

# 临床医学问答

第二版

上

李恩 等

主编



人民卫生出版社

# 临床医学问答

## 上 册

(第二版)

### 主 编

李 恩 姜恒丽 李金鹏 叶增茂  
陶静华 王士昌 梁思泉 李志华

### 编辑委员会

万 钧	马惠慈	马俊义	王士昌	王战建	王耐勤
王孟山	王玉芳	王悦芬	孔 瑞	叶增茂	石奉文
左竹林	冯照远	平育敏	孙家华	安淑华	刘明瑜
刘欣燕	刘英奇	刘凤珍	李 恩	李金鹏	李志华
李振东	李秀珍	李彦敏	李仲兴	李清文	李秀荣
李凤山	杨景霞	杨群超	张凤瑞	张立生	张凌彤
陈 程	林振福	林元珠	姜恒丽	姜慧卿	董作仁
董 英	赵哲民	赵渭滨	南国荣	姚尔固	陶静华
梁金凤	梁思泉	龚淑英	曹书颖	程秀珍	黑兰荪
裴 黎					

### 绘 图

程寿根

人民卫生出版社

# 临床医学问答

## 下 册

(第二版)

### 主 编

李 恩 姜恒丽 李金鹏 叶增茂  
陶静华 王士昌 梁思泉 李志华

### 编辑委员会

万 钧	马惠慈	马俊义	王士昌	王战建	王耐勤
王孟山	王玉芳	王悦芬	孔 �璐	叶增茂	石奉文
左竹林	冯照远	平育敏	孙家华	安淑华	刘明瑜
刘欣燕	刘英奇	刘凤珍	李 恩	李金鹏	李志华
李振东	李秀珍	李彦敏	李仲兴	李清文	李秀荣
李凤山	杨景霞	杨群超	张凤瑞	张立生	张凌彤
陈 程	林振福	林元珠	姜恒丽	姜慧卿	董作仁
董 英	赵哲民	赵渭滨	南国荣	姚尔固	陶静华
梁金凤	梁思泉	龚淑英	曹书颖	程秀珍	黑兰荪
裴 黎					

### 绘 图

程 寿 根

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

临床医学问答(上、下册)/李恩等主编. - 2 版. - 北京:  
人民卫生出版社, 1999  
ISBN 7-117-03506-4

I. 临… II. 李… III. 临床医学-问答 IV. R4-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 48853 号

临床医学问答

上 册

(第二版)

2026/06

主 编: 李 恩 等

出版发行: 人民卫生出版社(中继线 67616688)

地 址: (100078)北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

网 址: <http://www.pmph.com>

E-mail: [pmph@pmph.com](mailto:pmph@pmph.com)

印 刷: 北京人卫印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 81

字 数: 1854 千字

版 次: 1979 年 11 月第 1 版 2000 年 1 月第 2 版第 10 次印刷

印 数: 490 211—495 210

标准书号: ISBN 7-117-03506-4/R·3507

定 价: 238.50 元(上、下册总定价)

著作权所有,请勿擅自用本书制作各类出版物,违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

**图书在版编目 (CIP) 数据**

临床医学问答(上、下册)/李恩等主编. - 2 版. - 北京:  
人民卫生出版社, 1999

ISBN 7-117-03506-4

I. 临… II. 李… III. 临床医学-问答 IV. R4-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 48853 号

**临床医学问答**

下册  
(第二版)

2W26/66

---

主 编: 李 恩 等

出版发行: 人民卫生出版社(中继线 67616688)

地 址: (100078)北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

网 址: <http://www.pmph.com>

E-mail: [pmph@pmph.com](mailto:pmph@pmph.com)

印 刷: 北京人卫印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 92.5

字 数: 2110 千字

版 次: 1979 年 11 月第 1 版 2000 年 1 月第 2 版第 10 次印刷

印 数: 490 211—495 210

标准书号: ISBN 7-117-03506-4/R·3507

定 价: 238.50 元(上、下册总定价)

著作权所有,请勿擅自用本书制作各类出版物,违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

## 再版前言

---

由河北医学院《临床医学问答》编写组编著的《临床医学问答》自1979年出版至今,已经20年了。出版以来,深受全国广大医务工作者特别是基层医务人员的欢迎。已先后8次印刷,累计印数150多万册,并被新疆卫生出版社译成维吾尔文。为传播临床医学知识、培养和提高基层医务人员发挥了积极作用。该书被河北省教委评为科技进步二等奖,河北省科委评为省科技进步三等奖,作者深受教育和鼓舞。

