين وضار الانف على الكمل وجب ردايات الى البراطن والجتء الرأس بمثاد فيقافت وجده الطبيب فاليقيض عليه من تحت الذقين وتعديه تحديالا تقاع بذيت الفك الاسفل بكلاب دى ذرا وبحيل مدهون بزيت ويسله لمعاون ويأمره بجذبه تميشتغل سده فى مدة الطلو فان لمنطاوعة الرأس ودجع الى وضعه الإصلى وجب عليه ان يستعمل الالح اللاناذية مراجع معرات محتر حرام مراجع المراجع وانخرج الظهروالقطن حعاء سرت الولادة فيحب على الطبعب حينندا يشتغل بالاعمال فى مدة مكون الام بعد الطلق بان يدفع الحنين الى الباطر بجيت بصروضعه لاتفايان تتهيأ اليدان الى الخزوج اولاتم يقبض عليهما وعل الرأس معاد والغالب ان المركات المصادرة من الطبيب تكون على الاجزأ المؤخرة ليدفعها الى تعرالرحم فتأتيه الأجزآ المقدمة لكن يجب عليه في بعض الاحيان ان يجذب الرجلين ويدفع اليدين لتقرب الاجزآ المقدمة من عنز الرحم ويجب عليمان يفعل ذلك الفعل فى حال تقدم ألكفل للخروج واذالخرجت احدى اليدين وحدها ومع الرأس كانت الولادة اقبيم ممانقد فحب على الطبعب ان يفرغ وسعه في تسهيله المان يجذب اليد الأخرى وا جاوزارة سفرار حروجب عليه ان يدفع الجيع الحالباطن ويتحث عن العظ ۱۱ انع من الولادة الذي فع مكون منغ مرافى لفائفه التي تمزيت ، وأن جاوز الرأم واحدى اليدين الرحم وكان عنقهاضيقاغيرم ترخ وتعسرعلى الطبيد دفعهما الى الباطن والبحث عن العضوالمانع من الولادة وجب عليه ان يتهاؤ هذا المانع باستعمال الوسائط المتقدمة فان استعملها ولم يضع استجمعا

5 . 0

واخراج رحليه ويجب فى هذه الحال القبيحة ان يدل الطبوب جهده فى سلامة الام منها \* ومتى حسنت الأحوال وسهل خروج الحنين وكانت الام قوية وجب الضبرحتي يخرج الجنين بنفسه فان ابطأ فليدخل الطبدب يدهف الرحم بالتدر بجايعرف وشع الجنس والمانع من خروجه فان وجد الوضع جيدا وعلم انالمانع من خروجه كيغية وضع الام وتهجيها وجب عليه استعمال الوسائط اللائقه لمذه الحال مان يصت عن فل الحنين الأسفل فتى عتريه جذبه عند الطلق قانلم ينجع ذلك فليدخل يديه في ماطن الرحم ويقبض على يدى الجنين ويجذبهما كاتقدم فانكان عنق الرحم متهجاغيرمسترخ ولمتنفع الوسائط السابقة لاخراج الجنبن فليدخل يديه ويقبض على الرأس ويآمراحد معاونيه ان يقبض على ذراعيه وينزل بممالي خذب الجنبن ويكون ذلك عند الطلق م وقديستعمل في بعض الاحيان حيل مدهون قد بطبه ما ترون الحنين ويقبض عليه ثلاثة اشضاص فعيديونه ويجذب مباشرا لعمل رأس الحنين فان لم تنصع هذاالطريقة وجب استعمال جفت يدخل في باطن الرجم بعدان يغمس في ماء فاترحتى يصبرذا حرارة لائقة ويدهن بجسم دسم ثم يقبض مباشر العمل به على رأس الجنين فحذمه بالتدر جبرفق ثمير يدابن بسأ فشيأ حتى تحصل ولادة طبيعية فتى جاوزرأ سالجنين الرخم وجب ابطال ألجذت المذكور ووجب ايضا اخراج الكماشة لاستغنا والطبيب عنهافا نه ستمكن من اخراج الحنين يديه فان لم تنفع هذه الطريقة تخبر الطبيب بن قتل الام وجنيتها فان كان الحنين ميتاوجب فطع جبله الممرى وتقطيعه قطعا قطعا الححجن لأنستعمل هذه الطريقة لااذا استعملت جميع الوسائط فلم تنجع واذاكان الجنبن مصاما باستسقام يحجى كسرعظام جعجمته واخراجه وإنكان رأسه كسرالجي وتعذر خروجه لضيق الحوض فليدخل الطبيب فى ياطن الرحم مشرطا منحتى الجدحز درالطرف ويقيض عليه مالايهام والوسطى ثم يشقى به الرأس من وسطيه تم يخرجه تم يضغط الرأس باصابعه حتى يصنى جمع تم يجذبه فتسهل الولادة حينتذفان لميكف هذاالعمل قطع معظم الرأس واخرج أطنين بجغت والمزكان 7

