

首都医科大学儿科学编委会 编

# 医学临床多选题集

(儿科学分册)

北京医科大学中国协和医科大学联合出版社

# 医学临床多选题集

(儿科学分册)

首都医科大学儿科学编委会编

## 总策划

徐群渊 陈 燕 赵相印 龚家镇  
翁梨驹 吴风仪 钱福华 蒋健民

**主 编：**吴风仪

**副主编：**龚明敏 张风仙

**编 委：**张风仙 李有信 梁桂芳 张跃华

北京医科大学  
中国协和医科大学 联合出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

医学临床多选题集：儿科学分册/首都医科大学儿科编委会编. —北京：北京医科大学、中国协和医科大学联合出版社，1996  
ISBN 7-81034-598-2

I. 医… I. 首… III. ①临床医学-习题②儿科学-临床医学-习题 IV. ①R4-44②R72-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 00357 号

2245/2

## 医学临床多选题集

(儿科学分册)

首都医科大学儿科学编委会编

责任编辑：韩宗英

\*

北京医科大学 联合出版社出版  
中国协和医科大学

北京市迪鑫印刷厂 印刷

新华书店北京发行所发行

\*

850×1168 毫米 1/32 印张 9.875 千字 341

1995 年 12 月第一版 1998 年 4 月北京第三次印刷

印数 8001—10500

ISBN 7-81034-598-2/R·596

定 价：15.80 元

深化教学改革

提高教育质量。

徐履刚

一九九二年九月十日

首都医科大学

## 前 言

面对二十一世纪医学科学的发展前景，高等医学教育肩负着教学改革的重任。在改革课程设置、教学内容和教学方法的同时，如何进行教学评价，提高命题水平，从而全面考核学生的知识水平和能力，是教学改革的重要议题之一。

首都医科大学自1982年参加卫生部组织的部分医学院校临床医学专业应届毕业生统考以来，一直关注和参与多选题考试研究，并坚持在每届毕业生中用多选题进行内部统考。为此，学校不断组织内、外、妇、儿等各学科为数众多有经验的专家和教师从事多选题的命题和审题工作，并以此在学生中进行了大量实践。本书所收集的万余道试题，均在我校各系医学生的复习、练习和考试中使用过；其中部分试题还测试了效度和信度，在本次编写中，我们对以往用过的题又进行了筛选。

在本试题册的编写中，我们努力借鉴国内、外的改革经验。在题型方面，取消了C型、K型题，在A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>型题的基础上增加了A<sub>3</sub>、A<sub>4</sub>和B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>型题；在考试内容上以卫生部第三版统编教材为依据，尽量忠实于按国家教委《课程基本要求》编写的考试大纲；重视学生基础理论、基本知识和临床应用能力的考核，即在强调掌握知识的同时，突出对学生综合分析能力和解决实际问题的能力的考核。

同时我们在编写中力求使本试题册不仅适用于医学院校本科生及大专生的复习参考和自我测试，还能对广大住院医师在巩固已学知识、提高综合能力方面有所裨益。

尽管我校不少专家在编著本书方面已经做了很大努力，但由于经验不足和时间仓促，缺点和错误在所难免。为了能使各类题得到进一步改进和提高，我们衷心希望医学界各位同行能积极提出批评意见，使我们的医学教育改革不断向前发展。

首都医科大学副校长



1995. 5

# 目 录

一、儿科基础	( 1 )
二、新生儿疾病	( 18 )
三、营养性疾病	( 48 )
四、婴幼儿腹泻	( 87 )
五、呼吸系统疾病	(124)
六、循环系统疾病	(150)
七、泌尿系统疾病	(178)
八、神经系统疾病	(200)
九、血液系统疾病	(224)
十、结缔组织病	(259)
十一、遗传及内分泌疾病	(270)
十二、免疫及免疫缺陷病	(284)
十三、小儿结核病	(295)