《临床医学问答》是在总结《基础医学问答》的基础上进行编写的。对临床各个学科的内容按解剖生理系统进行了编排,分为11个部分,除把诊断与治疗基础有关共性内容作为总论放在第一部分外,其余内容则按不同系统疾病分别排入10个相应部分,以期与《基础医学问答》各系统部分相对应,使两套书的内容互相衔接和补充,以上、中、下三册分别出版。各系统每组选题既突出了每个问题的独立性和针对性,又照顾到相互之间内在联系的系统性,立足实用,成为该书第一版的特点。

20年来,基础医学理论有了很大进展,新名词不断出现,原概念不断更新,临床新的诊疗技术日新月异。为了满足广大医务工作者的需要,在第一版的基础上,进行了全面的修订和增减。原书上、中、下三册,选题为2600个,共290万字,修订后选题为3400个,增加了23%,并配有插图246幅,使全书字扩增到450多万字。其中原题修改补充的约占70%;更新和增写的题目占20%,增加了许多新选题;保留原题的占10%。因此,该书以全新的面貌与广大读者见面。临床医学包括10多个学科,每科都有独立体系,而欲重新组合在一本书中,难度较大。根据本书编写目的,主要在于讲解临床各科常见病的发病机制、诊断、治疗和预防中的基本问题,立足实用。此次再版我们按第一版框架分11个部分,即:诊断与治疗基础、消化系统、呼吸系统、生殖系统、血液系统、循环系统、内分泌系统、神经精神系统、泌尿系统、皮肤与感官和骨关节系统,改为上、下两册,一次出版。

该套书可作为临床医生的参考书,特别对医师资格考试,是一套涉及临床各科、问题明确、内容全面和针对性强的复习应试性参考书;基层全科医生可作为自学提高的基本参考书和工具书;医学生亦可作为复习辅导性参考教材。

该套书涉及到临床20多个科室,参编人员较多,因此对选题的取舍,深浅度掌握,文字叙述,名词统一等,虽经努力进行了编辑工作,但仍感不足,诚恳地希望广大读者提出宝贵意见,以便三版能进一步提高质量。

编 者  
1999年7月1日

# 目 录

---

<b>第一部分 诊断与治疗基础</b>	1
1-1. 如何询问及书写病史?	1
1-2. 如何询问传染病患者的病史?	3
1-3. 小儿病史应重点询问哪些内容?	4
1-4. 书写完整住院病历的体检部分包括哪些内容?	4
1-5. 小儿查体不合作怎么办?	6
1-6. 一份完整的住院病历应包括哪些内容?	7
1-7. 外科、妇产科以及其他专科住院病历和内科住院病历有什么不同?	8
1-8. 为什么发热性疾病要观察热型? 怎样观察?	9
1-9. 遇到长期低热患者应考虑哪些疾病?	10
1-10. 怎样测量血压才算正确?	11
1-11. 正常小儿的呼吸、脉搏与血压应该是多少?	13
1-12. 小儿的神经—精神发育有什么特点?	13
1-13. 怎样判断小儿神经—精神发育(智力)是否正常?	14
1-14. 呼吸困难只见于心肺疾病吗?	15
1-15. 什么是发绀? 什么情况下可以发生发绀?	17
1-16. 为什么某些有缺氧状态的病人没有发绀?	18
1-17. 应从哪几方面查找吞咽困难的原因?	18
1-18. 身体过高或过矮都见于哪些疾病?	20
1-19. 判断小儿体格生长的标准是什么?	21
1-20. 检查体态对诊断疾病有什么帮助?	23
1-21. 检查皮肤色素沉着有何临床意义?	24
1-22. 什么是水肿? 什么是功能性水肿?	25
1-23. 在什么情况下出现的水肿是功能性的?	26
1-24. 判断脱水的依据是什么? 脱水已被矫正的标准有哪些?	27
1-25. 为什么皮肤苍白不一定是贫血?	28
1-26. 正常人可以摸到肿大的淋巴结吗? 摸到淋巴结有何意义?	28
1-27. 小儿的头颅透照试验怎样做? 用以诊断哪些疾病?	29

