

لا اعلم لان ابتهم مريضة جداً . كذا بلني ساكنين ولن تبق اموالهم كلها . هل انى مت  
كتباً معك — كلاً بل هو في المجلس — بلني انه شديد المراقبة على حضور المجالس .  
نم لانه يجهها . ببروك ببروك لا انس منه لها ولا انس منها له . كذا يقال  
وتحدث لورد متكبوت مع لادي كونتاس ثم رقص معها وكانت يراقب حركتها  
ومسكناتها على ما رأته الابهات الخبيثات . وكانت هذه النيدة من الشهيرات بمحالن ويقال  
انها رفضت كثيرون من المظاهرين اتواها خطيبين ولكن بعضهم لم يقطع الرجاء من رضاها  
ولذلك قيل انها لم تظهر لهم انها رفضتهم رفضاً باساً . ويقال ايضاً انها تعرف كيف ترثي  
وكيف تُغضِّب وكيف تخن وكيف تحيي <sup>١</sup> . ورافقها تكрад الى غرفة الاردية حيث لبست  
الرداء الذي تخرج به وتعود الى يتها وعمرت امها به هناك وما ارادت وداعه قال لها يسوس في  
هذا الفراق . ففتحت وفالت وانا كذلك ولكن لا اسهل من لقاء الاصدقاء كل يوم . فقال  
لها لا اعلم اين التي يكرهون الا اذا كانت عازمة ان يعشى عند رئيس اساقفة ببروك فقالت  
له اني ذاهبة الى بيت مسر فلوسي وسيذهب كل احد الى هناك فعل ما لا تذهب انت  
ايضاً . قال لاني لم ادع اليه وزد على ذلك فاني مضطر ان افتش عن بخت . فقالت فتش  
عن يوم الاثنين و تعال معاً غداً الى بيت مسر فلوسي وهناك ترى اخي وتسأله عن بخت  
وهو ادرى الناس بذلك . فقال سأفعل ثم مدّ لها بده وساعدها على ركوب مركبتها  
ستأتي البقية

## تقدّم الجراحة هذا القرن

لحضره الدكتور دفع برباري طيب مستشفى الرقاريق

بهم القراء عموماً والاطباء خصوصاً بعد ان رأوا تقدّم الجراحة وتقعروا بفوائد الاكتشافات  
الحديثة فيها ان يعرفوا الحالة التي كانت عليها في بدءه هذا القرن . فالجراحة من اهم فروع الطب  
ونقصد بها وبنائها حسيحة اكثرون التقدم في علاج الامراض الباطنة وبها تحذيف الالام  
ولا سيما في زمن الحروب حيث يقع الجرحى بالالوف ويتألمون آلاماً يرق لها الجhad ولا تخففها الا  
الوسائل الجراحية . نعم ان العقل يقف حاجزاً عندما يراجع حالة هذا العلم في بدءه القرن  
الحادي عشر وينطالها بحالاته في آخر ستة منه فيشعر بفضل المكتشفين الذين خدموا نوع  
الانسان خيراً خدمة فاصنعوا الشكل الجميل وقد اتيح لبعضهم مثل الورد لتران يبقى في قيد

الحياة الى الان ونرى العالم اجمع يتمتع بفوائد مكياضاته والمالابين تقر بفضلها وتحتفظ الامم بها  
يعطى وبالاً اكبر مكانة من انتـ وحـوكـ مع اشرف الالـابـ ولو كان ذلك قـلـلاً عـمـاهـ فـعلـهـ  
المـجـرـيـلـ وـقـعـوـ العـمـيـمـ . وـقـدـ ذـكـرـ الدـكـنـورـ هيـثـ (Heath) طـرـفـاـ منـ تـارـيـخـ الجـراـحةـ فيـ الـقـرنـ المـاـغـيـ  
مـعـاـ بـالـفـوـائـدـ فـرـأـتـ الاـبـلـاعـ عـلـيـ قـلـصـةـ فـيـ السـطـورـ التـالـيـةـ