## 一、儿科基础 (1~68)

### [A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub> 型题]

1. 小儿何年龄起能形成兴奋性和抑制性条件反射?
  - A. 1个月
  - B. 3~4个月
  - C. 6~8个月
  - D. 8~10个月
  - E. 12个月
  
2. 一健康儿, 前囟约  $0.5\text{cm} \times 0.5\text{cm}$ , 出牙8个, 体重10kg, 开始能独走, 学会叫灯等的名称。其年龄大约是:
  - A. 10个月
  - B. 12个月
  - C. 16个月
  - D. 18个月
  - E. 20个月
  
3. 一健康儿, 前囟门约  $2\text{cm} \times 2\text{cm}$ , 开始出牙, 身高65cm, 体重7kg, 能伸手取玩具, 可辨认熟人和陌生人, 可独坐片刻, 发出单音节。其年龄大约是:
  - A. 3~4个月
  - B. 6个月
  - C. 8~9个月
  - D. 11个月
  - E. 12个月

4. 一正常小儿的身长是 90cm，乳牙 20 个，腕部骨化中心 4 个，其年龄大约是：
- A. 1 岁
  - B. 2 岁
  - C. 3 岁
  - D. 4 岁
  - E. 5 岁
5. 婴儿体重 4.5kg，前囟  $1.5 \times 1.5$ cm，后囟 0.2cm，能微笑，头不能竖立，最可能的年龄是：
- A. 7 天内
  - B. 1~2 个月
  - C. 3~4 个月
  - D. >4 个月
  - E. >5 个月
6. 一小儿：身长 108cm，体重 21kg，身长之中点位于脐与耻骨联合之间，腕部骨化中心已出现 7 个，尚未开始出恒牙，其可能的年龄是：
- A. 6 岁  $7 \times 7 + 70 = 108$
  - B. 7 岁  $7 \times 2 + 7 = 21$
  - C. 8 岁
  - D. 9 岁
  - E. 5 岁
7. 16 个月小儿，完全用牛奶喂养，很可能引起：
- A. 血尿素氮增高
  - B. 血清蛋白下降
  - C. 高血压
  - D. 缺铁性贫血

E. 体重增长缓慢

8. 下列婴儿喂养方法中哪一项是错误的?

A. 最好选母乳, 因其含优质蛋白和乳糖, 钙磷比例合适

B. 生后 1~2 个月加辅食, 10~12 个月断奶

C. 饮食中蛋白质、糖、脂肪的含量各占总热量的 50%, 35%, 15%

D. 动物蛋白质生物学价值较高

E. 婴儿每日热卡需要量是 110kcal/kg, 水 150ml/kg

9. 人乳与牛乳成分相比, 有以下几个特点, 除外

A. 人乳含 SIgA

B. 人乳含白蛋白较多

C. 人乳含乳糖较多

D. 人乳含钙较多

E. 人乳含必需的不饱和脂肪酸较多

10. 下列幼儿膳食要求中哪一项是错误的?

A. 每日总热量应达到 0.42MJ/kg (100kcal/kg)

B. 每日蛋白质的供应保持 1.5g/kg

C. 其中动物蛋白质最好不要低于总蛋白的 50%

D. 每日需水为 90~100ml/kg

E. 每日需脂肪 3g/kg

11. 6 个月的健康婴儿体重 7kg, 为适应正常的生长发育需要, 每日要供给热量:

