

# 外 科 手 术 学

周 救 英

局部解剖外科手术学教研组编

一九七七年十一月

# 毛主席语录

全心全意地为人民服务。

白求恩同志是个医生，他以医疗为职业，对技术精益求精。

华主席指示：科学要兴旺发达起来，要捷报频传。

还指出：有毛泽东思想，有毛主席制定的革命路线，有社会主义制度，有现在这样一支科技队伍，有八亿勤劳勇敢的人民，我们应当有信心赶超世界先进水平。

## 前　　言

外科手术学是研究外科手术方法的学科，属治疗范畴。本课程的主要内容是阐述身体各部，特别是腹部的常用基本手术，讨论它们的适应症，基本步骤，操作方法及有关的理论根据和优缺点的评价。

外科手术学实习，主要教学方式是通过动物手术实习来学习手术的基本操作和手术人员的工作方法。要求达到熟悉和学会正确使用外科手术的常用器械；培养无菌观念；学会正确的无菌操作技术；掌握对组织进行切开、缝合、止血、结扎等操作方法。

讲义内容不全部在课堂上讲述，供同学在学习与毕业后的短时期内参考。在部份实习内容中有的理论依据及插图在讲义已经叙述的在实习指导中省略，故请参考有关讲义内容。

学习外科手术学的目的，在于培养学生掌握切合外科实际工作中需要的基本知识、基本技能和一些基础理论，为今后学习外科学和临床实习打下基础。

在教学过程中应该认识到：

1. 手术是外科治疗中的一个重要环节，但不是唯一的治疗方法。要达到手术的预期效果，必须有正确的术前诊断和周密的术前准备，以及术后细致的观察和正确的处理。因此必须克服片面地重视开刀的错误观点和技术至上的错误思想，坚持树立全心全意为人民服务的思想，以辩证唯物主义的观点来指导外科工作。

2. 以白求恩同志为榜样，“对技术精益求精”。外科手术学实习是用动作来作手术实习的，但对待每一个操作都必须象对待病人手术一样负责的态度来严格要求。只有这样，才能达到教学的目的。

3. 外科手术都在身体上一定的区部来施行，手术入路和具体操作都必须精确的了解局部解剖结构特点和组织器官间的相互关系，因此在学习外科手术的过程中必须复习与学习必要的局部解剖知识。

## 讲义目录

外科手术学概论	1
无菌观念	3
基础外科手术	
常用剖腹术的切口	4
组织切开与缝合的原则与方法	6
血管吻合术	9
神经缝合术	11
肌腱缝合术	12
清创术	13
气管切开术	14
胸腔闭合引流术	16
腹股沟疝的手术	17
胆道手术	23
胆囊造瘘术	23
胆囊切除术	25
胆总管探查与造瘘术	28
胃大部份切除术	30
小肠手术	40
阑尾切除术	45
耻骨上膀胱切开与造口术	49
包皮环切术	51
输精管结扎术	53
截肢术	54
下肢静脉曲张的手术	59
静脉切开术	60
脓肿切开引流术	61

## 实习目录

基本操作（一）	63
无菌观念及无菌技术操作	63
外科手术常用器械	63
外科缝线的类别、性质和用途	69
手术打结法	70

止血钳夹结扎止血法.....	74
剪线法.....	74
基本操作（二）.....	75
手术人员手的消毒法.....	75
穿手术衣戴无菌手套法.....	76
病人手术区皮肤的准备.....	77
手术人员工作职责、部署及换位法.....	79
常用手术器械的布置及传递法.....	80
手术记录.....	81
腹壁切开与缝合术 示教.....	81
胃空肠吻合术.....	86
肠切除对端吻合术.....	88
阑尾切除术.....	89
清创术.....	90
截肢术.....	91

## 录 四 篇

# 外科手术学概念

## 一、手术的概念

外科手术学是研究外科手术方法的学科。手术是外科治疗的一个重要环节，有时是外科治疗过程中不可缺少的重要方法之一。

外科手术是在机体组织或脏器上进行机械操作的处理方法。通过切除病变或修补器官以达到解除患者的痛苦及治疗疾病的目的，有时，也可作为一种诊断的手段而施行手术。

## 二、手术对机体的影响

外科手术能给机体带来损伤和其他影响，这种影响的程度，随手术范围大小、术中刺激的多少、手术时间的长短、手术方法的特点等；以及患者的全身情况，可给患者带来不同程度的思想负担和精神创伤，手术使患者承受一定的痛苦，并能降低机体的抵抗力。发生程度不等的生理和生化方面的紊乱。因此，在决定手术治疗时要对病人机体作出较正确的估计，需要准备好具体的防治措施。手术对机体各系统有如下的影响：