1-28. 怎样测定婴幼儿的视力和视野? .....	30
1-29. 怎样检查小儿的听力有没有障碍? .....	31
1-30. 查体时怎样才能查清楚小儿的眼、口腔及咽部? .....	32
1-31. 巩膜黄染为什么不一定 是黄疸? .....	33
1-32. 颈静脉检查有哪些常见体征? .....	33
1-33. 胸部体检时常用的胸廓表面标志有哪些? .....	34
1-34. 胸部望诊时应注意哪些变化? 其临床意义如何? .....	35
1-35. 为什么胸部望诊时要注意呼吸运动? 呼吸运动可有哪些变化? .....	36
1-36. 胸部触诊包括哪些内容? 在临床诊断中有何价值? .....	37
1-37. 什么是肋胸综合征? .....	38
1-38. 怎样进行胸部叩诊? 叩诊音有几种? .....	38
1-39. 胸部叩诊有何临床价值? .....	39
1-40. 正常人的呼吸音有几种? .....	40
1-41. 什么是病理性呼吸音? 常见于哪些疾病? .....	41
1-42. 哮音有几种? 其特点是什么? .....	42
1-43. 什么是胸膜摩擦音? 如何与哮音鉴别? .....	43
1-44. 什么是语音传导? 检查语音传导的临床价值如何? .....	43
1-45. 在心肺检查时只用听诊行吗? .....	44
1-46. 心肺听诊时要注意防止哪些问题? .....	45
1-47. 心音的产生机制是什么? .....	46
1-48. 心脏听诊时为什么要注意辨别第一、二心音? 如何辨别第一、二心音? .....	46
1-49. 什么是心脏杂音? 杂音的产生机制如何? .....	47
1-50. 如何区分病理性与非病理性收缩期杂音? .....	48
1-51. 在腹部望诊时看到肠型和蠕动波的意义是什么? .....	49
1-52. 腹壁静脉曲张的临床意义是什么? .....	50
1-53. 腹部触到肿块时应注意哪些问题? .....	50
1-54. 怎样触诊肝脾? 如何确定肝脾肿大? .....	51
1-55. 肝的硬度与压痛在临床诊断中有何参考价值? .....	52
1-56. 如何划分脾大的程度? 参考价值如何? .....	53
1-57. 在触诊时如何区别肾下极和肝脾大? .....	53
1-58. 脾大的原因有哪些? .....	54
1-59. 腹水与巨大卵巢囊肿在检查时各有何特点? .....	55
1-60. 当腹腔内有炎症而进行腹部触诊时要注意什么问题? .....	56
1-61. 腹部深触时有一长柱状伴搏动的硬块是不是病? .....	56
1-62. 腹水的产生机制是什么? 怎样确定患者有腹水? .....	57
1-63. 腹部听诊有什么临床意义? .....	58
1-64. 为什么要作心包穿刺? .....	59
1-65. 怎样做心包穿刺? .....	59
1-66. 纤维支气管镜检查有何用途? .....	60

1-67. 何谓超声?	61
1-68. 何谓超声诊断学?	62
1-69. 何谓超声医学?	62
1-70. 超声是如何产生与接收的?	63
1-71. 波分几种类型? 超声诊断用的超声波属何型?	63
1-72. 超声诊断仪有哪些主要部件?	63
1-73. 超声如何鉴别组织器官或病变的囊实性?	64
1-74. 为什么超声对含气肺、含气胃肠道病变诊断有困难?	64
1-75. 应用B型超声探查脏器和病变的周边回声有何意义?	65
1-76. 应用B型超声探查脏器和病变的内部回声有何意义?	65
1-77. 常用的B型超声诊断术语有哪些?	65
1-78. 什么是多普勒效应和多普勒诊断法?	66
1-79. 什么是彩色多普勒血流显像?	66
1-80. 血常规检查含哪些项目?	67
1-81. 何谓红细胞体积分布宽度、血小板体积变异系数及平均血小板 体积? 临幊上如何应用?	68
1-82. 白细胞分类参考值及其临幊意义是什么?	69
1-83. 网织红细胞计数参考值及其临幊意义是什么?	70
1-84. 出血性疾病应首选哪几项化验? 何谓凝血酶原测定?	71
1-85. 怎样测血沉? 其意义何在?	72
1-86. 骨髓细胞学检查的主要适应证与禁忌证有哪些? 其临幊意义如何?	73
1-87. 什么叫血型? 人体主要血型系统有哪几种? 是怎样区分的?	74
1-88. 为什么要鉴定Rh血型?	75
1-89. 输血的原则是什么? “O”型血是否可输给任何血型的病人?	75
1-90. 什么叫成分输血? 成分输血的主要内容有哪些?	76
1-91. 大量输血时应注意哪些问题?	77
1-92. 何谓尿八项测定? 有何临幊意义?	77
1-93. 尿液显微镜检查有何重要性?	78
1-94. 评价肾功能的试验有哪些?	79
1-95. 何谓 $\beta_2$ -微球蛋白和Tamm-Horsfall蛋白? 检查有何临幊意义?	80
1-96. 粪常规检查内容及应注意的事项是什么?	81
1-97. 为什么大便有时会呈陶土色?	81
1-98. 何谓漏出液和渗出液? 如何鉴别?	82
1-99. 常见中枢神经系统疾病的脑脊液化验变化特点是什么?	83
1-100. 如何检测梅毒和艾滋病?	84
1-101. 采集静脉血液标本时应注意哪些事项?	84
1-102. 如何避免采集的血液标本溶血或凝血?	85
1-103. 肝功能检查有哪些项目? 哪些实验作为首选项目为好?	86
1-104. 在什么情况下才化验肝功能?	87

