

中国医学科学院
中国协和医科大学 专家组 编

(上册)

临床医师应试习题集

国家执业医师资格考试

中国协和医科大学出版社

• 国家执业医师资格考试 •

临床医师应试习题集

中国医学科学院
中国协和医科大学 专家组 编

(上 册)

编者名单 (按姓氏笔画排列)

丁国芳	孙 兰	刘子文	刘欣燕
张彦东	何 维	杨克恭	图 雅
卓小勤	崔玉尚	焦 镇	鲍丽丽
管远志	樊继云		

中国协和医科大学出版社

• 国家执业医师资格考试 •

临床医师应试习题集

中国医学科学院 专家组 编
中国协和医科大学

(下 册)

编者名单 (按姓氏笔画排列)

丁国芳	孙 兰	刘子文	刘欣燕
张彦东	何 维	杨克恭	图 雅
卓小勤	崔玉尚	焦 镇	鲍丽丽
管远志	樊继云		

中国协和医科大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

国家执业医师资格考试 临床医师应试习题集/中国医学科学院, 中国协和医科大学专家组编, -北京: 中国协和医科大学出版社, 1999

ISBN 7-81072-005-8

I. 国… II. ①中… ②中… III. 临床医学-医师-资格考核-试题 IV. R4-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 20045 号

临床医师应试习题集 (上、下册)

作 者: 中国医学科学院, 中国协和医科大学专家组 编
责任编辑: 陈永生 谢阳

出版发行: 中国协和医科大学出版社
(北京东单三条九号 邮编 100730 电话 65228583)

经 销: 新华书店总店北京发行所
印 刷: 北京迪鑫印刷厂

开 本: 787×1092 毫米 1/16 开
印 张: 44
字 数: 1087 千字
版 次: 1999 年 6 月第一版 1999 年 6 月北京第一次印刷
印 数: 1—10,000
定 价: 70.00 元

ISBN 7-81072-005-8/R·005

(凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页及其它质量问题, 由本社发行部调换)

编者的话

为了加强我国医师队伍建设，提高执业医师的综合素质，保护医师的合法权益，规范医师管理制度，完善医师培养制度，国家颁布了《中华人民共和国执业医师法》，并从1999年开始进行执业医师资格考试。承担这项工作的卫生部国家医学考试中心与中国协和医科大学出版社出版了《国家执业医师资格考试应试指南》丛书。同时，为了配合这项工作的开展，中国协和医科大学出版社又推出《国家执业医师资格考试应试习题集》丛书。本书由中国医学科学院、中国协和医科大学、山西医科大学等单位的专家编写。其特点是紧扣《国家执业医师资格考试应试指南》，严格按《指南》的范围和深度编写习题集，适合广大考生应试复习。

需要说明的是：书中分“A型题”、“B型题”，前者包括A₁、A₂、A₃、A₄四种题型，其中A₁型题是单句型最佳选择题，A₂型题是病例摘要型最佳选择题，A₃型题是病例组型最佳选择题，A₄型题病例串型最佳选择题。B型题是标准配伍题。这些题型是国家执业医师资格考试的标准题型，广大考生可根据这套习题进行练习，熟悉题型，了解考试的范围及深度。

本套习题集主要以A₁、A₂、B型题为主，A₃、A₄型题不多，因为有些篇章不宜出A₃、A₄型题。在编写习题集的过程中，我们注意到习题的质量还应不断提高，但作为迎接这次考试的专用书，能帮助考生掌握考试的主要内容、熟悉考试的全部知识及考试题型，我们将会感到欣慰。祝阅读本套书的读者通过努力取得好成绩，成为合格的执业医师！

1999年5月15日

目 录 (上册)

第一部分 基础科目

一、生理学	(1)
A 型题	(1)
B 型题	(17)
二、生物化学	(22)
A 型题	(22)
B 型题	(36)
三、病理学	(42)
A 型题	(42)
B 型题	(63)
四、药理学	(67)
A 型题	(67)
B 型题	(95)
五、微生物学	(99)
A 型题	(99)
B 型题	(114)
六、免疫学	(118)
A 型题	(118)
B 型题	(130)

第二部分 专业科目

一、内科学	(136)
第一单元 诊断学基础	(136)
A 型题	(136)
B 型题	(140)
第二单元 呼吸系统疾病	(141)
A 型题	(141)
B 型题	(154)
第三单元 循环系统疾病	(157)
A 型题	(157)
B 型题	(170)
第四单元 消化系统疾病	(172)
A 型题	(172)

