

医学生复习考试指导丛书

总主编

钟世镇院士
陈宜章院士
王正国院士
樊代明院士

2010

临床诊断学

复习考试指导

■主编 方国存 文民刚 徐晓璐

LINCHUANG ZHENDUANXUE FUXI KAOSHI ZHIDAO

- 医学生的良师益友
- 执业医师考试的应备丛书
- 职称晋升考试的得力帮手



人民军医出版社
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

· 医学生复习考试指导丛书 ·

临床诊断学复习考试指导

LINCHUANG ZHENDUANXUE FUXI KAOSHI ZHIDAO

主 编 方国存 文民刚 徐晓璐

副主编 崔生达 陈士良 许昭辉 钱桂生 米建新

编 者 (以姓氏笔画为序)

王旭升 韦怀新 文民刚 方国存 兰 琳

刘晓力 米建新 许昭辉 何 峥 邹晓平

陈 卫 陈士良 张宏博 赵立军 徐晓璐

钱桂生 曹世平 崔生达

主 审 张万岱



人民军医出版社

Peoples Military Medical Press

北 京

图书在版编目(CIP)数据

临床诊断学复习考试指导/方国存,文民刚,徐晓璐主编. —北京:人民军医出版社,2004.1

(医学生复习考试指导丛书)

ISBN 7-80157-389-7

I. 临… II. ①方…②文…③徐… III. 诊断学-医学院校-教学参考资料 IV. R44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 107201 号

主 编:方国存等

出版人:齐学进

策划编辑:杨磊石

加工编辑:杨磊石

责任审读:李 晨

版式设计:赫英华

封面设计:吴朝洪

出版发行:人民军医出版社

地址:北京市复兴路 22 号甲 3 号,邮编:100842,电话:(010)66882586,66882585,51927258

传真:(010)68222916,网址:www.pmmp.com.cn

印 刷:北京天宇星印刷厂

装 订:桃园装订厂

版 次:2004 年 1 月第 1 版,2004 年 1 月第 1 次印刷

开 本:710mm×1010mm 1/16

印 张:11.75 字 数:206 千字

印 数:0001~6000 定 价:16.00 元

(凡属质量问题请与本社联系,电话:(010)51927289,51927290)

《医学生复习考试指导丛书》

编审委员会名单

总 主 审	郑木明	黄伟灿	洪先本	陈胜秋
总 主 编	钟世镇	陈宜章	王正国	樊代明
副总主编	周增桓	文民刚	刘振全	徐晓璐
	王亮军	高京生	马 飞	殷进功
编 委	赵为民	徐建军	杨 军	曾志嵘
	沈胜娟	曹洪欣	牛 强	秦宇彤
	尹维宏	王东光		

内 容 提 要

本书系医学生复习考试指导丛书之一。以《临床诊断学》教学大纲、规范教材和国家执业医师考试大纲为依据,结合四所军医大学已开展7年的《医学通用题库》研究成果,按复习提要、试题、参考答案、难题解析分类编排。复习重点明确,试题形式与内容实用,参考答案准确,难题解析简明,对医学生复习考试《临床诊断学》,并在毕业后顺利通过国家执业医师考试,具有重要指导作用。

读者对象:高等医学院校学生,准备参加国家执业医师考试和技术职称晋升考试者。

责任编辑 杨磊石

前 言

21世纪已步入知识经济时代,人类正面临知识的革命、创新的革命、学习的革命。现代科学的迅猛发展和高新技术在医学中的广泛应用,推动着医学科技以前所未有的惊人速度向前发展,极大地加速了知识的积累和更新。面对浩如烟海的知识,学会学习是现代医学生必须具备的基本素质。引导医学生掌握高效率的学习方法,为医学生营造提高学习效率的环境和条件,是现代医学教育工作者的职责和重要任务。

为了更好地顺应医学教育发展与改革的需要,指导医学生高效率地复习所学课程,圆满完成在校学习任务,并顺利通过国家执业医师考试,中国人民解放军四所军医大学结合已经开展了7年的《医学通用题库》研究,联合编写了这套《医学生复习考试指导丛书》。

本套丛书涵盖了大学本科临床医学专业的各门课程,拟分期分批陆续出版。编写时均以教学大纲、规范教材和国家执业医师考试大纲为依据,按复习提要、试题、参考答案、难题解析分类编排,力求做到重点明确、试题实用、答案正确、解析简明,对医学生复习考试各门课程确实能起到帮助指导作用。