الماذم غلظ الصدروجب قطع يدى الجنين من مفصل ألكتف والعضدوقطع الحيل السرى الذى يختلف ماختلاف الحنين ويشترط لبهذا العمل ان تكون الامقوية صغيرة السن تتعمل الإلام الشديدة فالاولى حينة ذسلامتها فانكانت يضدذلك وكان جندنهما احسن منهاوامكن خزوجه منهما سليما شق بطن امه واخرج منها ثمان العمل المذكور منتقل على شق جدران بطن الام ورجعها معا ليخرج منها جنبنهاولا يرتكب الطيبب هذا العمل الااذاعلم هلال الام لاتحالة واستعمل جيع الوسائط اللائفة لذلك ويشترط ان بشق جدران الرحم من قرب عنقه لاسماال كانضيقا مانعها منخروج الجنين اوححك ان مصايا باورام سرطانية اويبوسات مانعة له من الانبساط والاحمن شق بطن الجنين لسلامة امه ولسمولته فان اردت ان تشق عنق المهيل فشقه مع الاجمراس التام مان تدخل مشرط افى باطن المهبل محبب الحددة يق الطرف ضيق النصل ثم نقيض عليه بالايهام والسيابة واصعدبه الى اعلى المهبل فتى وجدت عنقه المحتذق فشقه من الامام الى الخلف من اعلام فحيدً تذية عالط ريق المجنهن ويحصل هذاك تزيف غيرمهلك فىالغالب ينقطع إنقطاعا وقتيافان لم ينقطع فليستعمل ألكرات والضغط والحقن باشيا بخابضة ومتى كانت الولادة جيدة مهله حسنت عاقبتها بحلاف الولادة العسرة وانبقيت المشية واغشية الجنين في ياطن الرحم وجب زيط تقلف اجزائها المتدلية لتسقط بنفسها ولتلاتر جع الى محلها فان لميكف ذلك وجب عليهان يقبض اظمافيره ويدهن يدهبز يت زيتون ويدخل هابين السطع البياطن من الرحم والسطيح الظهاهرمن المشيدة م يحركها عنى يغصل زوائد المشية عن الرحم ثم يخرجها بدبولة ومتى مقطت على الارض وجب عليه ان يتأمل فيها تأملا تا ماليدوف اهي كاملة ام ثافيصة بدويند بني المقن باشدا ملينة والفصدليسكن التهاب الرحم الناشئ عن الإعمال الساقة المتقدمة ثمان المهبل والرحم قديتقلبان عقب الولادة العبيرة والسسقط فان اردت ودهمة فارجع اليه فى محله