B 型题	(185)
第五单元 泌尿系统疾病	(187)
A 型题	(187)
B 型题	(199)
第六单元 血液系统疾病	(201)
A 型题	(201)
B 型题	(214)
第七单元 内分泌疾病	(215)
A 型题	(215)
B 型题	(229)
第八单元 风湿性疾病	(230)
A 型题	(230)
B 型题	(234)
第九单元 中毒	(235)
A 型题	(235)
B 型题	(241)
第十单元 传染病	(242)
A 型题	(242)
B 型题	(254)
第十一单元 神经系统疾病	(256)
A 型题	(256)
B 型题	(267)
第十二单元 精神疾病	(269)
A 型题	(269)
B 型题	(271)
二、外科学	(272)
第一单元 水、电解质代谢和酸碱平衡失调	(272)
A 型题	(272)
B 型题	(278)
第二单元 输血	(278)
A 型题	(278)
第三单元 休克	(280)
A 型题	(280)
B 型题	(287)
第四单元 多系统器官衰竭	(288)
A 型题	(288)
B 型题	(291)
第五单元 手术前准备和手术后处理	(292)
A 型题	(292)

B 型题	(296)
第六单元 外科营养	(297)
A 型题	(297)
第七单元 外科感染	(298)
A 型题	(298)
B 型题	(304)
第八单元 创伤和战伤	(306)
A 型题	(306)
B 型题	(309)
第九单元 烧伤	(310)
A 型题	(310)
B 型题	(313)
第十单元 肿瘤	(315)
A 型题	(315)
B 型题	(318)
第十一单元 复苏	(320)
A 型题	(320)
第十二单元 乳房疾病	(322)
A 型题	(322)
第十三单元 腹部损伤	(325)
A 型题	(325)
B 型题	(328)
第十四单元 胃十二指肠疾病	(329)
A 型题	(329)
B 型题	(332)
第十五单元 阑尾炎	(333)
A 型题	(333)
B 型题	(335)
第十六单元 直肠肛管疾病	(336)
A 型题	(336)
B 型题	(337)
第十七单元 腹外疝	(338)
A 型题	(338)
B 型题	(340)
第十八单元 急腹症	(341)
A 型题	(341)
B 型题	(344)
第十九单元 肠疾病	(346)
A 型题	(346)

B 型题	(352)
第二十单元 急性化脓性腹膜炎	(354)
A 型题	(354)
B 型题	(357)
第二十一单元 肝脏疾病	(358)
A 型题	(358)
B 型题	(360)

目 录 (下册)

第二十二单元 门静脉高压症·····	(361)
A 型题·····	(361)
B 型题·····	(364)
第二十三单元 胆道疾病·····	(365)
A 型题·····	(365)
B 型题·····	(368)
第二十四单元 上消化道大出血·····	(369)
A 型题·····	(369)
B 型题·····	(369)
第二十五单元 胰腺疾病·····	(370)
A 型题·····	(370)
B 型题·····	(374)
第二十六单元 脾脏疾病·····	(375)
A 型题·····	(375)
第二十七单元 胸部损伤·····	(376)
A 型题·····	(376)
B 型题·····	(382)
第二十八单元 脓胸·····	(383)
A 型题·····	(383)
B 型题·····	(385)
第二十九单元 肺癌·····	(386)
A 型题·····	(386)
B 型题·····	(389)
第三十单元 食管癌·····	(390)
A 型题·····	(390)
B 型题·····	(391)
第三十一单元 原发性纵隔肿瘤·····	(392)
A 型题·····	(392)
第三十二单元 骨疾病及损伤·····	(393)
A 型题·····	(393)
B 型题·····	(413)
第三十三单元 尿石症·····	(416)
A 型题·····	(416)
B 型题·····	(419)

第三十四单元 泌尿、男性生殖系肿瘤	(420)
A 型题	(420)
B 型题	(424)
第三十五单元 泌尿系梗阻	(425)
A 型题	(425)
B 型题	(427)
第三十六单元 泌尿系损伤	(427)
A 型题	(427)
B 型题	(430)
第三十七单元 泌尿、男生殖系结核	(431)
A 型题	(431)
B 型题	(433)
第三十八单元 泌尿、男生殖系其它疾病	(434)
A 型题	(434)
B 型题	(435)
第三十九单元 周围血管疾病	(436)
A 型题	(436)
B 型题	(437)
第四十单元 颈部疾病	(438)
A 型题	(438)
B 型题	(441)
第四十一单元 脑疝	(442)
A 型题	(442)
第四十二单元 颅内和椎管内血管性疾病	(446)
A 型题	(446)
B 型题	(452)
三、妇产科学	(453)
第一单元 女性生殖系统解剖和生理	(453)
A 型题	(453)
B 型题	(466)
第二单元 妊娠生理	(467)
A 型题	(467)
第三单元 妊娠诊断	(472)
A 型题	(472)
B 型题	(474)
第四单元 孕期监护及保健	(476)
A 型题	(476)
第五单元 正常分娩	(476)
A 型题	(476)

