

# 《基本外科主治医生580问》

## 图书基本信息

书名：《基本外科主治医生580问》

13位ISBN编号：9787810347587

10位ISBN编号：7810347586

出版时间：1997-01

出版社：北京医科大学/中国协和医科大学 联合出版社

作者：张思源

页数：506

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《基本外科主治医生580问》

## 内容概要

《基本外科主治医生580问》以主治医生在工作中最常遇到的问题为线索，以提问的形式作为标题，将大量的实际问题做以准确的解答。使主治医生能够尽快地对大量临床问题了如指掌、胸有成竹，较快地成长为成熟而全面的优秀医师。

## 书籍目录

### 目录

#### 一、外科创伤

- 1.什么是清创术？
- 2.清创应掌握哪些原则和步骤？
- 3.清创后如何掌握伤口缝合？有几种类型？
- 4.临床上常见的影响伤口愈合的因素有哪些？
- 5.伤口愈合有几种类型？
- 6.何谓瘢痕疙瘩？
- 7.何谓挤压伤与挤压综合征？其主要的病理生理改变有哪些？
- 8.挤压伤与挤压综合征的病理生理变化特点是什么？
- 9.挤压综合征的主要临床表现与诊断要点是什么？
- 10.发生挤压综合征后受伤肢体应如何处理？
- 11.怎样治疗挤压综合征？
- 12.机体创伤后高代谢的应激反应有哪些特点？
- 13.创伤应激时体内蛋白质代谢的特点是什么？
- 14.创伤应激时的葡萄糖代谢将发生什么改变？
- 15.创伤应激时体内脂肪代谢将发生哪些改变？
- 16.机体在严重创伤应激时应如何掌握营养支持？

#### 二、外科感染

- 17.什么叫外科感染？
- 18.外科感染具有哪些特点？
- 19.什么叫非特异性感染？其临床特征是什么？
- 20.什么是特异性感染？
- 21.怎么区分外科急性感染 慢性感染及亚急性感染？
- 22.什么叫条件性感染？
- 23.什么叫疔？
- 24.疔有哪些临床特点？
- 25.为什么面唇 鼻部疔有畏寒 发热 头痛等症？
- 26.如何防治疔？
- 27.什么叫痈？
- 28.痈的临床特点有哪些？
- 29.痈的早期治疗包括什么？
- 30.痈在什么情况下应切开引流？切开时需要注意什么？
- 31.什么叫急性蜂窝组织炎？
- 32.急性蜂窝组织炎有哪些临床特点？
- 33.如何治疗急性蜂窝组织炎？
- 34.什么叫丹毒？
- 35.丹毒有哪些临床症状？
- 36.如何治疗丹毒？
- 37.急性淋巴管炎和急性淋巴结炎的诊断要点是什么？
- 38.急性淋巴管炎和急性淋巴结炎的治疗包括哪些方面？

39. 什么叫脓肿？
40. 脓肿的临床表现是什么？
41. 什么叫髂窝脓肿？
42. 髂窝脓肿的临床特点是什么？
43. 如何治疗髂窝脓肿？
44. 什么叫甲沟炎？
45. 甲沟炎有何临床特点？
46. 如何治疗甲沟炎？
47. 何谓脓性指头炎？
48. 脓性指头炎的临床特点有哪些？
49. 如何治疗脓性指头炎？
50. 什么叫化脓性腱鞘炎？
51. 急性化脓性腱鞘炎的临床特点是什么？
52. 如何治疗化脓性腱鞘炎？
53. 什么叫手掌深部间隙感染？
54. 掌中间隙感染与鱼际间隙感染的临床特点是什么？
55. 如何治疗手掌深部间隙感染？
56. 什么叫败血症？
57. 败血症有何临床特点？
58. 如何治疗败血症？
59. 什么叫革兰染色阳性细菌败血症？
60. 革兰阳性细菌败血症有何临床特点？
61. 何谓革兰阴性杆菌败血症？
62. 革兰阴性杆菌败血症的临床表现是什么？
63. 什么叫真菌性败血症？
64. 真菌性败血症的临床特点是什么？
65. 什么叫破伤风？
66. 引起破伤风的毒素主要有哪些？
67. 破伤风在临床上有哪些表现？
68. 破伤风的主要并发症有哪些？
69. 如何治疗破伤风？
70. 什么叫气性坏疽？
71. 气性坏疽有哪些临床特点？
72. 如何治疗气性坏疽？
73. 什么叫坏死性筋膜炎？
74. 坏死性筋膜炎的临床特征是什么？
75. 如何治疗坏死性肌筋膜炎？
76. 什么叫狂犬病？
77. 如何诊断狂犬病？
78. 如何预防狂犬病？
79. 如何治疗狂犬病？
80. 什么叫流行性腮腺炎？
81. 流行性腮腺炎的临床特点是什么？
82. 如何治疗流行性腮腺炎？
83. 为什么要进行外科感染评分？
84. 什么叫感染严重度评分（SS）？
85. 感染严重度评分（SSS）包括哪些内容？
86. 什么叫感染评分？