### 1. 对神经系统的影响

外科手术是一种创伤，术中的机械操作如切开、剥分、切除、牵扯及缝合等，对机体都是创伤。这种创伤对神经系统有强烈的刺激。因此，手术中操作需要轻巧，尽可能减少对组织的创伤。较大的手术创面，给予机体以温度和湿度改变的刺激，外界冷空气进入体腔，体液的不断蒸发，有时还使用电力、电灼器等器械，对于机体的刺激亦很强烈。在某些手术中，某些患严重腹胀和腹水的病人，剖开腹腔后，会引起体内压力急剧的变化；以上一些刺激都能通过神经反射引起机能紊乱，因此，手术中应注意用湿敷料复盖创面和填塞纱布，使手术区和周围的器官或组织隔离，以减少创面暴露的范围和时间。如某些腹腔内手术，能致交感神经兴奋，致使胃肠道活动受到抑制，术后可出现腹胀及肠麻痹。术后出现的急性胃扩张也是由于交感、副交感神经失调所致。术后出现尿闭有时也是交感、副交感神经作用失调的结果。术中的麻醉及使用药物都可能引起血液酸碱度的改变和电解质平衡的失调。这些生理化学上的改变，又能通过神经反射成为进一步引起机能代谢的紊乱。

### 2. 对循环系统的影响

手术时除通过肺与皮肤的正常途径使成液蒸发以外，还由于体腔的开放，组织和脏器的暴露，丢失更多的水分，而易发生脱水，失血伴随着失水，失水易致酸中毒。因此，在手术和麻醉过程中，应注意预防酸中毒，及时采取输液、输血等必要措施，以防不良影响，这对于大手术尤为重要。一般较大而复杂的手术，失血量常较估计的为多，

严重时可引起休克和循环衰竭，病人出现脉搏加快，循环时间延长，血压降低，血容量减少。麻醉或手术时牵扯内脏而引起的血管舒缩解致，严重时可导致病人体克而发生一系列机体缺血缺氧改变。

### 3. 对呼吸系统的影响

最常见的是肺活量减低和呼吸管道中分泌物的积聚，因而使呼吸功能降低，直接影响氧和二氧化碳的交换，继发呼吸性酸中毒，因此手术时保持呼吸道通畅尤为重要。

### 4. 对消化系统的影响

手术可使消化机能降低，尤以腹腔内手术最易影响胃肠道的机能。主要表现胃肠道和有关的消化器官在动力功能（如蠕动、传递和排空）和分泌功能（消化腺的分泌）以及吸收功能的降低。因此，术后常常出现有肠麻痹、腹胀、便秘以及有时出现胃扩张等现象。这种现象在腹内手术尤为明显，产生这种影响是由于各种刺激因素引起植物性神经系统平衡失调（手术引起交感神经相对的兴奋和副交感神经相对的抑制所致）。

### 5. 对泌尿系统的影响

主要表现为肾的泌尿功能和膀胱的排尿功能减低。术后常出现尿量少和尿潴留现象，有时亦可能与麻醉反应及不适当的输液有关。

## 三、手术的分类

1. 按疾病的紧急程度。手术可分为三大类：急救手术、紧急手术与非紧急手术，

(1) 急救手术是指病情恶化迅速，直接威胁病人生命而需立即施行手术。如肝、脾破裂急性腹内出血，急性胃穿孔等。

(2) 紧急手术是指病情的发展威胁着病人的生命，不能延误治疗时机的手术。如恶性肿瘤早期癌症的早期切除。急性阑尾炎及肠梗阻均需及时手术。

(3) 非紧急手术是指病情缓慢，有适当的时间作好手术前周密的观察和准备，可选择或按计划来安排手术日期。如疝修补术、良性肿瘤的切除，故又称选择性手术。

2. 根据手术本身的性质可分为根治的和姑息的手术。

(1) 根治性手术：具有彻底治疗的性质，能完全消除疾病或制止其发展。如急性阑尾炎的阑尾切除、良性肿瘤的切除术等。

(2) 姑息性手术：为作手术以减轻症状或延长病人的生命为目的，而原有病变继续存在，没有彻底治疗性质的手术（如晚期食管癌所施行的胃造口术，借以获得营养来源延长病人的生命）。

3. 按手术的分期性来分：由于病变的性质和手术的严重性以及病人对手术耐受能力的不同，手术可以分期施行，整个手术治疗可以一次手术完成或分为几次手术来完成，故有一期、二期以及多期手术等划分。

4. 根据手术的无菌和有菌以及手术步骤中有无污染性来划分：

(1) 无菌手术：施行手术部位中，其组织和病变部分没有感染，如甲状腺次全切除

术、疝修补术，手术全过程应在无菌的情况下进行，称为无菌手术。

(2) 污染手术：在手术过程中的某阶段，有可能污染术区，如在正常情况下存在着细菌的管道或腔隙被切开，因而不可避免地带来手术野的污染，如胃肠道手术、胆道手术等。

(3) 感染手术：手术部位化脓或感染，如阑尾脓肿、脓肿切开引流术等。

## 无 菌 观 念

遵循无菌原则是防止创口感染、保证获得手术疗效的重要条件之一。

无菌观念是严格区分有菌（未消毒）和无菌（已消毒）的界线，高度警惕不使无菌物件和无菌部份与有菌物件和有菌部份相接触，因此，必须严格遵守无菌原则，掌握无菌技术操作。

手术野中，细菌的主要来源有：(1) 空气中的灰尘和飞沫；(2) 手术器械与敷料等；(3) 手术人员的手以及伤病员手术区的皮肤。在以上任何一个方面的工作中，违反无菌原则都会给伤病员造成感染的机会，甚至影响伤病员的生命，造成不可弥补的损失。所以医务工作者必须具有全心全意为人民服务的精神，以及有严肃、认真负责的工作态度，因地制宜地采取一些消毒和灭菌的方法，以达到无菌的要求。