1-105. 为什么碱性磷酸酶同工酶的名称不一样？其测定有何意义？	88
1-106. 怎样判定高脂蛋白（或高脂）血症？	89
1-107. 为什么心肌梗死的病人还要检测血清酶类？检测哪些酶最适宜？ 有何特点？	90
1-108. 测血钙对恶性肿瘤及观察其治疗反应有何价值？	91
1-109. 高血压病人为什么要测定血、尿儿茶酚胺？	91
1-110. 何谓葡萄糖耐量试验、胰岛素释放试验及 C-肽释放试验？各有何 临床意义？	92
1-111. 尿 17-羟类固醇与 17-酮类固醇测定的目的是什么？如何留取 24 小 时尿标本？	93
1-112. 何谓免疫学检验？免疫学检验包括哪些内容？	94
1-113. 何谓补体？临幊上为什么要检测补体？	95
1-114. 免疫复合物测定的临幊意义是什么？	95
1-115. C-反应蛋白升高有何临幊意义？	96
1-116. 抗链“O”阳性有何临幊意义？	97
1-117. 什么是 ENA 多肽抗体？其临幊意义如何？	97
1-118. DNA 抗体检测有何临幊意义？	98
1-119. 常用的肿瘤标记物的临幊意义是什么？	98
1-120. 做细菌培养时如何正确地采集标本？为何要做药物敏感试验？	99
1-121. 怀疑菌血症或败血症时，应如何留取血液标本？	100
1-122. 细菌药物敏感试验方法有哪几种？	101
1-123. 为什么一些细菌要检测 β-内酰胺酶？	101
1-124. 临幊上哪些菌最易产生 ESBL？其检测有何意义？	102
1-125. 什么是医院感染？导致医院感染与社区获得性感染的病原体 有何区别？	102
1-126. 医院感染的感染源是什么？	103
1-127. 对一次性使用器具的管理有何要求？	103
1-128. 对消毒药械的管理有何规定？	104
1-129. 对医院污水处理有哪些规定？	104
1-130. 对医院的污物处理有哪些规定？	104
1-131. 如何进行紫外线的消毒性能监测？	105
1-132. 哪些临幊检验项目被淘汰了？	105
1-133. 如何确定体内的葡萄球菌有没有致病性？	106
1-134. 为什么诊断为金黄色葡萄球菌感染时提示病情严重？	107
1-135. 耐药的金黄色葡萄球菌感染时选用哪些抗生素治疗比较好？	108
1-136. 怎样预防金黄色葡萄球菌感染？	109
1-137. 耐万古霉素肠球菌感染的治疗原则是什么？如何预防？	110
1-138. 何谓多重耐药菌？	111
1-139. 目前实验室诊断结核主要有哪些方法？	111

1-140. 加强合理应用抗生素应采取哪些措施？	112
1-141. 病毒感染和细菌感染有什么不同？	113
1-142. 医学影像学检查包括哪些项目？	114
1-143. 如何优化选择各种影像检查方法？	115
1-144. 什么是 CT 检查？有哪些适应证？	116
1-145. 什么是发射体层成像？与 X-CT 有什么不同？	117
1-146. 为什么做 CT 增强扫描？增强扫描有哪些适应证和禁忌证？	118
1-147. 如何读 CT 片？	118
1-148. 什么是磁共振成像？适应证和禁忌证是什么？	119
1-149. 如何读磁共振成像片？	120
1-150. 什么是介入放射学？主要能开展哪些工作？	121
1-151. 中枢神经系统疾病如何选择影像学检查？	122
1-152. CT 在颅脑疾病中的诊断价值与限度有哪些？	123
1-153. 胸部疾病如何选择影像学检查？	125
1-154. CT 在胸部疾病中的诊断价值如何？怎样看胸部 CT 片？	126
1-155. 腹部疾病如何选择影像学检查？	127
1-156. 诊断肾上腺疾患有哪些检查方法？各自特长与限度是什么？	128
1-157. 对于骨关节系统的疾病如何选择影像学检查？	129
1-158. CT 诊断骨关节疾病有哪些价值与限度？	130
1-159. 脊椎 CT 检查有哪些适应证和限度？	131
1-160. 五官疾病如何选择影像学检查？	131
1-161. 影像学检查对常见综合征有哪些诊断价值？	132
1-162. 为什么在危重病人抢救中常做中心静脉压测定？	133
1-163. 何谓无菌术？何谓灭菌？何谓抗菌？它们是一回事吗？	134
1-164. 外科切口感染算医院感染吗？	135
1-165. 什么是危险三角区？疖为什么不能挤？	135
1-166. 为什么肢体远端的炎症有时在其近侧产生红线？有什么临床意义？	136
1-167. 怎样鉴别丹毒和蜂窝织炎？	136
1-168. 如何诊断早期破伤风？	137
1-169. 软组织炎症应该用热敷还是冷敷？	138
1-170. 低分子右旋糖酐治疗休克有哪些优缺点？	138
1-171. 手术患者如果体内缺乏蛋白质将会产生哪些影响？	139
1-172. 外伤后病人为什么要及时清创？	140
1-173. 如何进行清创缝合？	140
1-174. 如何判定是否为健康的肉芽创面？	141
1-175. 什么叫皮片？什么叫皮瓣？什么叫皮管？各有什么作用？	141
1-176. 游离皮片是怎样成活的？	142
1-177. 强酸和强碱引起的烧伤有什么区别？	143
1-178. 烧伤创面是暴露好，还是包扎好？	144

