

2010

国家医师资格考试用书

国家医师资格考试

临床执业助理医师考试 全真模拟及精解

北京大学医学部专家组 编

根据新大纲全新改版

免费赠送25元
网上学习费用



北京大学医学出版社

国家医师资格考试用书

医考网 (CHI) 网站

国家医师资格考试

临床执业助理医师考试 全真模拟及精解

北京大学医学部专家组 编

内蒙自治区呼和浩特市 100010 北京市东城区朝阳门北大街 28 号

网址: <http://www.bumpraser.com>

邮购: postage@piume.org.cn

汇款: 北京市东城区朝阳门北大街 28 号

银行: 建行

户名: 北京大学出版社有限公司 账号: 11001010200010002323

开户行: 北京市东城区朝阳门北大街 28 号

邮局

户名: 北京大学出版社有限公司 账号: 11001010200010002323

开户行: 北京市东城区朝阳门北大街 28 号

邮局

户名: 北京大学出版社有限公司 账号: 11001010200010002323

开户行: 北京市东城区朝阳门北大街 28 号

邮局

户名: 北京大学出版社有限公司 账号: 11001010200010002323

开户行: 北京市东城区朝阳门北大街 28 号

邮局

户名: 北京大学出版社有限公司 账号: 11001010200010002323

开户行: 北京市东城区朝阳门北大街 28 号

邮局

户名: 北京大学出版社有限公司 账号: 11001010200010002323

开户行: 北京市东城区朝阳门北大街 28 号

邮局

北京大学医学出版社

国家医师资格考试——临床执业助理医师考试全真模拟及精解

图书在版编目 (CIP) 数据

国家医师资格考试——临床执业助理医师考试全真模拟及
精解/北京大学医学部专家组编写. —4 版. —北京:

北京大学医学出版社, 2010. 4

ISBN 978 - 7 - 81116 - 737 - 5

I. ①国… II. ①北… III. ①临床医学—医师—资格
考核—解题 IV. ①R4 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 033113 号

北京大学医学出版社有限公司

国家医师资格考试——临床执业助理医师考试全真模拟及精解

编 写: 北京大学医学部专家组

出版发行: 北京大学医学出版社 (电话: 010 - 82802230)

地 址: (100191) 北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内

网 址: <http://www.pumpress.com.cn>

E - mail: booksale@bjmu.edu.cn

印 刷: 北京东方圣雅印刷有限公司

经 销: 新华书店

责任编辑: 高 敏 曹 智 责任校对: 金彤文 责任印制: 张京生

开 本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 13.25 字数: 331 千字

版 次: 2010 年 4 月第 4 版 2010 年 4 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978 - 7 - 81116 - 737 - 5

定 价: 25.00 元

版权所有, 违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

北京大学医学出版社有限公司

前　　言

出版这套丛书的动机源自执业医师资格考试后的座谈会，与会的不少考生反映医学课程门类多，内容广泛，虽然经过较长时间的复习，临考前仍感到“心中无底，思路不清”；还有些考生因对题意理解有偏差而未能答对，尤其是工作了多年的考生，对现行的试题题型不熟悉。基于此，为了帮助考生复习，增强应考信心；为了帮助考生熟悉试题题型，避免无谓的失误；为了帮助考生熟悉考试过程和自我测试，加强临考前的“冲刺”练习；我们组织编写了这套全真模拟及精解丛书。这套书出版以来，深受广大考生的欢迎。

这套新版全真模拟丛书，针对最新的考试大纲、题型比例作了全面修订，使本书与当前的考试大纲、考试内容、考试形式相一致，真正达到全真模拟的效果。

本书的主要内容有：①国家执业医师资格考试试题题型介绍与答题技巧；②三套国家执业医师（助理医师）资格考试全真模拟试卷，在试题所侧重的知识点、各学科试题在试卷中的比重、各类题型的比例以及考试的时间要求等方面进行了全真模拟；③试题答案及解析。

祝愿本书读者顺利通过国家执业医师资格考试！

编　者

目 录

| | |
|-------------------------|-------|
| 考试题型介绍与答题技巧..... | (1) |
| 国家医师资格考试全真模拟试卷（一）..... | (5) |
| 第一单元..... | (7) |
| 第二单元 | (23) |
| 试卷（一）答案及试题分析 | (45) |
| 第一单元 | (45) |
| 第二单元 | (59) |
| 国家医师资格考试全真模拟试卷（二） | (73) |
| 第一单元 | (75) |
| 第二单元 | (92) |
| 试卷（二）答案及试题分析..... | (113) |
| 第一单元..... | (113) |
| 第二单元..... | (125) |
| 国家医师资格考试全真模拟试卷（三） | (139) |
| 第一单元..... | (141) |
| 第二单元..... | (158) |
| 试卷（三）答案及试题分析..... | (179) |
| 第一单元..... | (179) |
| 第二单元..... | (192) |