因此，在战地手术或医院手术室中，手术可根据当时当地条件，因地制宜而又合乎无菌原则进行，针对上述三个方面可具体执行：

1. 空气中的细菌，要求作一般性卫生清洁，以来苏儿药液进行地板及一般用具消毒，并定期蒸气或紫外线照射消毒。

手术室空气的灭菌有多种方法，可根据当地条件选用一种。常用的有以下几种：

①紫外线照射半小时。

②福尔马林（40%甲醛）密封：按每立方米用40%甲醛溶液2毫升，高锰酸钾1克计算，将甲硷倒入高锰酸钾中即可产气，将手术室密闭6小时以上。一般于手术前一晚进行灭菌即可。

③乳酸蒸熏：每100立方米用12毫升乳酸加等量水于小铁锅（或盆）内，加热至乳酸烧干，密闭手术室半至一小时。

④其他：如艾叶熏，将干艾叶点燃熏室内。

2. 手术人员：应戴口罩、帽子、换洗手衣及拖鞋，手及前臂应进行消毒。

3. 病人皮肤：用消毒液进行皮肤消毒后，铺好无菌巾、单。

手术室中的物品一般以“有菌”和“无菌”的界线来划分，手术室工作人员也可分为两大类：

第一类：凡在手术台上为伤病员施行手术的人员，其双手都是通过消毒处理，穿无菌手术衣，戴无菌手套，因此应看作是“无菌”的，一般认为手术人员的肩以上的部份和腰以上的部分以及背部等，均应视为“有菌”部份，已消毒的物品不能与之接触。

第二类：凡在手术台下的工作人员（即巡回及麻醉人员），双手和衣服都未经过消毒处理，其体表和衣服都是有菌的。

因此，在工作过程中必须严格遵守无菌原则和无菌技术操作。

# 基础外科手术

## 常用剖腹术的切口

进行任何腹部手术，首先需要通过切开腹壁而进入腹腔，最后给予缝合，并要求能有良好的愈合。进行手术的目的是要解决矛盾。由于病变器官在腹内的位置不同、病变的性质和手术的方式也不同，因此腹壁切口的位置和长短，必须因病情而异，根据具体情况，从各种切口中选择一个最（较）理想的切口。

### 一、手术切口的基本要求

1. 切口必须能提供一个良好手术野，既便于暴露病变脏器，又便于进行手术的操作。
2. 减少组织损伤：切口应不使腹壁有过多的损伤，特别是对神经和血管的损伤，以免影响愈合。
3. 便于缝合、缝合后应有足够的强度。
4. 切开和缝合的步骤、应不过于复杂。
5. 有利于引流，指需要引流的手术而言。

事实上，没有一个切口是能完全符合上述各项要求而完美无缺的，例如顺肌纤维方向裂分的方法损伤最小，但切口暴露范围极有限，而横向切断肌肉的切口暴露虽较好，但不免损伤一些肌肉纤维，以及一些血管或神经。故切口的选择应该根据具体的要求来决定。

### 二、切口的种类

目前腹部手术常用的前腹壁切口有下列几种（如图 1、2 所示）：

1. 纵行切口：这种切口比较常用，可用于上腹部或下腹部的手术。纵行切口有正中切口、旁正中切口和经腹直肌切口等几种，现简述如下：

(1) 正中切口：是沿腹白线而绕过脐左侧（为了不损伤肝圆韧带）作切口，这个切口可以向上、下、两端延长。切口经过的层次为：皮肤、皮下组织、腹白线、腹横筋膜、腹膜外脂肪层和腹膜壁层。此切口的优点为：①切口仅切开腹白线，而其中无血管及神经，故操作简便，进入腹腔快，缝合也快；②暴露良好，通过这个切口可以检查半个腹腔、当病变的位置不能肯定时，这个切口最为适宜，约 80% 的病例都能通过这个切口进行处理。其缺点是：①腹白线的血液循环较差，故腹白线切口愈合后的瘢痕较薄弱，②切口垂直切断了腹外侧分肌肉的腱膜，由于腹外侧分肌肉的收缩，形成的瘢痕易被牵张而分肉发生腹壁切口疝，尤其是在下腹部的正中切口发生的可能性更大。正中切口多用于腹内创伤而有定位困难时，或用于盆腔器官手术及妇产科手术等。

(2) 旁正中切口：在距正中线 2~3 厘米处作切口，这个切口可作于左、右、上、下腹部。在切开皮肤和腹直肌前鞘后，将腹直肌的几个腱划与内侧的前鞘分开，并把腹直肌牵向外侧，然后再在腹白线旁纵行切开腹直肌后鞘、腹横筋膜和腹膜。这种切口，