5 ' 4 ماب في نقب الاجزام الصلية هو اصطنباع فوهة في نسيج عظمي اوترني يواسطة آلة جراحية شبيهة جنقباب النجباروهي منشبار حلق يقرب من المخروطي ويسهى اكليلا وماطنه املس وظاهر مشتمل على فوع صغيرذى طرف دقيق حاد متحرف من ماعلى الى اسغل ومن اليمين الى الشمسال وجزءه الاعلى مشتمل على ثقب يدخل منده ابرة صغيرة لتزال بمها الفضلات العظمية التي ملا ت باطله حين العمل \* ومركز هذا الاكايل محتوعلى ساق حادة من صلب هرمية فلهذا سميت بالجسم النهرمى الذى امله حلزوني يدخل في تجويف حلزوني ايضافي ذال الاكليل وطرف المساق المذكورة يجاوز طرف الاكليل بمقدارنصف خط لينبته على محل العظم المطلوب ثقبه وهوساق فوق فرع مستطيل يسمى شجرة المنقحاب واعلمان لهذاالثقب آلات متعددة غيرالمنق إب المذمح وركالاكة الرافعة والاكة الحسكاشطة والبريمة والمدية العدسية والمشرط اوخوه والملقاط التشريعي وسدادة تدخل في الفوهة المصنوعة ان اريد بقياؤها منفقعة وابرة وخيط يحاط ماللدليمودكا كانتمان ارمت ثقب الجمعمة فليكن معل قطعة قاش ستديرة رقيقة اكبر حجما من جسم المنقوب بشئ بسيروتح تووسطهاعلى خيط لتتمكن بهمن إخراجها حين ارادتك اياء • فصل في نقب العظام \* قديهمى الطبيب شبابير بنقب الجيوب التى في روس الضبان لعفرج منهبا الدود لذى يكون فيعض الاحيان منحصرا فيهالكن لايرتكب الطبيب هذا الثقت لااذا ايس من حياة الحيوان وهذه الحال نادرة \* واومى الحكم لافوس مان صنع النقب الذى فن بصدده في حال المقاوة المستحده لا يؤثر الافى عرض ساعراضه الافى نفسها يواوصى بعضهم بان تثقب جساجم ذوات الصوف فحال الدورة النباشة عن وجود دودة في المخ وهذا خطب لإن ما إوصى به لا يضع في الحسال المذ كورة وبالجلة الذا نظرت الى الاحواق التي تعتطي الى.

التق المذكوروج دتهاقل لأجداب والغالب منها كسرعظام الجمعية وتفتيتها وادخالها في باطن الجعيمة وجسم غرّيب الدفع من آلات الناد واخصر بنعظام الجميمة بحيث دخل معظمه فى ماطنها ولم يتمكن الطيب من تحر يكدو يفالانك سرعظام الوجه وادخالها فع باطن تجو يف الانف ثم اذااردت ان تفعل هذاالنقب في الرأس فاطرح الحيوان على الحنب المقابل البجنب الذى تفعل به الفعل لتمضع تحت عنقه حزما من تين ليرتفع وحزمة منه تحت رأسه ملتفة بخرقة ثم امر المعاونين ان يتبتو اعنقه ورأسه ثم احلق شعر محل العمل ان كان طو يلائم شق جلده شق اصليب امقطوع الرأس يمقدار عشرة خطوط ثمنيرح الجلد تشريح الاتقياثم اكشط الجز العظمي الذي انكشف ثمضع اكايل المثقاب المحتوى على الجزء الهرمى فوق سطح العظم المذكور وضعباعمودياان اتحد ثخن آخر ذال العظم م ادر الاكليل مراراً عديدة من اليمين الى الشمال حتى تتكون دائرة عيقة ليدور الاكليل دورانامنتظمايدون اعانة الجسم الهرمى ثم فكهذا الجسم لتلايوجب دخوله في الاجزآء التي تحت العظم عارضا قبيح الدومتي اذلت الجسم المذكور فضع الاكايل فى محله وادره كما تقدِم ثم اوقف الدوران فى مدة العمل لتنظف الاكليل من فتسات العظيم التي بين استسائه \* ومتى قرب انتها انشهر العظيم فاوقف دوران الاكليل يدودموف قرب انتهائه بلن العظم تحت الاكليل ثم ادفع القطعة العظمية التي نشرت نالاكة الرافعة وتحسامل عليها تحسام لاشديد التنقذف الى الخارج فان يقطت في ماطن الثق وجب اخراجها بواسطة البريمة فتي خرجت وجب عليك ان تسوى حافتي النقب حتى تزول خشونتهم الواسطة السكن العدسية ثمازل الفتسات العظمى الذى فى التعوية م أمل رأس الحيوان ` امالة لاتقة لعفرج منه المائع الذى فيه \* ومتى انتهى عُلِلْ وجب عليك ان تدادر يوضع قطع الجمهازووضع خرقة مستديرة منغمسة فىعرق بمزوج بماءين الجميمة والمزنم تنبتها بالخيط المبارمن وسطها المثبت بالجهباز تم تسترا أفوهق يتفتيك مبتل ليمنع انضمام شغتى الجلد ثرترد الجلد كأكان من فوق التغتيك