为保证编写质量,各校均由训练部牵头组织,指派教学经验丰富、写作能力强的一线教学人员参加编写工作,并多次召开编写会议,统一思想认识和编写要求;初稿写出后,又经过各分册主编复审和训练部组织专家终审两个程序,从总体上保证了书稿的质量。这套丛书的出版,是四所军医大学团结协作、共同努力的结果,是全体参编专家教授辛勤劳动的结晶。但由于丛书规模宏大,参编人员众多,编写时间仓促,难免存在错漏、不当之处,欢迎同行专家和广大读者批评指正。

《医学生复习考试指导丛书》
编审委员会
2003年8月

编写说明

本书收录的为选择题(包括 A 型题、B 型题、X 型题及 PMP 型题)。填空题、判断题、问答题和名词解释,以选择题为主;在每章后面附有答案;对部分难题,在各章答案的后面,备有难题解析,以供参考。现将选择题说明如下:

【A型题】

A 型题又称最佳选择题,有 A₁~A₄ 多种类型,本书只收录 A₁、A₂ 两种类型,而且 A₁ 与 A₂ 混合编排,每题有五个备选答案,其中只有一个是最佳答案。

A₁ 型题例 可使脉搏减弱的病变是:

- A. 休克
- B. 发热
- C. 甲状腺亢进
- D. 主动脉瓣关闭不全
- E. 高血压

答案:A

A₂ 型题例 可使脉搏减弱、减慢的病变,除外:

- A. 甲状腺功能减退
- B. 颅内压增高
- C. 阻塞性黄疸
- D. 贫血
- E. 病态窦房结综合征

答案:D

【B型题】

B 型题为配伍题,有 B₁ 型和 B₂

型(扩展型),本书只收录 B₁ 型题。每道题一般有五个备选答案,备选答案后有两个以上的问题,每个问题要选择一个正确答案,但每个备选答案可不选或选用几次。

- 例:A. 大水泡音
B. 中水泡音
C. 痰鸣音
D. 细湿啰音
E. 摩擦音
- 1. 肺淤血
 - 2. 昏迷者
 - 3. 肺水肿

答案分别为 DCA

【X型题】

为多项选择题。每道题同样有五个备选答案,答案一般两个以上或全部。

例:脉搏减慢常见以下哪些情况?

- A. 颅内高压
- B. 肺炎
- C. III 度房室传导阻滞
- D. 阻塞性黄疸
- E. 使用地高辛

答案:ACDE

【PMP型题】

为处理临床问题的一组试题,每组题有一个总题干即简要病史,然后按顺序分阶段提出与临床诊断有关的问题,考试时要严格按顺序做题,不能返回(电脑考试时)。答题时要注意:

一种是必须做的项目,以(+)表示;一种是禁忌做的,以(-)表示;还有一种是可做可不做的,以(0)表示。除选(0)不加分不扣分外,(+)与(-)选错了均应扣分。题首的A、B、C等字母为病人代号。

例:患者女性,23岁,因腹痛就诊。

A₁. 询问病史应重点注意哪些内容?

- (1)腹痛发生的时间,病程
- (2)腹痛部位
- (3)腹痛性质
- (4)腹痛的程度
- (5)腹痛原因或诱因
- (6)有无肺部疾病史
- (7)有无性交史
- (8)月经情况
- (9)有无发热
- (10)腹痛与饮食的关系
- (11)大小便有无异常

答案:

- (1) + (2) +
- (3) + (4) +
- (5) + (6) 0
- (7) - (8) +
- (9) + (10) +
- (11) +

A₂. 患者诉饱餐后持续疼痛4小时,阵发性加剧,体格检查应重点注意以下哪些内容?

- (1)测体温
- (2)数脉搏
- (3)测血压
- (4)测身高、体重
- (5)浅表淋巴结

- (6)头颅与面部器官
- (7)腹肌紧张情况
- (8)肝脾触诊
- (9)腹部压痛与反跳痛
- (10)麦氏点处压痛与反跳痛
- (11)移动性浊音
- (12)肠鸣音

答案:

- (1) + (2) +
- (3) + (4) -
- (5) 0 (6) 0
- (7) + (8) +
- (9) + (10) +
- (11) + (12) +

A₃. 本例体检血压正常范围,上腹部明显压痛,无反跳痛,其他未见明显异常。首先应做何辅助检查?