- 87.感染评分 (SS) 包括哪些具体内容?
- 88.感染评分 (SS) 有何临床意义?
- 89.什么叫既往健康评分I (APACHEI)?
- 90.什么叫APACHE ?
- 91.APACHE 的具体内容是什么?
- 92.APACHE 在临床有何意义?
- 三、肿瘤与肿瘤的综合治疗
- 93.癌细胞的主要生物学特性是什么?
- 94.肉瘤与癌的主要鉴别点有哪些?
- 95.恶性肿瘤转移的影响因素有哪些?
- 96.转移癌的特点是什么?
- 97.如何区别癌前病变、原位癌和浸润癌?
- 98.肿瘤标识物的实验室检查中目前较常用的标识物有哪些?
- 99.细针穿刺细胞学检查意义何在?应注意什么?
- 100.什么是恶性肿瘤的TNM分期?
- 101.什么是恶性肿瘤的三级防治?
- 102.恶性肿瘤的治疗原则是什么?
- 103.肿瘤外科手术分哪些类型?
- 104.肿瘤外科手术应遵循哪些要求?
- 105.肿瘤的放射治疗应如何考虑?
- 106.化学治疗的基本原则和要注意的毒性是什么?
- 四、外科水、电解质和酸碱失衡
- 107.判断水、电解质失衡的几个基本原则是什么?
- 108.血浆电解质浓度失衡常见的原因有哪些?
- 109.体液的pH值和H<sup>+</sup>浓度([H<sup>+</sup>])的相互关系是什么?
- 110.正常人是如何保持体液酸碱平衡的?
- 111.什么是血清阴离子差(aniongap, AG)?
- 112.AG的测定对诊断酸碱失衡有何意义?
- 113.如何鉴别各种酸碱平衡?
- 114.如何用NaHCO<sub>3</sub>治疗代谢性中毒?
- 115.溶液和体液的渗量和张量有什么不同?
- 116.区分体液或溶液张量和渗量有何意义?
- 117.低血钠有哪些类型?低血钠为什么不能过快纠正?
- 118.高血钠主要发生在什么情况下?为什么不能用低张液过快纠正高钠血症?
- 119.低血钾如何纠正?
- 五、外科营养
- 120.胃肠外营养的含义是什么?
- 121.胃肠内营养含义是什么?
- 122.胃肠外营养支持的适应证主要有哪些?
- 123.家庭胃肠外营养支持的适应证有哪些?
- 124.住院病人营养评定的方法如何?
- 125.氨基酸的代谢情况如何?
- 126.脂肪乳剂的特点及输液技术有哪些?
- 127.中心静脉置管后的观察与护理如何进行?
- 128.中心静脉插管的并发症及处理有哪些?

129. 炎性肠道疾病的营养支持有哪些特点？
130. 肠外瘘的营养支持有哪些特点？
131. 肠内营养的适应证有哪些？
132. 肠内营养支持的禁忌证有哪些？
133. 肠内营养支持的方法包括哪些？
134. 肠内营养支持的护理监测包括哪些？
135. 肠内营养的并发症有哪些？
136. 肠内与肠外营养的比较情况如何？
137. 老年人胃肠内营养的特点有哪些？
138. 家庭肠内营养的病人选择有哪些条件？
139. 肠道细菌移位的概念如何？
140. 肠道细菌移位的预防和治疗有哪些？
141. 肠外营养对胃肠道粘膜形态的改变影响如何？
142. 肠外营养中脂肪作用如何？
143. 单糖的代谢和在人工胃肠中的作用如何？
144. 肠外营养中矿物质如何进行补充？
145. 肠外营养中微量元素如何静脉补充？
146. 生长激素对机体代谢和谷氨酰胺的影响如何？
147. 小儿外科肠外营养的适应症有哪些？
148. 小儿每日营养需要量如何制定？
149. 小儿胃肠外营养液的配制如何进行？
150. 对应用胃肠外营养的患儿应如何护理？
151. 对危重病人进行营养支持时，如何降低危重病病人的分解代谢？

### 六、外科输血

152. 外科病人哪些情况下应输血？
153. 什么是全血输血？
154. 什么是成分输血？目前有哪些常用血液成分制品？如何选用？
155. 输血后发热反应的原因是什么？处理原则有哪些？
156. 输血后过敏反应的表现是什么？如何预防和紧急处理？
157. 输血后溶血反应的原因是什么？如何处理？
158. 输血后心力衰竭的特点是什么？如何处理？
159. 如何预防输血传染病的发生？
160. 大量输血对机体有哪些重大影响？应采取什么防治措施？
161. 输血抑制免疫功能可能造成哪些后果？
162. 自体输血有哪几种方式？应如何选用？