المتقدم

ويبترذن الشاة فى الغالب بعد الخصى اومعه قان اردت بتره فاجعل احد المعاونين يقبض على الشاة ويلصق ظمرها ببطنه ويقدم الاجرآ المؤخرة الحميا شرالعمل ثم يشرع في بترالذنب اما بمشرط واما بمقل واما بكاشة حادة جداثم بعد البتريضع على الجرخ شيأ من رماد \* ( فصل في بترا لاطراف ) \* الغااب انه لايبتر الااطراف الحيوانات الصغيرة الحجم كالهروالكاب والمعز ويندو بتراطراف الحيوانات آلكيرة \* واسبابه ألكسر للغتت الذى لايقبل الحير والغنغرينا والقروح العميقة الاكالة القبيحة وهذاالبتر يغعل على طول العضواوفي محل انضمامه الى عضو أخروعلى كل حال يجب ايقاف الدمفى الجزء المطلوب قطعه اما يضغط الشريان الرئيس بابهام اجدد المعاونين وامابر بطهير باط حلقي متخذمن شريط متدين انكان البتر في اعلا الاطراف \* ويجب على مساشر العمل تثبيت العضوالذي يريد بتره \* واذااردت البترمن طول العضو فشق الجلد والنسيج الخلوى شق احلقيا دفعة واحدةا ما بمشرط كبرمتين وامابسكين معدة للبتر ثم يجب على المعاونين ان يجذبواالملد الى الجمة العليا ثم يشق مياشر العمل الطبقات العضلية حتى يصل الى العظم فحينتذ تنكمش العضلات ويبق العظم تعارياتم يضع ابهام يده اليسرى فوقالحل المقصود نشره من العظم ثم ينشره نشراخفيف بالمنشار الذى فيده اليمنى ويجب على المعاون ان يرفع الجزء العظ في الذى سيسقط ذمد النشير وبترالمنضل يشترط ان يكون بمزقابان تقطع الكتله العضلية فلاث قطع بواسطة شقوق متوازية بخسب طول العضو ثم ترفع هذه القطع وتقلب على الجسزء المطلوب حفظه وتثبت فيهبر باط مشقوق ثم تقطع الاربطة الجانبية التى للمغصل والاربطة التي بين المفاصل ان كانت مع المحافظة على اسطعة العظم ومهماكانت الطريقة المستعملة في البتروجب قبل كل شي انتربط الأوعية

ارتيسة ليمتنع النزيف تم يجدب مباشر العمل القطع المتزقة الى جهة العظم ويأ مراحد معاونيه ان يثبتها حينتذ ثم يلف العضو المبتور من اول المقصل الاعلاالى اخر الطرف المبتور بشر يط عريض طويل لف الاتقائم يسترا جميع بوسادة شخينة من تفتيك ويثبتها برباط اوشريط او خيط ثم يلف ذاك العضو برفادة مخصوصة ثم ان لم يكن هند المتعارض لم يزل الجمها زالاول الابعد مضى خسة ايام اوستة فان كن هند المتعارض فا وجع الى فصل العوارض التى تعقب العمل المذكور ويشترط ان يكون الجمهاز النابي مثل الجماز الاول في جميع ماذكر