- (1)血白细胞
- (2)尿常规
- (3)血淀粉酶
- (4)尿淀粉酶
- (5)胸部X线摄片
- (6)腹部X线摄片
- (7)腹部B超
- (8)逆行胰胆管造影
- (9)肠镜
- (10)腹部CT
- (11)全消化道钡剂造影
- (12)腹腔穿刺

答案:

- (1) + (2) 0
- (3) + (4) +
- (5) 0 (6) +
- (7) + (8) -
- (9) - (10) -
- (11) - (12) -

目 录

第一章 一般状况检查	(1)
复习提要	(1)
试题	(2)
参考答案	(26)
难题解析	(29)
第二章 头颈部检查	(31)
复习提要	(31)
试题	(32)
参考答案	(44)
难题解析	(45)
第三章 胸部检查	(46)
复习提要	(46)
试题	(47)
参考答案	(70)
难题解析	(73)
第四章 心脏及血管检查	(75)
复习提要	(75)
试题	(76)
参考答案	(94)
难题解析	(97)
第五章 腹部检查	(98)
复习提要	(98)
试题	(100)
参考答案	(121)
难题解析	(123)
第六章 肛门、外阴、脊柱、四肢 及神经系统检查	(125)
复习提要	(125)
试题	(126)
参考答案	(139)
难题解析	(140)
第七章 器械检查	(142)
复习提要	(142)
试题	(143)
参考答案	(162)
难题解析	(164)
第八章 临床常用诊断技术	(166)
复习提要	(166)
试题	(167)
参考答案	(175)
难题解析	(176)

第一章 一般状况检查

复习提要

间停呼吸的临床特点及其意义。

(三)脉搏

1. 脉率 正常人脉率,各种病理情况下的脉率变化。

2. 脉律 脉搏短绌,二联脉,三联脉,脱落脉。

3. 紧张度与动脉壁的状态

4. 强弱变化与疾病的关系

5. 波形 水冲脉、迟脉、重搏脉、交替脉、奇脉等的临床意义。

(四)血压

1. 测量方法 测量血压的基本方法及注意事项。

2. 血压标准 理想血压、正常血压、临界高血压、高血压的标准。

3. 血压变动的临床意义 高血压、低血压、两上肢血压不对称,上下肢血压差异常,脉压增大或减少。

二、意识状态

1. 意识障碍的发生机制 正常状态的意识内容及意识“开关”系统的组成与功能。

2. 意识障碍的病因 重症感染,内分泌与代谢障碍,颅脑非感染性疾病。

病等因素的致病作用。

3. 意识障碍的临床表现 嗜睡、意识模糊、昏睡的表现，昏迷的分度（轻、中、重）及其临床表现，谵妄的表现及意义。

4. 伴随症状 主要为伴发热、呼吸缓慢、心跳缓慢、瞳孔变化与疾病的关系。

三、面容与表情

观察面容与表情对诊断某些疾病具有重要的临床价值。典型的病容包括急性病容、慢性病容、病危病容、贫血面容、二尖瓣面容、肝病面容、肾病面容、甲亢面容、黏液水肿面容等。

四、体位

被动体位与强迫体位的定义，各种强迫体位的临床意义。

五、皮肤

1. 颜色 苍白、发红、发绀、黄

[A型题]

1. 常人腋温一般为： A. 36~37℃ B. 36.3~37.2℃ C. 36.5~37.5℃ D. 35.5~37℃ E. 下午比早晨可高1℃以上
2. 正常成年人清晨口腔体温在： A. 36~37℃

染、色素沉着及白斑等形成机制及临床意义。

2. 湿度与出汗 检查方法及临床意义。

3. 弹性 检查方法及临床意义。

4. 皮疹 斑疹、玫瑰疹、丘疹、斑丘疹、荨麻疹的形态特征及临床意义。

5. 皮肤脱屑。

6. 紫癜 瘡点、紫癜、瘀斑、血肿的形态、大小及意义。

7. 蜘蛛痣 产生原理、表现、分布区域、临床意义以及与肝掌的关系。

8. 水肿 检查方法，分度及表现，水肿的分类及临床意义。

六、淋巴结

各群浅表淋巴结的命名及分布，掌握淋巴结的检查方法，触到肿大的淋巴结应如何描述，熟悉淋巴结肿大的临床意义。

试 题

B. 36.3~37.2℃

C. 36~37.5℃

D. 36.5~37℃

E. 36.5~37.5℃

3. 患者体温39.5℃，属于：

A. 低温

B. 中等度热

C. 高热

D. 超高热

E. 弛张热



4. 患者男性,不明原因发热,体温波动在39.3~39.8℃之间,已4天未退热,此热型属:

- A. 不规则热
- B. 波状热
- C. 弛张热
- D. 稽留热
- E. 回归热

5. 患者因足背外伤,经外敷草药后次日开始发热,一周来体温波动在39~41.5℃,住院后经抗感染体温才降至正常。此发热期的体温特点属何热型?