除腹直肌前、后鞘的腱膜纤维被切断外，对肌肉和神经并无损伤，缝合后，腹直肌正介于前后鞘的切开线之间，既具有保获作用，又能耐受腹内压力，因此愈合最为良好。其缺点是一侧的旁正中切口，不能很好暴露对侧的病变。

上腹部的旁正中切口，在右侧多应用于胃、十二指肠、胆囊和胆道以及胰腺等手术；在左侧多用于胃癌、高位的胃溃疡及脾切除等手术，一般均能应用满意。下腹部的旁正中切口，主要用于盲肠、盆腔器官及结肠下段的手术；它是下腹部切口应用最多的一种，而且较下腹部的正中切口为佳，因后者易发切口疝。

### 要 要

(3) 经腹直肌切口：是在腹直肌内外侧缘之间与正中线平行作切口，在切开皮肤和腹直肌前鞘后，即顺着肌束方向，纵行钝性裂分腹直肌肌纤维达后鞘，然后将后鞘、腹横筋膜及腹膜在同一矢状面上予以切开。这种切口一般能提供良好暴露，因此用得相普遍。其缺点是：①切口不但垂直切开了肌鞘的纤维，而且腹直肌也在同一矢状面上被分开，因此在创口未愈合前是不能耐受腹压的。②通常的切口长度至少损伤 2～3 根肋间神经，故切口内侧的腹直肌将有一定程度的瘫痪，以后有可能形成腹壁切口疝。

### 图 2 斜 切 口

(1) 肋下切口：自剑突下 3～5 厘米开始，沿肋缘下约 2～3 厘米向外向下斜行，与肋缘平行作切口。切开外侧的三块扁平腹肌和切断第七或第八肋间神经，有时还须切断腹直肌。此切口用于右侧可暴露肝脏和胆囊，用于左侧可直接暴露脾脏。这种切口组织的层次血运较好，愈合牢固，较少发生切口疝。其缺点是损伤肌肉和神经较多，缝合较复杂，故较少用。

(2) 麦氏 (Mc Burney) 切口：此切口用于阑尾切除术，在右髂前上棘至脐连线的中、外 $\frac{1}{3}$ 交点，作一与连线相垂直的切口（使切口 $\frac{1}{3}$ 在连线上方、 $\frac{2}{3}$ 在连线的下方），长约 5～8 厘米，切开皮肤及皮下组织后，按纤维方向切开腹外斜肌腱膜，腹外斜肌腱膜深面的各层肌肉，均沿其纤维方向裂分而不加以切断，亦不损伤其间的血管及神经，腹膜也可沿腹横筋膜的方向予以横行切开。麦氏切口对阑尾显露直接，也便于引流，对组织损伤小，缝合后，由于切口组织层次多，血运好，愈合牢固。但由于这切口显露范围很少，不能满足于腹腔的广泛探查，故只能限于作阑尾手术。

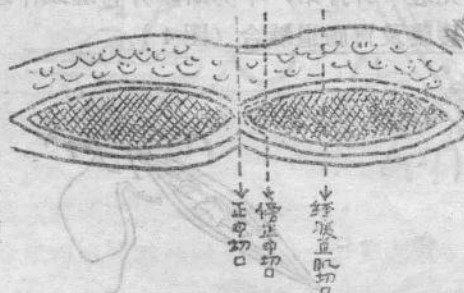


图 1

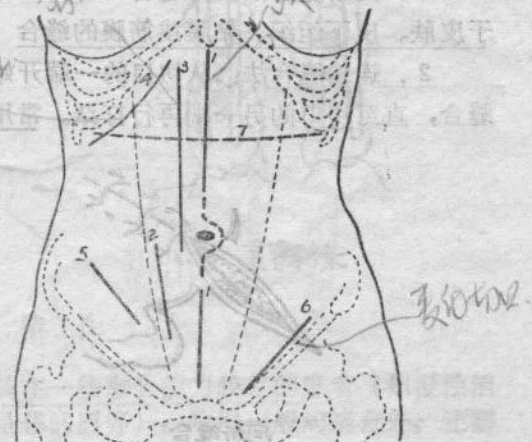


图 2 腹壁切口

## 组织切开与缝合的原则及方法

组织切开的原则是按层进行切开。如作腹壁切开即按皮肤、皮下组织、筋膜、肌肉、腹膜等组织层次切开。

### 要 求：

1. 切口大小要适当，以达到充分暴露手术病更部位；
2. 避免损伤重要血管、神经；
3. 及时止血，以免失血过多和妨碍手术野的显露；
4. 尽量减少对组织的损伤，对每层组织切开要求一次切开或剪开，各层切开长度应一致。