A. 550kcal/kg

B. 750kcal/kg

C. 850kcal/kg

D. 100kcal/kg

E. 500kcal/kg

12. 体重 3.7kg 的婴儿用牛奶喂养，每日供给含 8% 糖的牛奶：

A. 450ml

B. 650ml

C. 700ml

D. 100ml

E. 200ml

13. 哪项与母乳抗感染作用无关？

A. 分泌型 IgA 抗体

B. 特异性抗体

C. 乳铁蛋白

D. 双歧因子

E. 酪蛋白

14. 在下列正常小儿母乳喂养方法中，哪项不妥？

A. 生后半小时开始喂奶

B. 要坚持按需喂母乳

C. 每次哺乳时间不能超过 10 分钟

D. 每次吸完一侧再吸另一侧

E. 哺乳后抱起婴儿轻拍其背

15. 小儿年龄分期中，哪期生长发育最迅速？

A. 新生儿期

B. 婴儿期

C. 幼儿期

D. 学龄前期

E. 学龄期

16. 判断小儿体格生长的主要指标有：
- A. 运动功能的发育
  - B. 对外界反应能力的发育
  - C. 体重、身长、体围的测量
  - D. 语言发育
  - E. 牙齿的发育
17. 新生儿出生时的平均身长为：
- A. 45cm
  - B. 46cm
  - C. 48cm
  - D. 50cm
  - E. 55cm
18.  $2\sim 12$  岁身长 = 年龄  $\times 5 + 75$ ，公式“75”的来源是：
- A. 1岁10个月时的身长
  - B. 1岁时的身长
  - C.  $1\frac{1}{2}$ 岁时的身长
  - D. 2岁时的身长
  - E. 以上都不是
19. 小儿身长按公式计算哪项是正确的？
- A. 3岁 85cm
  - B. 4岁 90cm
  - C. 5岁 95cm
  - D. 7岁 110cm
  - E. 9岁 125cm

20. 2~12岁小儿身长计算公式, 哪项正确?

- A. 年龄 $\times$ 2 (cm) + 80 (cm)
- B. 年龄 $\times$ 5 (cm) + 80 (cm)
- C. (年龄-2)  $\times$ 5 (cm) + 85 (cm)
- D. 年龄 $\times$ 2 (cm) + 75 (cm)
- E. 年龄 $\times$ 2 (cm) + 85 (cm)

21. 3岁小儿身长95cm, 体重15kg, 牙20个, 属于:

- A. 体重身长超过正常范围
- B. 身材异常高大
- C. 肥胖症
- D. 正常范围
- E. 营养不良

22. 2~12岁体重=年龄 $\times$ 2 (kg) + 8 (kg), 式中“8”的来源是:

- A. 2岁的体重
- B. 9个月的体重
- C. 10个月的体重
- D. 1岁的体重
- E. 以上都不是

23. 正常小儿体重波动范围是:

- A.  $\pm$ 10%
- B.  $\pm$ 15%
- C.  $\pm$ 20%
- D.  $\pm$ 25%
- E.  $\pm$ 30%

24. 8个月小儿的体重, 按公式计算应为:

6

$$6 - 8 \times 0.25 = 8$$

- A. 8.2kg
- B. 8.5kg
- C. 7.5kg
- D. 8kg
- E. 9kg

25. 下部量代表:

- A. 骨盆发育
- B. 脊柱的发育
- C. 下肢长骨发育
- D. 腹腔脏器发育
- E. 下肢肌肉发育

26. 上部量和下部量相等, 中点恰在耻骨联合上缘的年龄是:

- A. 6岁
- B. 8岁
- C. 10岁
- D. 12岁
- E. 14岁

12y

27. 有关小儿头围数值哪项不正确?

- A. 新生儿平均约 34cm
- B. 6个月时 44cm
- C. 1岁时 46cm
- D. 2岁时 48cm
- E. 3岁时 50cm

28. 正常小儿胸围与头围相等的年龄是:

- A. 10个月
- B. 1岁

- C. 2 岁
- D.  $2\frac{1}{2}$  岁
- E. 3 岁

29. 正常小儿前囟和颅骨骨缝闭合的年龄，哪组正确？

- |    | 前囟                    | 颅骨骨缝   |
|----|-----------------------|--------|
| A. | $1\sim1\frac{1}{2}$ 岁 | 3~4 个月 |
| B. | 7~11 个月               | 3~4 个月 |
| C. | $1\sim1\frac{1}{2}$ 岁 | 1~2 个月 |
| D. | $1\frac{1}{2}\sim2$ 岁 | 5~6 个月 |
| E. | 7~11 个月               | 2~3 个月 |