考试题型介绍与答题技巧

国家执业医师资格考试采用的题型有 A 型选择题和 B 型选择题。A 型选择题中，A1、A2、A3/A4 型选择题均出现了；B 型选择题中只出现了 B1 型选择题。现分别介绍于下（所列例题均选自历届临床执业医师资格考试试卷）：

一、A1 型选择题

A 型选择题属于最佳选择题类型。A1 型选择题为单个最佳选择题，每道题由 1 个题干和 5 个备选答案组成（见例题 1）。要求考生找出 1 个符合题干要求的最佳或恰当的答案，此为正确答案，其余 4 个则为干扰答案。5 个备选答案之间往往具有比较意义，干扰答案可以是完全不符合题干要求，也可以是部分符合题干要求，因此答题时应审慎选择，以排除似乎有理而实际是不合适的答案。A1 型选择题中还有一种否定型形式，试题有多个正确答案或涉及不止 1 个相关问题时常采用否定型形式（见例题 2）。题干中有 1 个特别标注的（用黑体标注）否定词（不、不是、不能、除外、错误、无关等），要求应试者在 5 个备选答案中选出符合题干要求的答案，而答案的内容与题干的主旨陈述是相悖的，或者是最不合适的，或者是例外的，或者是用得最少的。

例题 1 胸膜腔内压等于

- A. 大气压—非弹性阻力
- B. 大气压+跨肺压
- C. 大气压+跨胸壁压
- D. 大气压—肺弹性回缩力
- E. 大气压+肺弹性回缩力

正确答案：D

二、A2 型选择题

A2 型选择题是病历摘要型最佳选择题，多用于考查临床学科的知识与技能（见例题 3），但基础医学与其他学科也常采用（见例题 4）。试题由一个叙述性的简要病历（或其他主体）作为题干和 5 个备选答案组成。也有否定型和“以上都不是”型。

例题 3 男性，66 岁，昏迷 1 天入院，既往无糖尿病史，BP 21.3/11.3kPa (160/85mmHg)，血糖 38.9mmol/L (700mg/dl)，血钠 150mmol/L，血 pH 7.35，血酮体弱阳性，可能诊断是

- A. 糖尿病酮症酸中毒昏迷

例题 2 单纯性二尖瓣狭窄的病变不伴有

- A. 左心房肥厚
- B. 左心房扩张
- C. 右心室肥厚
- D. 左心室肥厚
- E. 心脏呈梨形

正确答案：D

- B. 饥饿性酮症酸中毒
- C. 高渗性非酮症性糖尿病昏迷
- D. 乳酸性酸中毒
- E. 脑血管意外

正确答案：C

例题 4 细菌经紫外线照射会发生 DNA 损伤，为修复这种损伤，细菌合成 DNA 修复酶的基因表达增强，这种现象称为

- A. DNA 损伤
- B. DNA 修复

C. DNA 表达

D. 诱导

E. 阻遏

正确答案：D

三、A3/A4 型选择题

A3 型选择题为病历组型最佳选择题。此类题的结构是先叙述一个临床案例，然后在案例下提出若干道考题，每道考题均与案例有关，但测试点不同，各考题之间相互独立（见例题 5）。每道考题备有 5 个备选答案，要求选择 1 个最佳的答案，其余的答案可以是错误的，也可以是部分正确的，但只能有 1 个最佳的答案。此类型也有否定型形式。A3 型选择题和后面讲述的 A4 型选择题多用来考查临床学科的知识和技能，但也有可能在此类试题中提出某个问题来考查基础医学或其他学科的知识和技能。

A4 型选择题为病历串型最佳选择题。试题的结构类似 A3 型选择题，也是先叙述 1 个临床案例，然后提出若干个相关的问题，与 A3 型选择题不同的是当病情逐渐展开时，可逐步增加新的信息（见例题 6）。每个问题均与开始叙述的临床案例有关，又与随后增加的信息有关，所以回答这样的试题一定要仔细考虑两者的要求。A4 型选择题中的每个问题也有 5 个备选答案，要求找出 1 个最佳的答案，其余的备选答案可以是部分正确，也可以是错误的。A4 型选择题也有否定型形式，否定词常用黑体标出以提醒考生。

例题 5 (1~3 题共用题干)

男，51 岁，胸骨后剧烈疼痛 4 小时，伴大汗淋漓，血压 10.7/8.0kPa (80/60mmHg)，心率 134 次/分，面色苍白，四肢冰冷，心电图示急性广泛前壁心肌梗死。

