

临床医学多选题

儿科学 传染病学分册

湖南医科大学临床学院编 ■
湖南科学技术出版社 ■



临床医学多选题

儿科学·传染病学分册

• 儿科学分册

主编：王秀英

副主编：余孝良

编 者：（以姓氏笔画为序）

王仁静 王秀英 陈平洋

余孝良 周浩为

审 稿：周汉昭

• 传染病学分册

主编：杨 旭

副主编：郑宣鹤 张小青

编 者：（以姓氏笔画为序）

万克青 王谷丰 杨 旭

张小青 张永红 郑宣鹤

唐晓鹏 钱焕英 龚国忠

审 稿：苏先狮

湖南科学技术出版社

临床医学多选题丛书
儿科学·传染病学分册
编 者：湖南医科大学临床学院
责任编辑：李 忠
出版发行：湖南科学技术出版社
社 址：长沙市展览馆路 3 号
印 刷：湖南省新华印刷二厂
(印装质量问题请直接与本厂联系)
厂 址：邵阳市双坡岭
邮 码：422001
经 销：湖南省新华书店
出版日期：1996 年 5 月第 1 版第 2 次
开 本：850×1168 毫米 1/32
印 张：13
插 页：2
字 数：337,000
印 数：5,100—10,100
ISBN 7—5357—1873—6/R · 362
定 价：15.00 元

《临床医学多选题》丛书编委会

主 编：陈进伟 凌奇荷

编 委：（以姓氏笔画为序）

王爱芳 王洪林 王修文

王秀英 文明星 陈进伟

刘瑞洪 李素华 李永国

李贺君 李允山 杨 旭

余孝良 张小青 罗季安

林秋华 郑宣鹤 凌奇荷

主 审：刘海林 卫生部科教司

张其亮 湖南医科大学

前 言

考试是真实地评价和客观地检验医师的学识水平和医学生知识能力的主要方法之一。美国等许多国家长期以来采用多选题 (Multiple Choice Question, MCQ) 的形式进行领取医师执照和注册考试。我国医学教育界自 80 年代初开始运用多选题考试来检测学生学业成绩，近些年来，各级医师晋升考试也引进了大量的多选题。

湖南医科大学曾于 1994 年 6 月参加由卫生部医学考试中心认可、在美国医学考试委员会指导下进行的全国十七所高等医学院校临床医学标准化联合考试，并取得了优异成绩。联合考试采用了国外使用较多并被公认的新题型，即 A₁、A₂、A₃、A₄、B 型题，这种新的题型既可考察基础理论知识，又可紧密地结合临床情景考察临床理论知识与技能状态，考题更具有实用性。为了帮助广大的医务工作者及医学生全面系统地掌握临床医学知识和技能，同时帮助他们熟悉新的多选题型，以适应各种医学考试，我们组织湖南医科大学的专家教授编写了这套《临床医学多选题》丛书。本书的编写除根据全国联考大纲及教学大纲外，还增加了不少新的内容，并配有影像资料。丛书分内科学、外科学、妇产科学、儿科学及传染病学四个分册，共计 9500 题，其中儿

科学 1200 题，传染病学 1000 题，试题按 A₁、A₂、A₃、A₄、B 型题顺序排列，每章后均附有标准答案，并对部分难题进行注解，以帮助读者深刻理解题意，获得更多的知识。

本书内容多，且有一定的广度和深度，可作为临床医师医疗工作指导用书、教师教学辅导用书，更是医师晋升考试、国家医师执照考试、研究生入学考试和在校医学生应考的理想参考书。