1-179. 大面积烧伤伤员创面愈合后，为什么在愈合创面又反复出现小创面？如何防治？	144
1-180. 大面积烧伤出现败血症的早期征象有哪些？	145
1-181. 烧伤后什么时间容易引起败血症？血培养阴性能否定败血症吗？	145
1-182. 大面积烧伤的病人为什么要注意尿的变化？	146
1-183. 为什么浅二度烧伤反而比三度烧伤更痛呢？	146
1-184. 什么是电击伤？影响电击伤严重程度的因素有哪些？	147
1-185. 电击伤（触电）所引起的病理改变与临床表现有哪些？	148
1-186. 怎样预防和救治电击伤？	149
1-187. 电损伤引起的局部烧伤在处理时应注意什么？	150
1-188. 长期输液能补足人体所需要的各种营养物质吗？	151
1-189. 禁食病人在输葡萄糖时为什么应该补充维生素B <sub>1</sub> ？	152
1-190. 休克时的微循环有哪些变化？	152
1-191. 怎样根据休克时的微循环变化来抢救休克？	153
1-192. 如何根据休克的发病机制进行抗休克治疗？	154
1-193. 什么是感染性休克？怎样抢救感染性休克？	155
1-194. 感染性休克可引起哪些病理生理改变？	156
1-195. 什么是过敏性休克？如何抢救？	158
1-196. 休克时引起心功能障碍（如心肌收缩无力）的原因有哪些？	158
1-197. 什么是心肌抑制因子？	160
1-198. 休克期无尿但又伴低血钾时能否补钾？如何补充？	160
1-199. 哪些因素可影响休克病人的预后？	161
1-200. 在休克的治疗过程中怎样估计病人的预后？	162
1-201. 为什么恶性肿瘤术后要采取综合治疗措施？	162
1-202. 急性阑尾炎穿孔和胃十二指肠穿孔如何鉴别？	163
1-203. 青霉素可以治疗哪些病？	164
1-204. 用肝素治疗时可引起哪些并发症？	164
1-205. 临幊上应用低分子右旋糖酐可能发生哪些副作用？在什么情况下不宜应用？	165
1-206. 在肾功能不良的情况下用药时应注意哪些问题？	166
1-207. 血液透析是怎么回事？	167
1-208. 什么是高压氧治疗？	168
1-209. 高压氧治疗的机制是什么？	168
1-210. 高压氧治疗的适应证及禁忌证有哪些？	169
1-211. 常压下吸氧与高压下吸氧有何不同？	171
1-212. 高压氧在脑、心血管病治疗中有何作用？	172
1-213. 高压氧治疗有哪些副作用？应怎样处理？	172
1-214. 怎样治疗新生儿破伤风？	173
1-215. 怎样防止感染破伤风？	175