### 七、基本外科常见体表肿瘤和瘢痕

163. 皮肤色素痣有哪几种类型？哪些情况下需要手术切除？
164. 恶性黑色素瘤的临床特点是什么？如何治疗？
165. 疣、鸡眼、胼胝的鉴别要点有哪些？
166. 皮赘与皮肤乳头状瘤如何鉴别？
167. 三种皮肤囊性病变各有什么特点？
168. 皮肤癌如何分类及鉴别？如何治疗？
169. 瘢痕分哪几类？如何治疗？

- 170.脂肪瘤的特点是什么？
- 171.什么是硬纤维瘤？为什么要早期切除？
- 172.脂肪纤维瘤、脂肪血管瘤的概念是什么？
- 173.神经鞘瘤与神经纤维瘤如何鉴别？什么是神经纤维瘤病？
- 174.血管瘤是如何分类的？治疗原则是什么？
- 175.淋巴管瘤如何分类？其临床特点有哪些？
- 176.软组织肉瘤是怎样分期的？其手术治疗的原则是什么？

### 八、颈部外科

- 177.颈部六大闭合性损伤的诊断要点和治疗原则是什么？
- 178.颈部开放性损伤可并发哪些疾病？
- 179.颈部开放性损伤的死亡原因有哪些？
- 180.颈部开放性损伤应注意哪些治疗要点？
- 181.颈部肿块的定义及特点是什么？
- 182.颈部淋巴结有多少？如何分组？
- 183.涎腺混合瘤的临床特点和手术并发症是什么？
- 184.颈部血管瘤如何诊断和治疗？
- 185.颈部神经源性肿瘤有哪些？临床特点是什么？
- 186.诊断颈部恶性淋巴瘤的淋巴结活检应注意什么？
- 187.腮腺恶性肿瘤的诊断和治疗中应注意哪些问题？
- 188.神经源性恶性肿瘤的预后如何？
- 189.如何判别颈部转移性恶性肿瘤的来源？原发灶不明的原因有哪些？
- 190.颈部有哪些先天瘘管和囊肿？如何诊断和治疗？
- 191.颈部肿块的鉴别诊断要点有哪些？

### 九、甲状腺和甲状旁腺

- 192.碘和甲状腺素及甲状腺的关系如何？
- 193.甲状腺激素在体内是怎样调节的？
- 194.甲状腺肿大的分度标准是什么？
- 195.如何考虑甲状腺上出现的结节？
- 196.甲状腺炎怎样分类？它们各有什么临床表现？
- 197.影像学在甲状腺疾病的诊断中如何评价？
- 198.甲状腺穿刺如何应用及其价值如何？
- 199.甲状腺功能亢进的治疗方法有几种？
- 200.甲亢术前准备用药如何选择？
- 201.什么叫甲状腺危象？发病机制是什么？
- 202.危象是如何分类、诊断及治疗的？
- 203.甲状腺术后低血钙症的原因是什么？
- 204.如何预防手术中喉返神经的损伤？
- 205.甲亢合并妊娠如何处理？
- 206.甲状旁腺激素的生理功能是什么？如何调节？
- 207.原发性甲状旁腺功能亢进分几类，如何诊断及治疗？
- 208.如何预防甲状旁腺损伤？
- 209.甲状腺功能减退怎样分类？如何诊断及治疗？
- 210.甲状腺癌的手术方式如何选择？
- 211.甲状腺癌和其他甲状腺疾病的关系如何？

### 十、乳腺疾病

- 212.怎样进行乳腺视诊及扪诊？
- 213.乳头溢液的临床意义？
- 214.乳腺X - 线检查及乳腺内钙化临床意义？
- 215.怎样进行乳腺活组织病理检查及细针穿刺吸引细胞学检查？
- 216.怎样预防及治疗急性化脓性乳腺炎？
- 217.怎样诊断及治疗乳腺结核？
- 218.乳腺增生病与乳腺癌的关系怎样？
- 219.乳腺瘘怎样形成？如何治疗？
- 220.乳腺有哪些常见良性肿瘤？
- 221.乳腺癌有哪些病理类型？
- 222.乳腺癌有哪些转移途径？
- 223.怎样诊断早期乳腺癌？
- 577.淋巴水肿是怎样分类的？
- 578.原发性淋巴水肿淋巴造影的三种基本表现是什么？
- 579.如何按淋巴水肿的进展程度分级？
- 580.急性与慢性淋巴水肿的概念是什么？
- 581.淋巴造影术的方法和临床意义是什么？
- 582.淋巴水肿的治疗原则和治疗方法有哪些？



# 《基本外科主治医师580问》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)