كـانـتـ اوـرـوبـاـ فـيـ بـداـيـةـ الـقـرنـ الـاـبـاـمـ عـشـرـ مـسـتـغـلـةـ بـمـرـبـ دـائـةـ حـقـ اـنـتـصـرـتـ عـلـىـ نـبـولـيونـ  
الـاـولـ سـنـةـ ١٨١٥ـ وـلـتـلـكـ كـانـ اـنـكـارـ الـاـطـبـاءـ مـجـهـةـ بـنـوعـ خـاصـ اـلـ جـراـحةـ الـجـيـكـرـيـةـ  
وـالـاـمـاـبـاتـ الـيـتـمـ تـنـعـ عـنـ الـقـدـنـوـفـاتـ النـارـيـةـ وـكـانـ الـجـراـحةـ فـذـلـكـ الـحـيـنـ فـيـ طـفـولـتـهاـ تـخـانـجـ  
اـلـمـ ماـ يـخـفـ الـاـلمـ وـيـسـاعـدـ عـلـىـ سـرـعـةـ اـنـقـاذـ الـعـمـلـيـاتـ الـجـراـحةـ وـبـرـكـ دـمـاجـهاـ مـنـ الـوـاسـطـ  
الـمـلـاجـيـةـ وـالـوـاقـيـةـ وـكـانـ هـمـ الـجـراـحـيـنـ الـاـولـ اـبـقـافـ النـزـفـ جـيـبـاـ يـتـرـوـنـ الـعـضـوـ الـمـاـبـ لـتـخـلـصـ  
الـجـرـبـ اـمـاـ فـيـ سـاحـةـ الـقـتـالـ اوـ فـيـ اـحـدـ الـبـيـوتـ الـجـاـوـرـةـ وـلـمـ يـكـنـ لـهـمـ مـنـ الـمـيـاـنـ ماـ يـسـاعـدـ  
عـلـىـ الـأـلـيـ فيـ عـلـمـ وـتـقـيـفـ الـمـصـابـ وـلـاـ مـنـ الـمـصـادـاتـ لـلـصـادـ مـاـ يـوـكـدـ لـهـمـ حـسـنـ النـتـيـجـةـ  
فـكـانـ مـنـ وـسـطـ الـوـفـيـاتـ اـكـثـرـ مـاـ هـوـ الـأـنـ كـثـيرـاـ وـكـانـ الـمـرـبـ خـيـرـ مـدـرـسـةـ لـجـراـحةـ اـمـتـازـ  
قـيـهـاـ الـجـراـحـونـ وـاشـتـهـرـ اـسـلـاـمـ بـمـدـهـاـ . وـمـنـ الـدـيـنـ اـتـاـزـوـاـ عـلـىـ غـيـرـهـمـ الـجـراـحـ لـارـيـ Larryـ  
الـذـيـ كـانـ وـجـودـهـ فـيـ الـجـيـشـ بـثـابـةـ جـيـشـ آخـرـ مـاـسـعـدـ لـهـ لـانـ وـجـودـهـ كـانـ بـثـ الشـجـاعـةـ فـيـ قـلـوبـ  
الـسـاـكـرـ الـجـارـيـةـ لـتـقـتـلـهـ بـاـنـهـمـ اـذـ جـرـحـوـاـ وـجـدـوـاـ مـنـ يـخـفـ الـاـلـهـمـ وـيـعـتـنـيـ بـهـمـ الـاعـتـنـاءـ الـلـازـمـ  
لـتـخـلـصـ حـيـاتـهـمـ فـكـانـوـ يـخـارـبـونـ مـسـتـقـلـيـنـ وـمـعـتـدـيـنـ عـلـىـ جـرـاحـهـمـ هـذـاـ . وـمـنـ هـذـهـ الـمـدـرـسـةـ  
الـتـرـيـيـةـ التـشـبـ اـسـانـدـةـ الـجـراـحةـ لـلـتـعـلـمـ فـيـ الـمـارـسـ الـكـلـيـةـ . وـمـنـ اـمـ الـمـوـاضـيـعـ الـتـيـ اـشـتـغـلـوـاـ بـهـاـ  
حـيـثـيـتـهـ عـلـيـ الـبـرـايـ قـطـعـ اـحـدـ الـأـطـرـافـ . وـكـانـوـ يـعـتـدـونـ عـلـىـ الـبـرـالمـنـدـيرـ اوـ الـلـيـلـيـ حتىـ  
ظـهـرـ الـجـراـحـ لـتنـ Listonـ وـاـوـجـدـ بـعـضـ الـقـيـمـ بـاـيجـادـ وـعـلـيـهـ عـلـيـهـ الـتـرـعـاتـ الـشـرـاعـ الـقـيـمـ الـيـتـمـ  
بـهـاـ الـفـطـاءـ الـلـازـمـ لـتـغـطـيـةـ الـجـرـحـ مـعـ الـرـعـةـ فـيـ الـعـلـمـ فـانـدـبـ سـنـةـ ١٨٣٦ـ لـيـكـوـنـ جـراـحـ  
اـحـدـ الـمـسـتـشـيـاتـ الـشـهـيـرـةـ فـيـ لـندـنـ وـاـدـخـلـ الـيـاـعـلـيـةـ هـذـهـ وـكـانـ كـبـيرـ الـجـسـمـ قـويـ الـبـنـيـةـ  
طـوـلـ الـقـائـمـ لـاـ يـقـلـ طـولـهـ عـنـ سـتـ اـقـدـامـ فـكـانـ يـقـبـضـ عـلـىـ الغـنـدـ وـيـقـطـعـ الشـرـيمـهـ الـلـيـلـيـ  
الـسـقـلـ وـيـرـجـعـهـ اـلـىـ الـوـرـاءـ يـدـوـ الـبـيـنـيـ وـيـنـشـرـ الـعـظـمـ بـسـرـعـةـ فـائـقـةـ وـيـنـتـغـرـ بـاـنـهـ يـمـ الـعـلـيـةـ فـيـ اـفـلـ  
مـنـ دـقـيـقـةـ وـاـقـامـهـاـ فـيـ هـذـاـ الـوقـتـ التـصـيـرـ كـانـ بـدـ مـهـارـةـ فـائـقـةـ لـانـ لـاـ يـعـرـضـ الـمـصـابـ لـاـمـ طـوـلـ  
وـعـذـابـ أـلـيـمـ وـلـمـ تـكـنـ الـمـيـاـنـ مـعـروـفـةـ حتـىـ ذـلـكـ الـوقـتـ بلـ كـانـوـاـ اـذـ اـرـادـوـ اـعـمـلـ عـلـيـهـ جـراـحةـ  
اعـطـواـ الـمـصـابـ كـامـاـ كـبـيرـةـ مـنـ الـكـوـنـيـاـكـ (برـنـديـ) وـمـاـءـ ثـمـ يـوـخذـ فـيـ الـعـلـيـةـ مـنـ قـطـعـ وـنـشـرـ  
وـخـيـاطـةـ اـلـخـ وـالـمـصـابـ يـعـملـ اـشـدـ عـذـابـ الـاـلمـ