- A. 稽留热
- B. 弛张热
- C. 间歇热
- D. 波状热
- E. 不规则热

6. 女性患者,26岁,因发热、尿频、尿急、尿痛伴腰痛3天,体温波动在37~39.3℃,早晨体温正常,下午至夜间发热。此热型属于:

- A. 稽留热
- B. 弛张热
- C. 间歇热
- D. 波状热
- E. 不规则热

7. 有一草原牧民,男性,发热10天,起初为低热,每日逐渐升高,最高达39.5℃,而后又渐下降,正常3天后开始低热……因按“感冒”治疗未见效而来院就医。此热型属于:

- A. 稽留热
- B. 弛张热
- C. 波状热
- D. 间歇热

E. 回归热

8. 患者男性,22岁,因Hodgkin病住院,观察体温变化特点为:突然发热,体温39℃以上,持续3~4天后突然降至正常,数天后又突然发热。此热型属于:

- A. 稽留热
- B. 弛张热
- C. 间歇热
- D. 回归热
- E. 波状热

9. 测量体温时,错误的做法是:

- A. 将腋窝汗液擦干
- B. 体温计附近不能有热水袋
- C. 检查前将体温计的汞柱甩到36℃以下
- D. 测体温时不能饮大量冰水
- E. 体温表放置腋窝处5分钟读数

10. 外源性致热原,除外:

- A. 细菌毒素
- B. 炎性渗出物
- C. 淋巴细胞激活因子
- D. 某些类固醇物质
- E. 白细胞介素-1

11. 下列哪项不属外源性致热原?

- A. 白细胞
- B. 淋巴细胞激活因子
- C. 无菌性坏死组织
- D. 炎性渗出物
- E. 抗原抗体复合物

12. 下列哪项不是感染性发热?