30. 12 岁小儿腕部骨化中心应有：

- A. 7 个
- B. 8 个
- C. 9 个
- D. 10 个
- E. 11 个

31. 小儿骨化中心的发育，哪项不正确？

- A. 一岁时在腕部有 3 个骨化中心
- B. 3 岁时有 4 个骨化中心
- C. 6 岁时有 7 个骨化中心
- D. 8 岁时有 9 个骨化中心
- E. 11 岁时有 11 个骨化中心

32. 小儿腕部骨化中心，开始出现及出齐时间正确的是：

开始出现	出齐时间
------	------

- |   |      |
|---|------|
| A. 3~4 个月                                     | 7 岁  |
| B. 5~6 个月                                     | 8 岁  |
| C. 6~7 个月                                     | 9 岁  |
| <input checked="" type="checkbox"/> D. 5~6 个月 | 10 岁 |
| E. 6~7 个月                                     | 11 岁 |

33. 婴儿身长 65cm，头围 44cm，独坐，用手摇玩具，能辨认熟人和陌生人，可能的月龄是：

- A. 5 个月
- B. 6 个月
- C. 7 个月
- D. 8 个月
- E. 9 个月

34. 正常婴儿，体重 7.2kg，能独坐一会儿，能用手摇玩具，能辨认熟人和陌生人，最可能的年龄是：

- A. 4 个月
- B. 5 个月
- C. 6 个月
- D. 7 个月
- E. 8 个月

35. 正常小儿运动功能发育，哪项不正确？

- A. 2 个月时能抬头
- B. 6 个月会独坐
- C. 8 个月能独站
- D. 12 个月能独走
- E. 18 个月能爬台阶

36. 小儿动作发育，哪项是正确的？

- A. 8 个月会爬
- B. 4 个月开始抬头
- C. 8 个月开始独坐
- D. 12 个月试独站
- E. 18 个月开始会独走

37. 8 个月婴儿体重 6.5kg, 身长 65cm, 头围 44cm, 能爬, 肌张力正常, 乳牙未萌出, 应诊断为:

- A. 呆小病
- B. 头小畸形
- C. 发育正常
- D. 营养不良
- E. 佝偻病

$$\text{体重} = 6.4 + 8 \times 0.25 = 8.4 \text{kg}$$

~~呆小病~~

0-8 个月同时萌出乳牙

38. 一健康儿, 开始能发出“爸爸”、“妈妈”之复音, 脊柱已出现第 2 个弯曲, 其月龄可能是:

- A. 5 个月
- B. 7 个月
- C. 9 个月
- D. 10 个月
- E. 11 个月

39. 开始会独走, 弯腰拾东西, 指出自己的手, 眼, 能叫出几件物品的名称, 穿衣能合作, 此小儿可能的年龄为:

- A. 10 个月
- B. 12 个月
- C. 18 个月
- D. 20 个月
- E. 2 岁

40. 一个健康儿能叫出物品名, 对人及事物有喜憎之分, 能弯腰拾东西, 出牙 8 个, 脊柱有 3 个弯曲, 其月龄可能是:

- A. 8 个月
- B. 9 个月
- C. 10 个月
- D. 11 个月
- ✓ E. 12 个月

12

41. 开始会用勺子吃饭, 会说 2~3 个字构成的句子, 能双脚跳, 可能的年龄是:

- A.  $1\frac{1}{2}$  岁
- ✓ B. 2 岁
- C. 3 岁
- D.  $3\frac{1}{2}$  岁
- E. 4 岁

2

42. 小儿第一个条件反射是:

- A. 吞咽反射
- B. 觅食反射
- C. 吸吮反射
- D. 拥抱反射
- ✓ E. 抱起喂奶出现吸吮运动

43. 小儿淋巴系统的发育, 哪种说法不正确?

- A. 在婴幼儿期淋巴结的淋巴组织发育很快, 尤以幼儿期为迅速
- B. 到 12~13 岁淋巴结发育已达顶点, 以后渐缩小萎缩
- C. 2 岁的扁桃体增大, 后稍缩小
- D. 6~7 岁时扁桃体第二次生理性增大