由于时间紧迫，难免存在不足之处，欢迎批评指正。

编 者
1995 年 3 月

使用说明

考试是检测被试者知识水平的主要方法。根据医学教育的特点，目前世界各国从事医学教育研究的学者将认知领域目标分为回忆（Ⅰ级）、解释（Ⅱ级）和问题解决（Ⅲ级）三个层次，因此我们在设计试题中特别注意考查读者对这三个层次的认知水平，以客观地检测受试者的知识结构与能力。Ⅰ级（即回忆型）是指对特定的事实、概念、原理、过程、方法、术语等具体的知识进行直接的回忆，这是认知领域最初级的行为，其主要是测试考生的记忆力；Ⅱ级（即解释型）是指经对多方面的事实或一系列症状、体征或检查结果进行综合分析后得出一个正确结论的过程，其主要是测试应试者的综合分析能力，较Ⅰ级提高了一个层次；Ⅲ级（即问题解决型）是指应用理解的知识，解释现象，综合分析得出正确的判断后选择下一步应采取的措施，其主要是测试受试者解决问题的能力，即临床决策这一高层次的认知行为。以上三个层次认知水平的测试均可在本书各种类型的多选题中出现，应试者在答题中应予注意各题测试的旨意在哪一层次。

现将本书中多选题类型及答题要求介绍如下：

一、A型题

A型题即最佳选择题（One Best Answer），是

最常用的多选题。其组成是在一段叙述性的题干后，写出 A、B、C、D、E 五个备选答案。应试者按主体的目的和要求从五个备选答案中选出最合适的选择即最佳答案，其余的答案可能部分正确或者不正确，具有一定的迷惑性，为干扰答案。应试者应精心推敲，排除干扰答案，选择一个最合适的选择。A 型题又分 A₁、A₂、A₃、A₄ 四种类型。

A₁型题 即肯定的单个最佳选择题 (Single Item A₁)。它是根据题干要求从五个备选答案中排除似乎有道理而实际上是不恰当的干扰答案，选择一个肯定意义的最佳答案，此类试题常具有比较意义。例如：

血浆中最重要的生理性抗凝物质是：

- A. α_2 -巨球蛋白
- B. α_1 -抗凝蛋白酶
- C. 肝素
- D. 抗凝血酶-Ⅲ
- E. 蛋白 C 系统

正确答案：D

A₂型题 即否定的单个最佳选择题 (Single Item A₂)。它所设五个备选答案中除一个外都是正确的，要求应试者选出最不适用的，用得最少的或者在某方面是例外的一个备选答案。在回答此类题型时要特别注意“最少、最不恰当、无关、错误、不符、除外”等否定词的表达，是要从备选答案中选择一个否定的最佳答案。例如：

下列哪项与诊断血友病甲不符合？

- A. 凝血时间延长
- B. 出血时间延长
- C. VIII因子缺乏
- D. 白陶土部分凝血活酶时间延长
- E. 凝血酶原时间正常

正确答案：B

A₃型题 即病例组的 A 型题 (Multiple Item Sets)。试题的形式

是以一个病人的临床情况为题干，然后从不同的角度提出多个问题。问题通常是一个肯定的短语陈述形式。也可以是一个否定的陈述形式。每个问题都与题干中描述的病人的临床情景有关，在回答这些问题时只需要根据题干的资料去分析和选择答案。回答此类试题与回答单个的 A₁、A₂ 型题是同样的，只是运用同一个题干。例如：

问题 1~3

女，19岁，晨起两手指间关节和掌指关节强直4个月，伴运动时疼痛，肿胀10天，给予阿司匹林及其他非类固醇类抗炎药和金制剂等治疗，均未见效，且病情渐恶化，出现乏力，食欲不振，体重减轻及不规则发热，两肘关节有运动障碍，血清γ-球蛋白1.6%，类风湿因子十+。

1. 该患者诊断考虑为：

- A. 类风湿性关节炎
- B. 风湿性关节炎
- C. 原发性骨关节病
- D. 痛风
- E. 系统性红斑狼疮

2. 该患者用一般抗风湿药无效的主要原因是：

- A. 为非风湿性疾病
- B. 有并发症的风湿性疾病
- C. 病情属中晚期，关节变形，病情进行性加剧，顽固的炎症
- D. 抗风湿药选择和用法不当
- E. 体质差异

3. 应首选的治疗方法：

- A. 免疫抑制剂
- B. D-青霉胺
- C. 类固醇
- D. 关节手术
- E. 支持疗法

正确答案：1. A 2. C 3. A

A₄型题 即病例串的A型题(Case Clusters)。试题形式也是以一个病人或家族为中心的临床情景为题干，然后提出多个相关的问题，在每个问题前逐步按病情发生发展的顺序提供一些信息资料，也可以是与病例主题有关的，但与病例中叙述的具体病人并不一定有联系的信息(如假设的条件)。回答此类问题与回答单个的A₁或A₂型题一样，只是需要根据中间加入的临床资料和条件去选择最佳答案。例如：