لاشك انقلع اسنان الحيوان الاهلى صعب والاته الضرورية كايتان ومغتاح المعلم جارنجو فالكلبتان نوع من انواع الجغت المنحني اوالمستقيم وشعبت ابجما مستطبلتان مشتملتان عشلى اسنبان يقبض بهماعسلي السن المقصود قلعهما فتضغط انهما نوعضغط بحسب قوتهما ويشترط ان يكون متكئا على هذه الاكة في كف المراح لملا ترض السنخ ولا نضغط السن الجماورة للسن التي يراد قلعها \* وهذه الآلة اليق بالاستبان القواطع واستبان الكلاب واتمام قلم الاستان التي خطئها المقتباح السابق الذى ليس معدا الالقلع الاضواس ولاينبغي للطبيب ان يفرغ وسعه فى قلع الاسنان المريضة وكلع الاستبان ضتر رى في جلة احوال احداها أنكسار المسن طولا أنكسارا واصلاالى الفك ذئانيتها تسوسها المؤلم ايلاما شديد امانعا من الأكل قبيح العاقبة كتسوس الفل وثالثتها وجود الاستان المسماة بإستان الضبع اعوجود اسنان زآئدة تمنع المنغ \* فان وصل التسوس الى الغد الاعلا تعذر القلع فالاصوب عندى تقطيع السن وتفتيتها بواسطة مقلم ومطرقة لتستوى بالسخ وكبمايق منهافي السنع بمكواة ذات طرف دقيق لتتلف بالكلية وتستعمل هذه الطريقة في حال تسوس ضرس من الاضراس السفلي تسوسا امتدحتي وصل الى العظيم الفكي فاحدث ناصورا في الجارج فا ذاصارا لسنخ في هذه الحال خاليا 518

عن ورم عظمى صادرمن محل التسوس امكن دبط طرف جدر السن ودفعها الىالخارج بعدوضع اكايل متقاب مطابق لذال الجدر وقديستعمل المقلم لازالة البسارزات والاستطسالات الحسادة اوالدقيقة المتحسبة فحوالظاهراوالياطع التي فلاضراس وقديستعمل ايضا لتسوية زاوية سنَّ أنكسرت؛ ومتى اردت العمل فافتم فم الغرس ما لة فتحه وضع حد المقل امام البدارزة واتكى به على اللوح السنى واجعله ممواذيا لقوس السن ثم اطرق طرف هذا المقلم طرقات خغيفة حتى تنكسر البارزة فان بتى منهماشئ فابرده بمبرد غليظ حتى يزول مالكلية واعلمان مرض الاستسان نادرف الخير في وان الافات التي تعتريها اختلال وضعها وتخالف الاضراس العليا والسفلى والانكسار وتسوس الاسنان الزوآيد وتطلقاسان الضبع على الاسنان الاصلية اللارجة عن اخواتها وتعطل المضغ فلايستطبع الغرسان يأكل شيأتم انكانت الاسنان غيرمنتظمة الاتجاه واحدثت هناك بارزة حادة ناشئة عن اختلال التحاكك وكانت متحمة الى الظاهر اوالساطن وجرحت السطيح البياطن من الخداوجوانب اللسيان حين المضغ اضطرالحيوان ألى ان يجمع الغذآ في احد شدقيه . ويندرالتسوس في الحيوان فان حصل عرف حصوله من هيئة السن ورآ تحة البصاق \*وهذاالمرض يمنع الحيوان من الاكل في بعض الاحيان فان كان هذا المسوس في الغد الاعلافة ديمتد حتى يصل الى عظم الفك ويثقبه ويحدث ناصودا فاترا فى وسط الاجرآ، الرخوة قد يتدحق يصل الى تجويف الانف ، ثم ان الاسسنان الزوآئد هي انلج ارجة عن صف الاسسنان الاصلية اوهي الاسنان اللبنية التي لمنسقط في مدة الابدال بل استمرت خارجة عن الصف وهذا آخر مااراده المؤلف من الاعمال الجراحية \* والجديد اولاو آخرا \* سرا وجهرا \* بإطنا وظاهرا \*وقدتم تبييضاو تصحصاعلى يدمعهم دلاتله \* ومنقح مسائله بالفقيرالى مغوريه التمواب بدمصطني بن حسن كساب وأبرغ