- A. 肺炎发热
- B. 外伤发热
- C. 上感发热
- D. 无菌性坏死组织吸收热
- E. 疟疾发热

13. 不符合感染后低热的项目是：

- A. 近期有病毒、细菌等感染
- B. 低热不退
- C. 感染已愈
- D. 体温 $<38^{\circ}\text{C}$
- E. 幼儿夏季低热

14. 下列是常见的功能性低热，

除外：

- A. 原发性低热
- B. 变态反应性低热
- C. 感染后低热
- D. 夏季低热
- E. 生理性低热

15. 体温上升期的表现有下列各种，除外：

- A. 皮肤发红
- B. 皮肤苍白
- C. 畏寒或寒战
- D. 疲乏无力
- E. 肌肉酸痛

16. 高热期的表现，除外：

- A. 寒战
- B. 皮肤发红
- C. 呼吸加快
- D. 有汗
- E. 皮肤灼热感

17. 下列发热伴寒战的疾病，除外：

- A. 败血症
- B. 痢疾
- C. 大叶性肺炎
- D. 病毒性肝炎
- E. 急性胆囊炎

18. 下列发热伴结膜充血的疾

病，除外：

- A. 麻疹
- B. 流行性出血热

C. 结缔组织病

- D. 斑疹伤寒
- E. 钩端螺旋体病

19. 下列发热伴淋巴结肿大的病

变，除外：

- A. 淋巴结核
- B. 局部化脓性感染
- C. 白血病
- D. 大叶性肺炎
- E. 传染性单核细胞增多症

20. 下列为发热伴皮肤黏膜出血的疾病，除外：

- A. 痢疾
- B. 病毒性肝炎
- C. 斑疹伤寒
- D. 急性白血病
- E. 再生障碍性贫血

21. 下列发热伴皮疹的疾病，除外：

- A. 病毒性肝炎
- B. 药物热
- C. 猩红热
- D. 结缔组织病
- E. 风湿热

22. 下列疾病中，哪项伴发热但无昏迷？

- A. 中暑
- B. 中毒
- C. 中毒性痢疾
- D. 斑疹伤寒
- E. 急性血吸虫病

23. 常见发热伴肝脾肿大的疾

病，除外：

- A. 白血病
- B. 结缔组织病
- C. 淋巴瘤
- D. 急性菌痢



E. 血吸虫病

24. 如询问发热患者的病史，应注意以下各项，除外：

- A. 有无钩端螺旋体疫水接触史
- B. 有无在野外被虫叮咬
- C. 有无受凉
- D. 有无劳累
- E. 有无不洁饮食史

25. 需要问清发热的伴随症状是：

- A. 寒战
- B. 皮疹
- C. 关节及肌肉疼痛
- D. 咳嗽
- E. 以上都是

26. 如疑钩端螺旋体病所致发热，体格检查时应特别注意：

- A. 皮疹
- B. 结膜充血
- C. 腋窝淋巴结肿大
- D. 带状疱疹
- E. 肺部湿啰音

27. 体温调节中枢功能失常导致的发热，常见于：

- A. 中暑
- B. 安眠药中毒
- C. 脑震荡
- D. 颅内压升高
- E. 甲状腺功能亢进

28. 内源性致热原是：

- A. 微生物
- B. 炎性渗出物
- C. 无菌性坏死组织
- D. 抗原抗体复合物
- E. 白细胞介素-1

29. 可使体温骤升的疾病除外：

- A. 大叶性肺炎

B. 败血症

C. 流行性感冒

D. 输液反应

E. 伤寒

30. 发热伴关节肿痛的疾病除外：

- A. 败血症
- B. 猩红热
- C. 风湿热
- D. 疟疾
- E. 结缔组织病

31. 男，4岁，发病第1天体温

37.5℃，伴咽痛，未予治疗，第2天体温达41℃，伴神志恍惚及抽搐。经输液、抗生素等治疗，第3天体温降至38.2℃，其体温变化过程为：

- A. 低热→过高热→中等热
- B. 中等热→高热→中等热
- C. 低热→高热→高热
- D. 中等热→高热→中等热
- E. 低热→高热→中等热

32. 间歇热可见于：

- A. 大叶性肺炎
- B. 疟疾
- C. 伤寒
- D. 肾炎
- E. 败血症

33. 回归热可见于：

- A. 大叶肺炎
- B. 疟疾
- C. 伤寒
- D. Hodgkin病
- E. 风湿热

34. 弛张热可见于：

- A. 败血症
- B. 风湿热
- C. 重症肺结核

- D. 化脓性疾病
- E. 急性肾盂肾炎

35. 畏留热见于：

- A. 大叶肺炎

- B. 疟疾

- C. 肾盂肾炎

- D. 中暑

- E. 风湿热

36. 关于脉搏的描述，正确的是：

- A. 正常成人 60~80 次/分

- B. 正常成人平均 72 次/分

- C. 儿童约 120 次/分

- D. 老年人较快

- E. 男性较女性快

37. 正常人脉搏较规整，但儿童及青少年可因窦性心律不齐，脉搏易出现：

- A. 二联脉

- B. 三联脉

- C. 相应脱落脉

- D. 短绌脉

- E. 相应不整脉

38. 下列情况中，可使脉搏增快的是：

- A. 疼痛

- B. 颅内压增高

- C. 阻塞性黄疸

- D. 伤寒病

- E. 甲状腺功能减退

39. 以下各项，可使脉搏增快的是：