问题 4~7

女，18岁，皮肤反复紫癜和瘀斑，月经量多已有2年，既往经常关节疼痛，10岁起经常刷牙出血。

4. 如果你要补充追问病史可不必问及：

- A. 家族中有无类似病史
- B. 有无其他引起出血的原发病
- C. 有无特殊物质接触史及过敏史
- D. 患者出血的地点
- E. 患者出血的部位、性质和程度

若病人曾因关节疼痛经常服用保泰松等药物，家族中无类似疾患。

5. 为寻找出血原因你首选下列哪组检查？

- A. 血小板计数，毛细血管脆性试验，出血时间，凝血时间，血清凝血酶原时间
- B. 血小板计数，毛细血管脆性试验，血小板粘附聚集试验、BT、CT
- C. 血小板计数，BT、CT、毛细血管脆性试验，血小板因子3测定
- D. 血小板计数，BT、CT、毛细血管脆性试验，血块退缩试验，部分凝血活酶时间，血浆血酶原时间，凝血酶时间
- E. 血小板计数、BT 和 CT、毛细血管脆性试验，简易凝血活酶生成试验(SIGT)

实验室检查结果：Pt $100 \times 10^9/L$ ，BT 6'，血块退缩不良，部分

凝血活酶时间及血浆凝血酶原时间正常，毛细血管脆性试验阳性。

6. 该患者最可能的诊断是：

- A. 原发性血小板减少性紫癜 (ITP)
- B. 血友病甲
- C. 继发性血小板减少性紫癜
- D. 纤维蛋白原缺乏症
- E. 血小板功能不良

7. 为确诊应进一步选择哪项检查？

- A. 阿司匹林耐量试验
- B. 血小板聚集试验及粘附试验
- C. 血小板相关抗体测定
- D. 血小板因子 4 测定
- E. 复钙时间

正确答案：4. D 5. D 6. E 7. B

二、B型题

B型题为配伍题 (**Matching Sets**)。本类试题形式是，先列出五个备选答案 (B₁型) 或者五个以上的备选答案 (B_n型题) 后接着提出多个问题。要求应试者给每一个问题从前面的备选答案中选配一个最合适的，最正确的答案。B型题与A型题的区别在于A型题是一个问题后有五个备选答案，而B型题是多个问题共用同一组五个或五个以上的备选答案，每个备选答案可选一次或几次，也可一次也不选，此类题主要测试知识密切相关的一些问题，多用于鉴别类似疾病的症状、体征和相关药物的作用和应用等。例如：

问题 8~9

- A. 淋巴瘤
- B. 淋巴结结核
- C. 癌症
- D. 化脓性扁桃体炎
- E. 急性传染性单核细胞增多症

8. 男，21岁，高热，畏寒，咽痛1周，全身浅表淋巴结如蚕豆、红枣大小不一，质中，有压痛，无融合，无红肿，肝、脾肋下1cm，血常规：WBC $11.5 \times 10^9/L$, N 0.45, L 0.43, M 0.01, 异型淋巴细胞 0.11
9. 男，29岁，高热，盗汗，颈部无痛性肿大3个月，全身浅表淋巴结均肿大，尤以颈部为甚，质中有融合，无压痛，肝肋下3cm，脾肋下2cm，血常规正常

正确答案：8. E 9. A

目 录

第一部分 儿科学分册

第一章 儿科基础	(1)
第一节 小儿生长发育	(1)
第二节 小儿喂养	(10)
标准答案	(17)
注 解	(17)
第二章 新生儿与新生儿疾病	(19)
第一节 总论	(19)
第二节 新生儿疾病	(23)
标准答案	(40)
注 解	(40)
第三章 营养性疾病	(43)
第一节 营养不良	(43)
第二节 维生素D缺乏症	(48)
标准答案	(60)
注 解	(60)
第四章 消化系统疾病	(62)
标准答案	(78)
注 解	(78)
第五章 呼吸系统疾病	(82)