B 型题	(483)
第六单元 正常产褥	(484)
A 型题	(484)
第七单元 妊娠病理	(485)
A 型题	(485)
B 型题	(502)
第八单元 高危妊娠	(504)
A 型题	(504)
B 型题	(505)
第九单元 妊娠合并症	(506)
A 型题	(506)
B 型题	(510)
第十单元 异常分娩	(511)
A 型题	(511)
B 型题	(518)
第十一单元 分娩期并发症	(519)
A 型题	(519)
B 型题	(523)
第十二单元 异常产褥	(523)
A 型题	(523)
B 型题	(524)
第十三单元 外阴白色病变	(525)
A 型题	(525)
第十四单元 女性生殖系统炎症	(527)
A 型题	(527)
B 型题	(532)
第十五单元 女性生殖器肿瘤	(533)
A 型题	(533)
B 型题	(547)
第十六单元 妊娠滋养细胞疾病	(549)
A 型题	(549)
第十七单元 月经不调	(552)
A 型题	(552)
B 型题	(556)
第十八单元 子宫内膜异位症及子宫腺肌症	(557)
A 型题	(557)
第十九单元 女性生殖器官损伤性疾病	(560)
A 型题	(560)
第二十单元 不孕症	(561)

A 型题	(561)
第二十一单元 计划生育	(563)
A 型题	(563)
B 型题	(568)
四、儿科学	(569)
第一单元 新生儿疾病	(569)
A 型题	(569)
第二单元 呼吸系统疾病	(575)
A 型题	(575)
B 型题	(582)
第三单元 消化系统疾病	(584)
A 型题	(584)
B 型题	(586)
第四单元 循环系统疾病	(587)
A 型题	(587)
B 型题	(599)
第五单元 血液系统疾病	(601)
A 型题	(601)
第六单元 泌尿系统疾病	(604)
A 型题	(604)
B 型题	(611)
第七单元 神经精神系统疾病	(612)
A 型题	(612)
第八单元 内分泌及遗传性疾病	(614)
A 型题	(614)
B 型题	(616)
第九单元 传染病	(617)
A 型题	(617)
B 型题	(625)
第十单元 其它疾病	(626)
A 型题	(626)
B 型题	(633)

第三部分 公共科目

一、医学心理学	(636)
A 型题	(636)
B 型题	(642)
二、医学伦理学	(644)
A 型题	(644)

B 型题	(646)
三、卫生法学	(648)
(一) 执业医师法	(648)
A 型题	(648)
(二) 医疗机构管理条例	(657)
A 型题	(657)
(三) 医疗事故处理办法	(663)
A 型题	(663)
(四) 中华人民共和国母婴保健法	(667)
A 型题	(667)
(五) 中华人民共和国传染病防治法	(672)
A 型题	(672)
(六) 中华人民共和国献血法	(675)
A 型题	(675)
四、卫生学	(678)
A 型题	(678)
B 型题	(683)

第一部分 基础科目

一、生理学

【A型题】

- 引起单纯扩散的驱动力是
 - 通道的开启
 - 分子的热运动
 - 溶解度
 - 化学梯度
 - 膜蛋白质的特性
- 通道扩散的特点是
 - 扩散量易受各种理化因素影响
 - 脂溶性
 - 逆浓度梯度转运
 - 物质分子的大小
 - 消耗化学能
- 载体扩散的饱和现象是因为
 - 跨膜梯度降低
 - 能量供给不足
 - 载体数量决定了转运限度
 - 疲劳
 - 载体消耗数量减少
- Na^+ - K^+ 泵活动,在同一时间排出的钠和摄入的钾数量之比为
 - 1:2
 - 3:1
 - 3:2
 - 2:3
 - 1:1
- Na^+ 通道的阻断剂是
 - 河豚毒
 - 四乙基铵
 - 异搏定
 - 阿托品
 - 酚妥拉明
- 正常细胞内外 Na^+ 和 K^+ 离子浓度差的形成与维持是由于
 - Na^+ 和 K^+ 的易化扩散
 - Na^+ - K^+ 泵活动
 - 膜上 ATP 作用
 - Na^+ 与 K^+ 通道特性不同
 - 膜的半通透性