组织缝合的原则是按层次进行严密而正确的对合，以达到一期愈合。

缝合的目的是使创缘互相对合，缩短组织修复过程，促使早期愈合。故组织切开后，除特殊情况外，均应缝合。

### 要 求：

1. 缝合切口两侧的组织时，要求缝线所包括的组织应是等量，对称，使对合整齐；
2. 组织缝合后，不应留死腔，以免在空腔内可能出现积血或积液而发生感染，影响切口愈合；
3. 缝线的选择：粗细、种类要适合；
4. 缝合时要注意针距、边距及作结的松紧要合适，过稀过密的缝合均不能使组织完全对合，从而影响组织的愈合。缝合线亦不可结扎过紧或过松，过紧或过松均不利于组织的愈合。

### 常用的缝合方法：

1. 间断缝合法：每缝合一针打一个结，每个结互不相连，是最常用的方法，常用于皮肤、皮下组织、粘膜或筋膜的缝合（图 3）。
2. 连续缝合法：从切口的一端开始，先缝一针打结，不剪断，并将缝线作连续的缝合，直至切口的另一端再行打结。常用于腹膜及胃肠道缝合（图 4）。

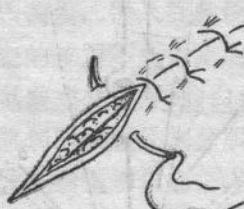


图 3 间断缝合

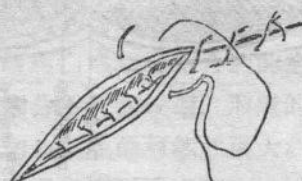


图 4 连续缝合

3. “8”字缝合法：缝线斜着交叉缝合，呈“8”字形状，具有两针缝合的效力，常用于张力较大的组织缝合。例如筋膜、腱膜、韧带等（图 5）。

4. 褥式缝合法：常用于缝合松弛的皮肤，可使边缘外翻。有垂直和平行两种褥式缝合方法（图 6）。

5. 贯穿缝合结扎法：将结扎线用缝针穿过所钳夹的组织作“8”字缝合后进行结扎，常用于被切断的网膜、系膜、肌肉中的血管出血及大血管等结扎（图 7）。



图 5 “8”字缝合<sup>(1)</sup>



图 6 褥式缝合

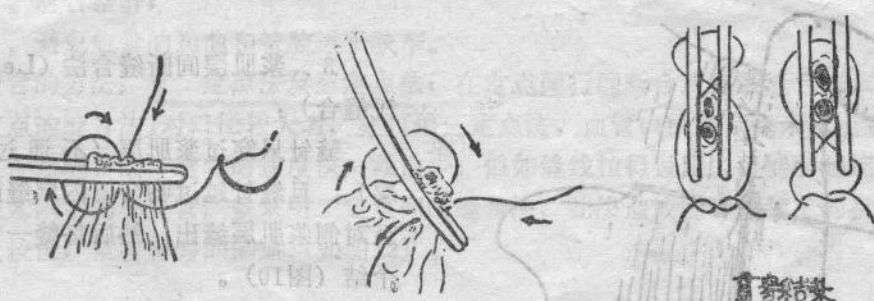


图 7 贯穿结扎

6. 减张缝合法：常用于切口张力过大以及在一些愈合能力较差的患者（如慢性消耗性疾病、营养不良、肝硬化腹水，癌症晚期呈恶病质等），除用一般的缝合外，还需加用减张缝合，以加固切口处的对合，有利切口的愈合。例如在腹部作此缝合时，一般采用粗丝线或不锈钢丝，距切口皮肤边缘约 2 厘米处穿入，经腹直肌深面（但不穿入腹

膜腔），再自对侧切口以相同方法穿出，结扎前可将钢丝的一端套上一小段细橡皮管或用钮扣（或许纱布块）以保护皮肤防止被割裂（图8）。

#### 胃肠道缝合的基本方法：

1. 全层连续缝合法：缝合胃肠道的全层（浆膜层、肌层、粘膜下层及粘膜层），以连续缝合法缝合全层胃、肠道。

#### 2. 全层连续内翻缝合法（Connell氏法）：

凡胃肠道吻合口用全层连续缝合吻合口后壁后，转至吻合口前壁时，需用全层连续内翻缝合法进行缝合，才能使吻合口粘膜内翻，使浆膜对浆膜。将全层连续缝合之线尾自同侧肠腔内穿出，跨至对侧肠腔吻合口边缘，由外至内（从肠腔外穿入肠腔内），再由同侧肠腔穿出，拉紧缝线后，使粘膜内翻，然后再转至对侧肠腔，如此反复，将吻合口前壁缝合完毕，最后两根缝线均应分别穿出两侧肠断浆膜面，作结、使吻合口前壁粘膜内翻（图9）。