标准答案	(94)
注解	(95)
第六章 循环系统疾病	(97)
第一节 先天性心脏病	(97)
第二节 病毒性心肌炎	(111)
标准答案	(115)
注解	(115)
第七章 泌尿系统疾病	(118)
第一节 肾小球疾病	(118)
第二节 尿路感染	(130)
标准答案	(135)
注解	(135)
第八章 造血系统疾病	(138)
第一节 小儿造血、血液特点及小儿贫血	(138)
第二节 原发性血小板减少性紫癜	(150)
标准答案	(155)
注解	(156)
第九章 神经系统疾病	(158)
第一节 中枢神经系统感染	(158)
第二节 瑞氏综合征	(168)
标准答案	(172)
注解	(172)
第十章 结缔组织病	(174)
第一节 风湿热	(174)
第二节 幼年型类风湿病	(179)
第三节 皮肤粘膜淋巴结综合征	(181)
标准答案	(183)
注解	(183)
第十一章 遗传代谢、内分泌系统疾病	(185)
标准答案	(192)

注解	(192)
第十二章 免疫缺陷病	(194)
标准答案	(198)
注解	(198)
第十三章 小儿传染病	(200)
第一节 结核病	(200)
第二节 麻疹	(206)
第三节 脊髓灰质炎	(212)
第四节 水痘	(217)
第五节 传染性单核细胞增多症	(220)
标准答案	(224)
注解	(225)

第二部分 传染病学分册

第一章 传染病总论	(229)
标准答案	(236)
注解	(237)
第二章 病毒感染	(239)
第一节 病毒性肝炎	(239)
第二节 流行性乙型脑炎	(250)
第三节 狂犬病	(259)
第四节 流行性腮腺炎	(264)
第五节 流行性出血热	(268)
第六节 传染性单核细胞增多症	(277)
标准答案	(281)
注解	(282)
第三章 立克次体感染	(289)
标准答案	(292)
注解	(293)

第四章 细菌感染	(294)
第一节 伤寒与副伤寒	(294)
第二节 细菌性食物中毒	(304)
第三节 细菌性痢疾	(309)
第四节 弯曲菌肠炎	(316)
第五节 霍乱	(320)
第六节 流行性脑脊髓膜炎	(328)
第七节 败血症	(338)
标准答案	(346)
注 解	(348)
第五章 螺旋体感染	(356)
标准答案	(366)
注 解	(366)
第六章 原虫感染	(368)
第一节 阿米巴病	(368)
第二节 疟疾	(376)
标准答案	(383)
注 解	(383)
第七章 蠕虫病	(386)
第一节 日本血吸虫病	(386)
第二节 肺吸虫病	(390)
标准答案	(393)
注 解	(394)

第一章

儿科基础

第一节 小儿生长发育

【A₁型题】

1. 我国围产期通常是指：
A. 胎龄满 28 周到出生后足
 28 天
B. 胎龄满 28 周（体重≥
 1kg）到出生后 7 足天
C. 胎龄满 20 周到出生后 28
 足天
D. 胎龄满 20 周（体重≥
 1kg）到出生后 7 足天
E. 胎龄满 28 周（体重≥
 1kg）到出生后脐带结扎
2. 6~12 个月小儿体重计算公
式为：
A. 出生体重 (kg) + 月龄 ×
 0.7 (kg)
B. 出生体重 (kg) + 6 × 0.7
 (kg) + (月龄 - 6) × 0.5
 (kg)
- C. 出生体重 (kg) + 6 × 0.7
 (kg) + (月龄 - 6) × 0.3
 (kg)
D. 月龄 × 2 (kg) + 8 (kg)
E. 出生体重 (kg) + 6 ×
 0.6kg + (月龄 - 6) ×
 0.5 (kg)
3. 生理性体重下降常发生在：
A. 1 周内
B. 2 周内
C. 3 天内
D. 5 天内
E. 半月内
4. 生理性体重下降的范围一般
为原出生体重的：
A. 9~12%
B. 5~10%
C. 3~9%
D. 3~5%