7. 判断组织兴奋性高低常用的指标是
- A 基强度
 - B 阈电位
 - C 刺激频率大小
 - D 强度-时间变化率
 - E 阈强度
8. 组织处于绝对不应期时, 其兴奋性
- A 无限大
 - B 较正常低
 - C 较正常高
 - D 正常不变
 - E 为零
9. 静息电位形成的离子机制是
- A 膜上离子通道都关闭, 无离子跨膜流动
 - B K^+ 向膜外扩散的平衡电位
 - C Na^+ 向膜内扩散的平衡电位
 - D Ca^{2+} 向膜内扩散的平衡电位
 - E Cl^- 向膜内扩散的平衡电位
10. 关于动作电位的叙述, 下列哪项是正确的
- A 阈下刺激引起低幅动作电位
 - B 动作电位随刺激强度增大而幅度增大
 - C 动作电位沿细胞膜作电紧张性扩布
 - D 随传导距离增加动作电位幅度变小
 - E 不同细胞的动作电位幅度和时程不同
11. 用直流电刺激神经纤维, 兴奋发生在
- A 阳极下方
 - B 阴极下方
 - C 两极之间区域
 - D 两极下方均可

- E 两极之间中心点
12. 神经-肌接头处兴奋传递的化学介质是
- A 乙酰胆碱
 - B 去甲肾上腺素
 - C 多巴胺
 - D 5-羟色胺
 - E γ -氨基丁酸
13. 运动终板膜上的胆碱能受体是
- A M型受体
 - B N型受体
 - C α 受体
 - D β 受体
 - E H_2 受体
14. 能使乙酰胆碱失活的物质是
- A 阿托品
 - B 异搏定
 - C 河豚毒
 - D 四乙基铵
 - E 胆碱酯酶
15. 终板电位属于下列哪种电位
- A 动作电位
 - B 静息电位
 - C 局部电位
 - D 阈电位
 - E 超极化电位
16. 促进神经-肌接头处乙酰胆碱释放的是
- A Mg^{2+}
 - B Na^+
 - C K^+
 - D Ca^{2+}
 - E Mn^{2+}

17. 骨骼肌兴奋-收缩偶联的结构基础是

- A 终板膜
- B 肌细胞膜
- C 肌小节
- D 粗细肌丝
- E 三联管

18. 兴奋-收缩偶联因子是

- A cAMP
- B ATP
- C Na^+
- D Ca^{2+}
- E K^+

19. 下列哪项不是终板电位的特性

- A 可以总和
- B 电紧张性扩布
- C 无不应期
- D “全或无”去极化
- E 幅度与 Ach 释放量正相关

20. 下列哪项不属于出胞作用

- A 胃腺细胞分泌粘液
- B 胰酶分泌
- C 神经递质释放
- D 释放蛋白质激素
- E 肾小管分泌氨

21. 血液的组成是

- A 血清 + 血细胞
- B 血浆 + 红细胞
- C 血清 + 纤维蛋白
- D 血浆 + 血细胞
- E 血浆 + 血清 + 血细胞

22. 红细胞比容是指红细胞

- A 占血管容积的百分比
- B 占血细胞容积的百分比

C 占血浆容积的百分比

D 占血液重量的百分比

E 占血液容积的百分比

23. 红细胞悬浮稳定性主要影响因素是

- A 红细胞比容
- B 血细胞数量
- C 白蛋白含量
- D 球蛋白含量
- E 纤维蛋白含量

24. 血液凝固的主要步骤是

A 凝血酶原激活物形成 → 凝血酶形成 → 纤维蛋白形成

B 凝血酶原形成 → 凝血酶形成 → 纤维蛋白形成

C 凝血酶原形成 → 凝血酶形成 → 纤维蛋白原形成

D 凝血酶原激活 → 凝血酶形成 → 纤维蛋白原形成

E 凝血酶原形成 → 凝血酶形成 → 纤维蛋白形成

25. 临床意义最大的血型系统是

- A Rh 血型
- B ABO 血型
- C Lewis 血型
- D MnSs 血型
- E P 血型

26. 血型抗体主要是

- A IgG 和 IgA
- B IgA 和 IgM
- C IgG 和 IgM
- D IgG 和 IgD
- E IgG 和 IgE

27. 某人的红细胞与 A 型血的血清凝集，而其血清与 A 型血红细胞不凝集，此