- A. 服用地高辛

- B. 服用阿托品

- C. 服用普萘洛尔（心得安）

- D. 服用利血平

- E. 服用普尼拉明（心可定）

40. 可使脉率减慢的情况是：

- A. 心力衰竭

- B. 休克

- C. Ⅲ度房室传导阻滞

- D. 心肌炎

- E. 甲状腺功能亢进

41. 脉率少于心率的病变是：

- A. Ⅱ度房室传导阻滞

- B. Ⅲ度房室传导阻滞

- C. 心房颤动

- D. 窦性心律不齐

- E. 房性早搏

42. 脉搏少于心率的病变是：

- A. 频发性室性早搏

- B. 房性早搏

- C. 窦性心动过缓

- D. I 度房室传导阻滞

- E. 心房扑动

43. 脉搏减弱的病变是：

- A. 高血压

- B. 心力衰竭

- C. 高热

- D. 甲状腺功能亢进

- E. 主动脉瓣关闭不全

44. 可使脉搏减弱的病变是：

- A. 休克

- B. 发热

- C. 甲状腺功能亢进

- D. 主动脉瓣关闭不全

- E. 高血压

45. 水冲脉可见于：

- A. 二尖瓣关闭不全

- B. 二尖瓣狭窄

- C. 主动脉瓣关闭不全

- D. 主动脉瓣狭窄

- E. 三尖瓣关闭不全

46. 迟脉主要见于：

- A. 二尖瓣狭窄
B. 主动脉瓣狭窄
C. 心肌梗死
D. 心肌炎
E. 休克
47. 交替脉主要见于：
A. 心肌炎
B. 心包炎
C. 贫血
D. 左心室衰竭
E. 休克
48. 可出现交替脉的病变是：
A. 急性心肌梗死
B. 贫血
C. 心房颤动
D. 心房扑动
E. 室性期前收缩
49. 奇脉最常见于：
A. 心肌炎
B. 心绞痛
C. 心力衰竭
D. 心肌梗死
E. 心包积液
50. 奇脉见于下列病变，除外：
A. 心肌炎
B. 心包积液
C. 缩窄性心包炎
D. 心包填塞
E. 其他心室舒张受限
51. 水冲脉见于下列病变，除外：
A. 主动脉瓣关闭不全
B. 动脉导管未闭
C. 甲状腺功能亢进
D. 高血压性心脏病
E. 严重贫血
52. 脉搏减慢的病变，除外：
A. 甲状腺功能减退
B. 颅内压增高
C. 阻塞性黄疸
D. 贫血
E. 病态窦房结综合征
53. 脉率增快的情况，除外：
A. 休克
B. 心肌炎
C. 发热
D. 心力衰竭
E. 伤寒
54. 服用下列药物可使脉搏减慢，除外：
A. 利血平
B. 阿托品
C. 心得安
D. 心可定
E. 地高辛
55. 脉搏波形异常的有以下各项，除外：
A. 洪脉
B. 水冲脉
C. 交替脉
D. 奇脉
E. 重搏脉
56. 关于奇脉的描述，错误的是：
A. 深呼气时脉搏明显减弱
B. 平静吸气时脉搏明显减弱
C. 是由于左心室排血量减少所致
D. 奇脉在触诊时可感知
E. 不明显的奇脉可在测血压的听诊中发现
57. 正常成人静息状态下，每分钟呼吸频率为：
A. 10~14 次

- B. 12~16 次
- C. 14~16 次
- D. 15~20 次
- E. 16~18 次

58. 一般体温每升高 1℃，每分钟

呼吸大约增加：

- A. 2 次
- B. 4 次
- C. 6 次
- D. 8 次
- E. 10 次

59. 正常成人静息状态下，呼吸

与脉搏之比为：

- A. 1 : 3
- B. 1 : 4
- C. 1 : 5
- D. 1 : 6
- E. 1 : 8

60. 呼吸过速是指每分钟呼吸次

数超过：

- A. 18 次
- B. 20 次
- C. 22 次
- D. 24 次
- E. 26 次

61. 呼吸过慢是指每分钟呼吸次

数少于：

- A. 12 次
- B. 10 次
- C. 8 次
- D. 6 次
- E. 4 次

62. 呼吸浅快最多见于：

- A. 腹水
- B. 过度紧张
- C. 代谢性酸中毒

D. 尿毒症酸中毒

E. 颅内高压

63. 呼吸深长最多见于：

- A. 严重鼓肠
- B. 肥胖
- C. 腹水

D. 糖尿病酮症酸中毒

E. 气管异物

64. 对潮式呼吸的描述，正确的是：

- A. 又称 Cheyne-Stokes 呼吸
- B. 是一种由浅慢到深快，再由深快到浅慢的呼吸

C. 是一种由浅慢到深快的呼吸

- D. 是一种浅快、暂停、深快的呼吸
- E. 是一种像潮水样的呼吸

65. 间停呼吸是指：

- A. 由浅慢→深快→浅慢→暂停→浅慢……的呼吸

B. 有规律呼吸几次后，突然停止片刻，又开始呼吸，周而复始地间停呼吸

C. 在呼吸过程中突然暂停数秒钟

D. 剧烈运动时的屏气动作

E. 睡眠时的呼吸暂停现象

66. 关于潮式呼吸和间停呼吸，正确的说法是：

- A. 两种呼吸均可见于小儿和老人
- B. 多发生于中枢神经系统疾病
- C. 可出现于癌症患者
- D. 可出现于胸腔积液
- E. 多发生于肺炎

67. 患者女性，78岁，因肺癌（晚期）再次入院。查体：神志不清，浅昏迷状，呼吸呈有规律呼吸几次后，突然停止片刻，又开始呼吸，周而复始地