اما الان وقد اكتشفت المنيات ولم يبق ما يدعى الطبيب الى الاسراع في العمل فقد ابطلت هاتان العمليتان نفريما واجدت طرق اخرى اسهل منها وافضل فاذا اراد الجراح بتر عضو وضع المصاب تحت الكلورفورم وغنم يديه والآلات الجراحية وجعل العملية ثم ينقطع على الاوعية الدموية برباط اسمرك ويترك المضو يتهي وتأتي مختاراً الطريقة التي تاسب الحالة . والمصاب لا يشعر بشيء ولا يفقد من دمه ما يضعف قوته وبوجود مضادات الفقاد حارت الارجحية في جانب الشفاء .

وام ما يذكر من المكتشفات الجراحية في القرن التاسع عشر اولاً المنيات . وهي اعظم نعمة يذكرها الانان لانها تحفف الامة وابكر مزية للقرن التاسع عشر يذكرها المرخى على س الايام فلا عجب اذا جعل يوم ٢٧ اكتوبر عيداً عظيماً نذكاراً لذلك اليوم من سنة ١٨٤٦ يوم جربت المنيات اول مرة فرفت بالزاد وتحنت بعد ذلك طريقة استعمالها وتسعدت انواعها وشاع استعمالها حتى غمت الدنيا .