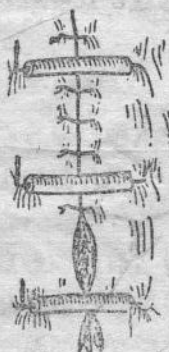


图 8

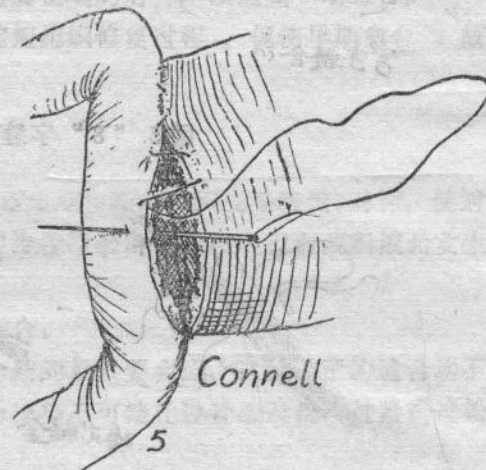


图 9

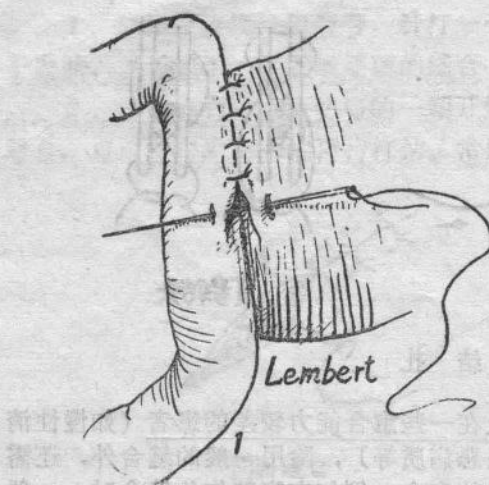


图10

#### 3. 浆肌层间断缝合法（Lembert氏缝合）：

缝针只穿过浆肌层（不通过粘膜层），且缝针越过吻合口内层缝线之上至对侧浆肌层缝出，然后每缝一针打一个结（图10）。

4. 根据临床工作的开展，目前胃肠道缝合可采用间断全层内翻缝合法进行缝合（图11）。

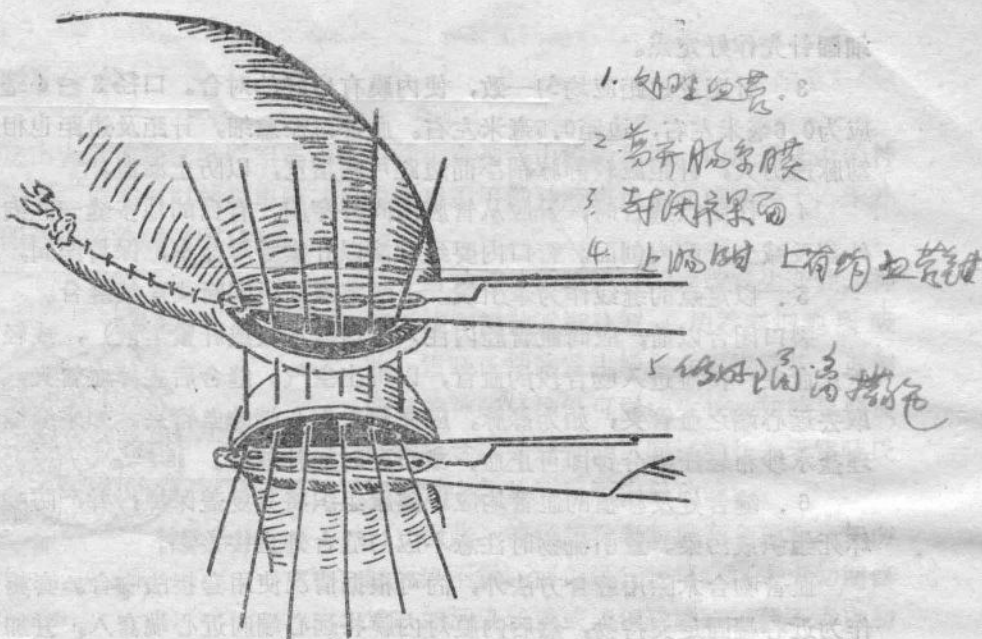


图11

## 血管吻合术

对于较大血管或伤后影响远端肢体循环的血管损伤，在保障伤员生命安全的前提下，应彻底清创进行血管修复、血管吻合或血管移植等手术，恢复伤部远端肢体的血液供应。

### 缝合的原则：

1. 缝合边缘外翻，使内膜贴内膜，缝线贯穿管壁全层；
2. 对合整齐；
3. 避免血管的扭曲和管腔过于狭窄。

缝合的方法：有二定点法及三定点法；在定点间行间断合或连续缝合法。一般多采用二定点的缝合法，对口径较大者，亦可用三定点法。血管口径在二毫米以上者，可采用三定点连续缝合法，缝合时速度快，漏血少；但如缝线拉得过紧，可能引起缩窄；口径在二毫米以下的小血管，多采用二定点间断缝合法，此法造成吻合口缩窄的机会较少，但速度较慢，常有暂时的漏血（如图12）。

### 注意事项：

1. 先进行彻底清创，清创中细致地分离血管伤部，并对上下段的血管加以必要的游离，以免吻合后张力过大；在伤部两端用血管夹在相同方向夹住，以防血管扭转。
2. 剥离距两断端 0.5~1 厘米内的血管外膜，防止缝合时将外膜带入管腔内，但剥离范围不宜太远，以免过多地破坏血管壁的营养血管。修整血管的两断端，用无损伤