1-216. 小儿用药要注意哪些问题? .....	176
1-217. 小儿用药容易出现哪些副作用? .....	177
1-218. 怎样计算小儿用药剂量? .....	178
1-219. 为什么新生儿期应尽量避免用氯霉素、磺胺类药物? .....	179
1-220. 新生儿期如何应用抗生素? .....	180
1-221. 什么是新生儿撤药综合征? 如何诊治? .....	181
1-222. 吃奶的婴儿有病时是否可由母亲代吃药? .....	182
1-223. 小儿期每天需要多少水和热量? .....	183
1-224. 临床输液常用液体有哪些? 怎样选用? .....	184
1-225. 临幊上小儿常用的混合液有哪几种? 如何配制? .....	185
1-226. 小儿代谢性酸中毒有哪些特征? 怎样纠正? .....	187
1-227. 为什么新生儿容易发生水代谢紊乱? .....	188
1-228. 新生儿每天水与电解质的生理需要量是多少? .....	188
1-229. 新生儿初生三天内水与电解质代谢有何特点? .....	189
1-230. 新生儿补液时每天液体总量如何计算? 葡萄糖液用 5% 好还是 用 10% 好? .....	190
1-231. 为什么新生儿容易发生酸中毒? 临幊表现有何特征? .....	191
1-232. 新生儿酸中毒应如何纠正? .....	192
1-233. 什么情况下不宜使用乳酸钠纠正酸中毒? .....	192
1-234. 什么是阴离子间隙? 有何临幊意义? .....	193
1-235. 代谢性碱中毒是怎么发生的? 如何纠正? .....	194
1-236. 小儿脱水时需要输多少液量? 如何估计? .....	195
1-237. 小儿脱水时选何种溶液? 输液的速度应如何掌握? .....	195
1-238. 如何诊治小儿高热惊厥? .....	196
1-239. 什么是小儿注意力缺陷多动症? .....	197
1-240. 小儿注意力缺陷多动症如何治疗? .....	198
1-241. 我国麻醉学科应如何进一步发展? .....	199
1-242. 肺牵张反射在麻醉时有什么意义? .....	199
1-243. 肺的通气/血流比值在手术麻醉时有什么意义? .....	200
1-244. 麻醉时肺与胸壁顺应性的改变对患者有什么影响? .....	200
1-245. 全身麻醉药对心功能有什么影响? .....	201
1-246. 如何监测心脏的前、后负荷? 有什么临床意义? .....	202
1-247. 心脏冠状循环的解剖生理特点与麻醉有什么关系? .....	203
1-248. 肝、肾的解剖及生理学特点给麻醉带来哪些影响? .....	204
1-249. 咪唑安定与地西洋相比有什么优缺点? 此药在麻醉上有哪些用途? .....	205
1-250. 第二气体效应对吸入麻醉药的浓度有什么影响? .....	206
1-251. MAC、AD <sub>50</sub> 、AD <sub>95</sub> 各代表什么意思? 其临床意义是什么? .....	207
1-252. 阿片受体按其不同效应分几型? 麻醉时如何应用阿片受体类药物? .....	208
1-253. 芬太尼究竟是短效、还是长效麻醉性镇痛药? .....	209

1-254. 什么是吸人性全麻药的血/气分配系数？为何能影响全麻诱导与苏醒的快慢？	209
1-255. SaO <sub>2</sub> 与 SpO <sub>2</sub> 是什么意思？临床如何监测？	210
1-256. 为什么麻醉时监测呼气末二氧化碳浓度十分重要？	211
1-257. 麻醉时怎样无创监测动脉压？其原理是什么？	212
1-258. 监测中心静脉压有什么临床意义？对判断心功能是否有不足？	213
1-259. 什么是肺小动脉楔压？对判断手术麻醉时的心功能有什么意义？	214
1-260. 监测危重病人心功能有哪些较先进的无创方法？	215
1-261. 人工呼吸机是怎么回事？什么时候使用？	215
1-262. 机械呼吸时为什么要用间隙正压通气（IPPV）与呼气末正压通气（PEEP）？	217
1-263. 使用机械呼吸时应注意哪些事项？	218
1-264. 高频通气是怎么回事？什么时候使用？	219
1-265. 机械通气对生理有什么不利影响？如何预防？	221
1-266. 纤维支气管镜在急救时能发挥哪些作用？	221
1-267. 什么是 ICU 病房？麻醉科医师在该病房应发挥什么作用？	222
1-268. 重症监护病房肠外营养常用哪些药物？如何计算剂量？	222
1-269. 急性心力衰竭在重症监护病房怎样抢救？	224
1-270. 急性呼吸衰竭在重症监护病房怎样进行呼吸支持疗法？	224
1-271. 重症监护病房的患者烦躁不安与剧烈疼痛时怎样处理？	226
1-272. 在重症监护病房施行紧急手术时怎样施行麻醉？应特别注意什么？	227
1-273. 神经阻滞疗法对哪些疼痛性疾病有较好的治疗效果？	227
1-274. 怎样用视觉模拟评分法对疼痛的程度进行评估？	228
1-275. 神经阻滞疗法为什么能治疗多种疼痛性疾病？它与封闭疗法有什么不同？	229
1-276. 神经阻滞疗法常用哪些药物？其作用如何？	230
1-277. 头痛能采用神经阻滞疗法吗？	231
1-278. 三叉神经痛采用什么神经阻滞疗法？怎样操作？	232
1-279. 颈、肩、上肢疼痛怎样采用神经阻滞疗法？	233
1-280. 慢性腰腿痛怎样采取神经阻滞疗法？	234
1-281. 手术后疼痛怎样治疗？应注意什么？	235
1-282. PCA 是怎么回事？	236
1-283. 什么叫癌痛的三阶梯止痛方案？	237
1-284. 癌痛能采用神经阻滞疗法吗？怎样操作？	237
1-285. 周围神经血管性疾病引起的疼痛怎样治疗？	238
1-286. 星状神经节阻滞能治疗什么疾病？效果如何？	239
1-287. 星状神经节阻滞怎样操作？应注意什么？	239
1-288. 腰交感神经节阻滞能治疗哪些疾病？怎样操作？	241
1-289. 麻醉前为什么要给术前药？应注意些什么问题？	242