والفضل الاول في اكتشافها لورتن Morton طبيب الاستانب من بوسطن في اميركا الذي عمل بعض تجارب بالغاز الفعال المعروف من ايام هنري دافيء بأنه بيبة مستنشقة فزاد مورتن كينة ففتح عده التجارب الوقتي الاص الذي لم يعرف عن هذا الغاز قبله واستعمله في قلع الاستانب واستأنف البحث عهاداً يجد ما يكون اوف منه بالغرض واسهل في الاستعمال فوصل الى الاخير الكريبيك ففتح سراراً في استعماله لقلع الاستانب فاخبر الطبيب وارين Warren وكان متحيراً في بوسطن وطلب منه ان يجرأ في العمليات الجراحية الكبرى وهو ي Ashton اعطياته بنفسه .

وعليه صار الاتفاق ينهى على ان يجدها يوم ٢٧ اكتوبر سنة ١٨٤٦ مباشرة اول عملية تحت فعل المنيات ويكون عامل العملية وارن والمعلم اليه شهور عن البحث حتى اتصل الى معرفة العملية والمريض لم يشر بالمرة ولم يترك اثناء العملية ولما افاق لم يصدق ان العملية عملت فقال ورن اذ ذاك "لا خداع في الامر" ولم تمض مدة طويلة حتى بلغ هذا الاكتشاف انكلترا واستعمله الجراح لستن في عمليتين في متنهان ثم شاع استعماله حق عم اوروبا . ووجدوا ان في استعمال الاخير بعض الشعوبة فواصل احد المؤلفين المشهور عن البحث حتى اتصل الى معرفة الكلورفورم المستعمل الان ومن مزاياه اولاً اطلاق الحرارة للجراح ليتأقى في العمل ويسوفي طرق العملية القانونية في عمله وثانياً اراحة المريض من الالم حتى لا يحجم احد عن عمل اكبر عملية خوفاً من الالم .

ثانيةً . مضادات الفساد . وهي تفوق ما سواها بأهميتها العملية لأنها لها مساس بخاتمة الجراحة فان كانت المفتيات تشيع المذهب على نليم نسو للجراح غير خائف من الام فمضادات الفساد تجعله على يقين من نجاح العملية لأن عملية بلا الم عاقبتها الموت تشيع فضل الجراح ودقة العمل . وقبل اكتشاف هذه الطريقة اي قبل سنة ١٨٧٣ لم يكن يحيط طبيب على قدر تجويض البطن وطالما كانت ابسط الجروح والعمليات سبباً لضياع الحياة بالمعنى العقلي . والفضل في اكتشاف مضادات الفساد للنبلة اللورد لستر Lister الجراح الشهير <sup>٢</sup> اكتشفها صدفة بلا تعب ولا اجهاد فكراً فانه جرب استعمال الحامض الكريوليك وكان البعض يستعمله في التجاري لمنع نصادع الرؤاغ الكريهة بغريزة اولاً في جادته كسر مذاعف واول ما اكتشف عن الجرح بعد غباره بهذا الماء وقف متبححاً من النجاح الذي صادفه لانه عوضاً عن ان يرى جرحه متبححاً كما اعتاد ان يرى فبلأ وجد جرحه فيه جلطة دم عوضاً عن الصديد بلا اعراض التهابية حوله وهذه بداية اكتشاف مضادات الفساد التي تحدثت من وقت الى آخر واضيف اليها مواد اخرى مثل السلياني والكريولييد . وللورد لستر هو راسخ الاسم وهو صاحب الطريقة المشهورة المعروفة بالتجار على الجروح ولو كانت قد تحدثت كثيراً وأبدل جزء منها باحسن منه . وقد اصبح الجراح قادرًا على حفظ الجروح عقيماً بانتباذه الى نظافة يديه والمربيض والمرضة وما يحيط به من الاثلاث ومواسم لم يعلم به الاطباء قدماً وصار قادرًا ان يعملاً بآية عملية كانت غير راهب ذلك الدو القديم الذي كان ينفذ أكثر العمليات الجراحية وهو الامتصاص العفن والمعنى الصدبيدة