细圆针先作好定点。

3. 针距及边距应均匀一致，使内膜有良好的对合。口径3~4毫米的血管，针距应为0.6毫米左右，边距0.5毫米左右。血管口径愈细，针距及边距也相应地减少。由于动脉压力大，针距应较静脉稍小而边距可稍增宽，以防止漏血。

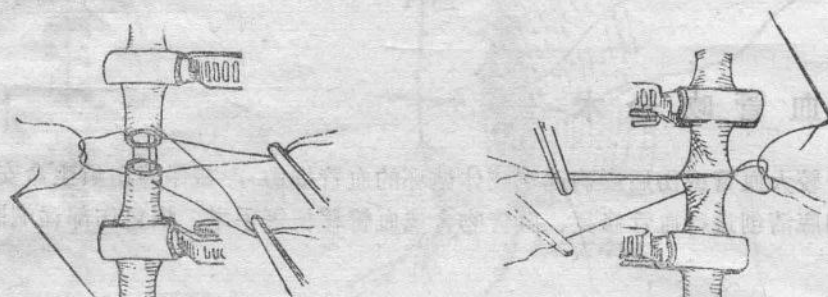
4. 作定点缝合时，针应从管腔内向外穿出，有目的地多缝一些内膜，以保持内膜外翻及减少管腔内创面。管口内要经常滴以肝素等渗盐水，保持湿润，严防干燥。

5. 以定点的缝线作为牵引线，于两定点间行间断或连续缝合。

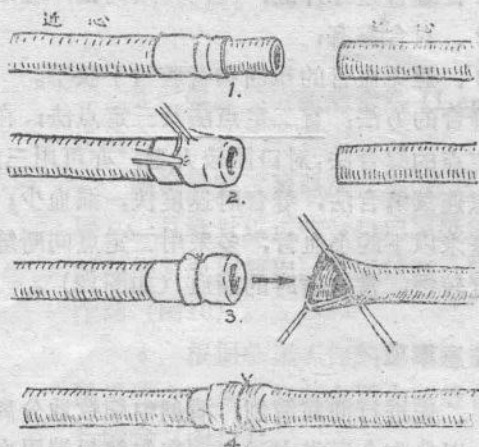
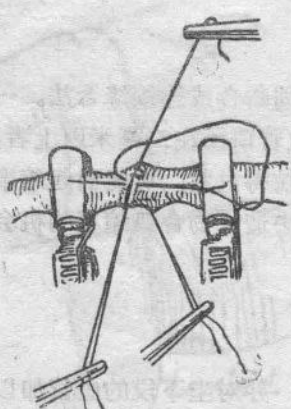
裂口闭合以前，应向血管腔内注入生理盐水（或肝素溶液），或轻压来血方向的弹压止血夹，使血进入吻合段的血管，以排出空气。缝合后去掉血管夹，如为动脉，应先取去远心端之血管夹；如为静脉，应先取去近心端的血管夹。如果缝线间渗血，则用生理盐水纱布轻压数分钟即可止血，或必要时加补缝针。

6. 缝合处及移植的血管均应以健康组织将其复盖保护，并严防吻合处存有死腔、坏死组织或污染。置引流物时注意不应与缝合处直接接触。

血管吻合术除用缝合方法外，尚可根据情况使用套接法吻合。套接法需用金属钛管作为近心端固定支持物，然后内膜对内膜将远心端向近心端套入，并加以结扎（图12）。



二定点缝合法



三定点缝合法

套接法

图12

## 神經縫合術

周圍神經是由大量神經纖維所組成，每條纖維有神經內膜所包繞。由成千上萬的神經纖維匯成神經束，束外包以神經束膜。再由數目不等的神經束集合而成神經干，干外亦被以包膜，即稱神經外膜（圖13）。

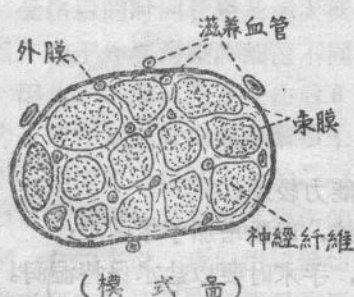


圖13

當神經外傷斷裂時，遠端發生變性，神經纖維和髓鞘逐漸分解，由吞噬細胞所吸收，雪旺氏細胞發生增殖並形成管狀。近側斷端的神經纖維仍可繼續生長，如能早期良好的縫合，神經纖維可向遠端長入於雪旺氏細胞管中，從而逐漸恢復功能。

因此，神經部份離斷或完全離斷，如傷部污染不重，清創進行較早，可考慮初期修復；如污染較重或清創較晚，一般不考慮初期修復，但應將神經兩斷端的外膜縫合一針，固定在鄰近組織上，以防回縮或扭轉，留待作二期修復手術。

施行神經修復術時，神經兩斷端都必須切整齊，才能使斷面完全對合，有利於再生和功能恢復。既要尽可能保存神經的長度，又要不留損傷的或變性的組織，以免妨礙軸突的生長，影響功能恢復。