1-290. 麻醉过程中应怎样观察患者，判断安危？	243
1-291. 针刺麻醉选穴原则如何？操作应注意些什么问题？	244
1-292. 硫喷妥钠基础麻醉如何掌握？发生意外应如何处理？	245
1-293. 硫喷妥钠怎样在体内再分布？对麻醉现象有什么影响？	245
1-294. 常用的局麻药有哪些？临床怎样掌握使用？	246
1-295. 如何预防和处理局部麻醉药的毒性反应？	247
1-296. 使用局麻药前是否应做皮肤过敏试验？为什么？	248
1-297. 臂丛神经阻滞有几种方法？各有何合并症？阻滞不全时怎么办？	249
1-298. 如何进行腰大肌间隙神经阻滞？	250
1-299. 腰麻的适应证及禁忌证有哪些？	252
1-300. 腰麻能引起哪些生理变化及合并症？如何预防和处理？	252
1-301. 腰麻怎样操作？常用哪些局麻药？	253
1-302. 硬膜外麻醉的作用原理如何？注药无效是什么原因？	254
1-303. 硬膜外腔怎样穿刺？常遇到什么情况？如何处理？	255
1-304. 硬膜外麻醉的适应证和禁忌证如何掌握？穿刺点怎样选择？	257
1-305. 硬膜外麻醉时可能出现哪些严重意外和并发症？有何症状？ 如何处理？	258
1-306. 硬膜外麻醉常用哪些麻醉药与辅助药？怎样掌握用量？	258
1-307. 什么是连续硬膜外麻醉？其优点有哪些？	259
1-308. 什么是骶管内麻醉？其适应证如何？	260
1-309. 小儿硬膜外麻醉和经骶管高位阻滞如何操作？麻醉剂量如何掌握？	261
1-310. 乙醚与氟烷麻醉的适应证和禁忌证怎样掌握？	261
1-311. 乙醚麻醉常用的方法有几种？密闭式麻醉适用于哪些手术？	262
1-312. 如何掌握乙醚麻醉的分期？乙醚麻醉过深如何处理？	263
1-313. 含氟吸入麻醉药有哪些优点？此类药能否取代乙醚？	264
1-314. 含氟吸入麻醉药有几种？如何根据其优缺点选择使用？	265
1-315. 怎样识别安氟醚与异氟醚麻醉的深浅？	266
1-316. 静脉复合麻醉怎样操作？有何优缺点？	266
1-317. 什么叫全凭静脉麻醉？有什么优缺点？	267
1-318. 何谓神经安定镇痛术？	268
1-319. 笑气（氧化亚氮 N <sub>2</sub> O）的药理学特点与临床麻醉有什么关系？ 怎样使用？	269
1-320. 氯胺酮麻醉时应注意些什么？多大剂量合适？	270
1-321. 异丙酚与乙咪酯麻醉如何掌握？	270
1-322. 气管内插管如何操作？要注意哪些问题？	271
1-323. 清醒插管适用于什么患者？如何操作？	272
1-324. 全身麻醉过程容易出现哪些意外？如何防治？	273
1-325. 手术麻醉过程中血压剧烈升高应如何处理？	274
1-326. 全身麻醉是否影响苏醒后的中枢神经系统功能？为什么？	275

