

<<医学基础知识问答>>

图书基本信息

书名：<<医学基础知识问答>>

13位ISBN编号：9787502636340

10位ISBN编号：750263634X

出版时间：2012-8

出版时间：刘印国，艾进颖，柴树花 中国计量出版社 (2012-08出版)

作者：刘印国，艾进颖，柴树花

页数：241

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：<http://www.tushu007.com>

## <<医学基础知识问答>>

### 内容概要

《执业医师执业护士专用教材：医学基础知识问答》其内容覆盖面广，不仅包括应知应会的综合基础知识，也包括医学基础知识、专业知识及卫生法律、法规知识。

本书是医务人员参加执业考试和医疗机构招聘的必备教材，《执业医师执业护士专用教材：医学基础知识问答》的出版不仅为广大医务人员的备考提供了复习范本，同时也为医疗卫生系统任职岗前培训带来指导性帮助。

本书可供广大医务人员学习和运用，以期提高广大医务人员法律意识和依法执业的能力。

## <<医学基础知识问答>>

### 书籍目录

- 一、医学基础知识
1. 什么是医学？
2. 医学分几类？
3. 临床医学的研究对象是什么？
4. 为什么说疾病的发现都要依靠临床医学来发现？
5. 临床医学包括哪些学科？
6. 临床医学培养的目标是什么？
7. 什么是临床医学道德的社会功能？
8. 什么是无菌术？  
它包括哪些内容？  
灭菌和消毒有什么区别？
9. 什么是低钾血症？  
临床静脉补钾要注意哪些事项？
10. 什么叫反常性酸性尿？
11. 为什么术后应早期下床活动？
12. 麻醉前用药的主要目的是什么？
13. 什么叫局部麻醉中毒？
14. 局部麻醉不能加肾上腺素的情况有哪些？
15. 腰部麻醉的平面控制中，影响平面的因素有哪些？
16. 麻醉深度临床通常分哪三期？
17. 衡量吸入麻醉药的麻醉强度是什么？
18. 休克时监测的一般指标有哪些？
19. 什么是休克？
20. 输血适应证有哪些？
21. 什么是咯血？
22. 什么是少尿和多尿？
23. 什么是水肿？
24. 什么是二重感染、条件性感染、脓毒症和菌血症？
25. 什么是眩晕症？
26. 什么是晕厥？
27. 什么是意识障碍？
28. 目前确诊肿瘤最直接而可靠的依据是什么？
29. 何谓肿瘤的TNM分期？
30. 何谓癌症的三级预防？
31. 癌症三级止痛的基本原则是什么？
32. 恶性肿瘤的综合治疗方法有哪些？
33. 什么是颅腔的体积和压力关系？
34. 颅内压增高的临床表现有哪些？
35. 什么叫小脑幕切迹疝？  
其主要临床表现有哪些？
36. 颅底骨折的临床表现和诊断依据有哪些？
37. 如何理解脑震荡？
38. 什么是脑积水？
39. 开放性颅脑损伤的治疗原则是什么？
40. 观察颅脑损伤病人的主要内容是什么？
41. 单纯性或结节性甲状腺肿的手术指征有哪些？

<<医学基础知识问答>>

42. 甲亢病人术前服用碘剂的作用是什么？
  43. 甲亢术后并发呼吸困难和窒息的常见原因有哪些？
  44. 乳房的淋巴引流有哪4个途径？
  45. 开放性气胸的急治原则是什么？
  46. 什么是张力性气胸？
  47. 活动性胸腔出血的明显征象有哪些？
  48. 早期食道癌的临床症状有哪些？
  49. 什么是体格检查？
  50. 什么是嵌顿性疝、绞窄性疝、海氏三角、腹股沟管？
  51. 腹部闭合性损伤的主要辅助诊断方法有哪些？
  52. 腹部闭合性损伤的X线、B超检查时，应注意观察什么变化？
  53. 腹部闭合性损伤的处理原则是什么？
  54. 腹部闭合性损伤剖腹探查指征是什么？
  55. 常见腹部内脏损伤有哪些？
  56. 脾破裂临床表现有哪些？
  57. 什么是腹膜刺激症？
- 腹膜炎放置腹腔引流的指征有哪些？
58. 腹膜炎除病史、体征外，还有哪些检查有助于诊断？
- .....二、内科基础知识三、外科基础知识四、妇产科、儿科基础知识五、卫生法律知识

## <<医学基础知识问答>>

### 编辑推荐

刘印国、艾进颖、柴树花主编的《医学基础知识问答》一书，其内容覆盖面广，不仅包括应知应会的综合基础知识，也包括医学基础知识、专业知识及卫生法律、法规知识。

本书是医务人员参加执业考试和医疗机构招聘的必备教材，本书的出版不仅为广大医务人员的备考提供了复习范本，同时也为医疗卫生系统任职岗前培训带来指导性帮助。

本书可供广大医务人员学习和运用，以期提高广大医务人员法律意识和依法执业的能力。

<<医学基础知识问答>>

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:<http://www.tushu007.com>