المصروفات الثانية - لم يعرف الاطباء قديماً لاسترجاع الحمامنة الثانية غير عملية الشق العجياني (الجانبي) مع كونها لا تني بالمقصود وبنفع منها اضرار عديدة حتى انها ابطلت الان ثم ان ويس Weiss صاحب معمل الآلات الجراحية المشهور وسيفال Civiale الباريسي اشتغل بالبحث لإيجاد طريقة افضل حتى توافق الى اكتشاف آلة لتكبير الحمامنة في المثانة في جلسات متعددة وترك قطعها الناتمة لترجع مع البول من نفسها واضاف كلوفر Clover الانكليزي اليها الطلبة المرفقة ، وبالتجرين والاضافة وباهتمام بيجلو Bigelow الاميركي في يمكن للجراح ان يكسر الحمامنة ويستخرجها بالطلبة المذكورة بلا شق ولا خطري يذكر وذلك في جلسة واحدة . ثم ان عملية الشق العجياني ارجعت حدتها ورغبت فيها الاطباء بعد ان تبين انه يمكن رفع غشاء البريتون بواسطة تهديد المثانة بالماء والمستقيم بكيس من الصمغ المرن حتى يضغط على المثانة فيرتفع غشاء البريتون سبقة البطن الى علوٍ لا يخشى عليه بعده من ان ينس اثناء

العملية . و تعد هذه العملية الآن احسن عمليات الثق و تفضل في الأولاد لاسباب تشرعية لا تخفي على الطبيب .

فتح البطن — اعتقاد الاطباء يقدّي ان عمل العمليات الجراحية في احتشاء البطن فوق مقدرة الجراح وان العلم قاصر عن اقامتها ولكن يفضل مضادات الفقاد وتقديم الجراحة ذات كل العقبات واضح فتح البطن كغيره من العمليات الجراحية فصالة المرأة والكلية تستخرج في كل يوم والكلية تستأهل برمتها او اورام الامعاء تفضل وستخرج وتنقطع اجزاء من الامعاء عند اللزوم . واكتشف حدبياً زر سوري في هذه النهاية . ولا يرجح عن البال انه من مدة وجينة استوفلت المدة برمتها . وكذلك الاورام الميوضية ترعت اول مرة في سنة ١٨٠٩ لكن عملية نزعها لم تكن سوى مخاطرة شناؤها من قبيل الصدف فاصبحت بعد سنة ١٨٧٣ كباقي العمليات حتى انت Spenceer Wells مبشر ولي الذي توفي سنة ١٨٩٦ استخرج الى كيس مبغي مدة تماطيله الجراحية بعد سنة ١٨٧٣ .

وتحويق الرام بفتح الان وتسائل منه الاورام وتفتح خراجاته .

ومن ام الالات التي اكتشفت في هذا القرن فكانت اكبر مساعدة على تقدم فن الجراحة والتشخيص اولاً الميكروسكوب الذي بواسطته تعرف انواع الاورام والأنسجة المختلفة ويستعمل في امراض بجرى البول لمعرفة مصدر العلة ولاكتشاف الجراشيم المختلفة . ثانياً الايثلسكوب الذي اكتشف في اواسط القرن التاسع عشر فكان اكبر دليل لتشخيص امراض العين ومداواتها ولمساعدته على تشخيص بعض الامراض الباطنية مثل مرض برييط . ثالثاً الارترنجسكوب للبحث عن امراض الحلق والاذاف . والاندوسكوب الكهربائي الذي بواسطته يرى داخل المثانة والتجاويف الداخلية . وابحثراً اشهر وتقين الحديثة الاكتشاف وقد صار امراها مشهوراً .

هذه بعض الروايات ذكرتها بالختصار . وما ذكر يرى ان اساس تقدم الجراحة المقيمات ومضادات اشداد والفضل في تجاه العمليات الجراحية وانتفاء الخطورة منها لمضادات الفقاد كما لا يجيئ ، ولو بعث الجراحون الاقدمون ورأوا كيف تعلم العمليات الجراحية الكبيرة فنقطع الاطراف ويفبر البطن وتفتح الجمجمة وتنقطع الامعاء وتوصل وتم ذلك كلّه بالسولة الشامة وتلائم الجروح كلها بالتصد الاول لا صدفوا غيرهم وحلبوا اتنا اكتشينا اكثير الحياة وسعنا عوادي الادواء . لاحرمت الانانية رجالاً يوفون انفسهم لخدمتها وترقية العلوم والفنون وتنليل الآفات والآلام . ووعي ان يكون القرن المقبل قرن اكتشاف وتقديم