神經縫合術的方法：先將神經斷端游離，將神經斷端用銳利的刀片切除損傷或變性部分，應每隔1毫米切一次，直至切面的神經組織正常為止，即切面的神經束全都有粒

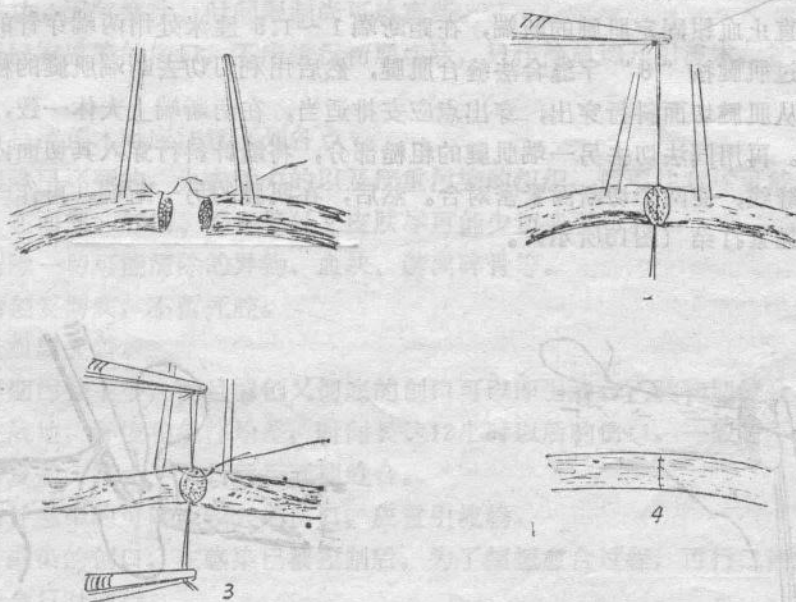


圖14

状突出（即莲蓬状），神经断端切平后，如缺损的距离不大时（5~6厘米之内），应尽可能缝合修复，如因缺损过多，造成缝合困难时，可将神经两端游离一段，屈曲关节或改变神经途径使之减少张力，争取缝合修复，以求得最大限度的功能恢复。

缝合前将神经两断端在无扭转的情况下对合，用00000号丝线，在切面相对两侧的神经外膜上缝合两针并作牵引用（线尾暂不剪断），使两断端的切面靠拢后，在两牵引线间，用间断缝合法缝合两端神经外膜（不可缝合神经束组织），缝线松紧要适度，使神经断面恰好对合（图14）。

## 肌腱缝合术

### （一）肌腱的特点

1. 肌腱为一缺少血液供应的组织，抗感染的能力较差；
2. 受伤断裂后由于肌肉收缩，可使近侧端回缩，以致增加手术困难；
3. 耐受创飞性能差，忌干燥不耐摩擦，因此，手术时要以盐水保持湿润。

肌腱损伤，在修补缝合之前，必须先将破損的、坏死的、污染的部分切除，如清创及时彻底，离断的肌腱可作初期修复。修复时对功能重要的肌腱应首先处理，必要时也可用功能次要的肌腱修复功能重要的肌腱，使受伤肢体的功能最大限度地得到恢复。不能进行初期修复的，要用丝线将肌腱断端固定在附近肌肉上，防止短缩，为二期修复作好准备。

### （二）肌腱缝合的要点：

是将缝线埋藏在肌腱内部，不影响肌腱表面的光滑度，减少粘连与摩擦。术后要用石膏固定邻近关节保持肌腱松弛，以利于愈合。

肌腱缝合常用的方法“8”字缝合法（Bunnell氏法）。

先用直止血钳固定肌腱的断端，在距断端1~1.5厘米处用两端穿针的细不锈钢丝或丝线穿过肌腱按“8”字缝合法缝合肌腱，然后用利刀切去断端肌腱的粗糙部分。将两针缝线从肌腱切面斜行穿出，穿出点应安排适当，在两断端上大体一致，以利于断端对合整齐。再用同法切去另一端肌腱的粗糙部分，将缝针斜行穿入其切面内，从侧面穿出，拉紧缝线，使两个切断面紧密对合。然后，在肌腱的另一断端、再作一次“8”字缝合法，拉紧打结（图15所示）。

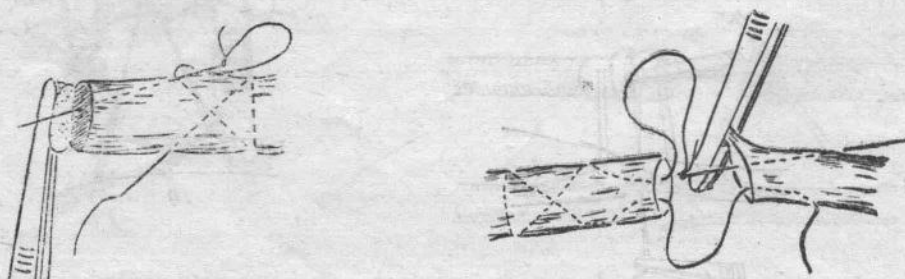


图15