1-327. 开胸手术的麻醉有什么特殊性？麻醉时应如何处理？	275
1-328. 双腔气管支气管导管在什么手术时应用？麻醉时应注意什么？	277
1-329. 如何正确掌握使用肌肉松弛药？	277
1-330. 使用骨骼肌松弛药后，如何监测神经肌肉传导功能是否恢复？	278
1-331. 小儿麻醉常用哪些方法？如何掌握？	279
1-332. 小儿麻醉常见哪些意外？如何防治？	281
1-333. 老年人手术时应选择什么麻醉？为什么？	281
1-334. 休克患者手术时如何选择麻醉？术中应注意哪些问题？	283
1-335. 休克患者为什么不宜用硬膜外麻醉？	284
1-336. 合并心血管疾病的患者施行外科手术时，应如何选择麻醉？	284
1-337. 什么样的心脏与大血管手术需要采用低温麻醉与人工体外循环？	286
1-338. 开颅手术的麻醉应注意哪些问题？	287
1-339. 剖腹产选择什么麻醉方法与麻醉药物好？为什么？	288
1-340. 肝功能差的患者麻醉时应注意什么问题？	288
1-341. 肾功能差的患者麻醉时应注意什么问题？	289
1-342. 糖尿病患者麻醉应注意什么？	290
1-343. 常见的骨折和脱臼在整复时怎样麻醉？外伤患者麻醉时应注意什么？	291
1-344. 门诊患者麻醉有何特点？如何实施？	292
1-345. 麻醉时怎样进行呼吸管理？	292
1-346. 麻醉中缺氧和二氧化碳蓄积的原因和症状有哪些？怎样进行氧治疗？	293
1-347. 手术中如何掌握输血和输液？	295
1-348. 中分子量与低分子量右旋糖酐有什么不同？围手术期如何使用？	295
1-349. 什么是人造血？围手术期应用的前途如何？	296
1-350. 麻醉苏醒期患者为什么必须在麻醉恢复室内观察？恢复到什么程度才能送回病房？	297
1-351. 如何早期判断心跳骤停？现场抢救时要做哪些紧急处理？	297
1-352. 复苏过程中如何管理呼吸？怎样掌握使用呼吸兴奋药？	298
1-353. 心脏按压如何正确操作？要注意防止哪些并发症？	299
1-354. 复苏时常用哪些药物？如何掌握？	300
1-355. 如何使用心脏除颤器？	301
1-356. 脑复苏为什么要降温？如何施行？	302
1-357. 为什么在心脏复苏时过去用的“三联针”与“四联针”已不主张使用？	302
1-358. 为什么在心肺复苏后有的患者却成为“植物人”？	303
1-359. 为什么说心跳骤停患者的呼吸及心跳恢复后，复杂的抢救工作才算刚刚开始？	303
1-360. 何谓麻醉相关性感染？如何预防？	304
1-361. 什么是临床核医学？	305
1-362. 胰高糖素测定的临床意义是什么？	305

1-363. 胰岛素放免分析及临床意义如何? .....	306
1-364. C 肽放射免疫测定法有何临床价值? .....	308
1-365. 梅克尔憩室核医学如何检查? .....	309
1-366. Barrett 食管如何显像检查? .....	310
1-367. 肝胆核素检查临床意义如何? .....	311
1-368. 肝脏显像检查的原理和临床意义如何? .....	312
1-369. 甲状腺结节显影如何? .....	313
1-370. 胃泌素测定临床意义如何? .....	314
1-371. 生长激素测定的临床意义如何? .....	316
1-372. 甲状腺素和三碘甲状腺原氨酸检查的临床意义是什么? .....	316
1-373. 游离甲状腺素及游离三碘甲状腺原氨酸测定的临床意义如何? .....	318
1-374. 功能自主性甲状腺瘤的临床表现及治疗如何? .....	318
1-375. 甲状腺 <sup>131</sup> I 吸收试验有何意义? .....	319
1-376. 什么是甲状腺抑制试验? .....	320
1-377. 甲状腺如何显像? .....	321
1-378. 什么是血清 TGA 和 TMA? 其测定的临床意义如何? .....	321
1-379. 甲状腺癌及转移癌 <sup>131</sup> I 治疗如何? .....	322
1-380. 甲亢 <sup>131</sup> I 治疗的原理、适应证、禁忌证和给药量如何计算? .....	323
1-381. 什么是过氯酸盐释放试验? .....	324
1-382. 甲胎蛋白检查的临床意义如何? .....	324
1-383. 癌胚抗原对肿瘤检查的临床意义如何? .....	325
1-384. 肾动态显像原理和适应证是什么? .....	326
1-385. 什么是核心心脏病学? .....	326
1-386. 什么是 SPECT? 它与 X-CT 有何区别? .....	327
1-387. 什么是首次通过法核素心室造影? 它有何临床价值? .....	328
1-388. 平衡法核素心室造影与首次通过法有什么不同? .....	329
1-389. 平衡法核素心室造影可以获得哪些心功能参数及功能图像? 有何 临床意义? .....	330
1-390. 如何进行放射性核素心肌显像? .....	332
1-391. 心肌显像有什么临床价值? .....	333
1-392. 除心肌灌注显像外, 还有哪些新进展? .....	335
1-393. 什么是放射肿瘤学? 它包括哪些主要内容? .....	336
1-394. 肿瘤对放射线的敏感性大概分几类? 其致死剂量是多少? .....	337
1-395. 常用的治疗机有哪些? .....	338
1-396. 加速器与 <sup>60</sup> 钴治疗机各有何优缺点? 加速器治疗效果是否优于 <sup>60</sup> 钴? .....	338
1-397. 何谓近距离治疗? 哪些肿瘤适用于近距离治疗? .....	339
1-398. 什么是 X ( $\gamma$ ) 刀? .....	339
1-399. $\gamma$ 刀与 X 刀治疗的适应证? 它们有什么区别? .....	340
1-400. X ( $\gamma$ ) 刀治疗与常规外照射的区别? 其能否代替常规放疗? .....	341