1. 该患者血压低的原因是

- A. 血容量不足
- B. 合并右室梗死
- C. 舒张期充盈不足
- D. 心源性休克
- E. 疼痛性休克

2. 对指导治疗最有帮助的辅助检查是

- A. 心电图和血压监测
- B. 心肌酶谱监测
- C. 漂浮导管血流动力学监测
- D. 超声心动图
- E. 胸部 X 线片

3. 对该患者最理想有效的治疗措施是

- A. 毛花苷 C 强心
- B. 多巴胺升压
- C. 尿激酶溶栓
- D. 主动脉内球囊反搏泵
- E. 直接 PTCA 术

正确答案：1 题 D；2 题 A；3 题 E

例题 6 (1~5 题共用题干)

某矿工，男性，40 岁，因塌方事故时被泥土、矿石压埋致伤。当时不能站立，腰部疼痛无力，双下肢不能自主活动，双腹股沟以下感觉消失，急送医院。

1. 正确的搬运方法是

- A. 搂抱
- B. 一人背
- C. 一人抬头；一人抬足
- D. 三人用手平直托起，保持躯干平直
- E. 两人抬上肢，两人抬下肢

2. 到医院检查，发现病人腰背有后突畸形，应首先考虑的诊断是
- A. 胸腰段棘突骨折
 - B. 胸腰段横突骨折
 - C. 胸腰段椎体骨折
 - D. 肋骨骨折
 - E. 局部血肿
3. 此时首选的检查方法是
- A. CT 检查
 - B. MRI 检查
 - C. X 线检查
 - D. 肌电图检查
 - E. 核素检查
4. 假设患者经 1 周卧床观察后双下肢瘫痪恢复，应考虑
- A. 脊髓震荡
 - B. 脊髓受压
 - C. 脊髓横断
 - D. 马尾神经损伤
 - E. 神经根损伤
5. 假设 X 线显示椎体单纯压缩性骨折，压缩不到 1/3，其首选治疗方法是
- A. 仰卧于木板床上
 - B. 两桌法过牵复位
 - C. 手术脊椎融合
 - D. 手术内固定
 - E. 石膏背心外固定

正确答案：1 题 D；2 题 C；3 题 C；4 题 A；5 题 A

四、B1 型选择题

B 型选择题为配伍题。B1 型选择题是标准配伍题，试题的形式为开始是 5 个备选答案，其后提出至少 2 道试题，要求考生为每一道试题从备选答案中选出与其关系最密切的答案（见例题 7），每个备选答案可以被选用一次、多次或不被选用。

例题 7 (1~3 题共用备选答案)

- A. 霍乱
- B. 黄热病
- C. 艾滋病
- D. 流行性感冒
- E. 渗出性皮肤病

- 1. 《传染病防治法》规定的甲类传染病有
- 2. 《传染病防治法》规定的乙类传染病有
- 3. 《传染病防治法》规定的丙类传染病有

正确答案：1 题 A；2 题 C；3 题 D

映 题 考 答

国家医师资格考试全真模拟试卷 (一)

(医学综合笔试部分)

临 床 执 业 助 理 医 师

(报考类别代码：210)

印承人

答 题 须 知

- (一) 卷首进阶真全知卡答题须知
1. 考生答题前应先检查试卷封面标示的考试类别和每页页码所标出的考试类别是否与本人准考证上的报考类别一致。
 2. 在开始答题前, 请再次核对自己在答题卡上填写的姓名、准考证号、报考类别代码、考试单元是否完整无误。
 3. 在开始答题前, 请考生检查试卷有无缺损、重印、错印, 发现上述情况应立即报告监考员。
 4. 答题卡上的考生信息和答案的所有信息点, 必须使用 2B 铅笔按答题卡上“注意事项”和“填涂说明”栏中的要求填涂, 如需要作修改, 应用橡皮将原涂黑的地方擦干净。
 5. 答题卡上“考场记录”一栏由监考员负责填写, 考生不得自行填写。
 6. 答题卡将采用计算机阅卷, 请注意保持答题卡平整、干净。
 7. 开始考试后半小时内, 考生不得交卷出场。
 8. 考试结束时, 请把试卷和答题卡分别翻放在桌上, 不得带出考场。
 9. 监考员验收试卷和答题卡后, 经监考员允许, 考生方可退场。
 10. 考生如违反“考场指令”和本“答题须知”, 其一切后果由考生本人承担。

A1型选择题 (1~88题)

第一单元

- V. 基因表达的调控机制
A. 蛋白质的翻译后修饰
B. 蛋白质的翻译后剪切
C. 蛋白质的翻译后泛素化
D. 蛋白质的翻译后磷酸化
E. 蛋白质的翻译后乙酰化

答题说明

每一道考题下面有A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 稳态是指内环境
A. 化学组成不变
B. 化学组成相对稳定
C. 理化性质相对稳定
D. 理化性质恒定不变
E. 各种物质组成和理化特性相对稳定
2. 关于孕激素作用的叙述，错误的是
A. 刺激子宫内膜呈增生期变化
B. 使子宫平滑肌活动减弱
C. 降低母体免疫排斥反应
D. 刺激乳腺腺泡的发育
E. 使宫颈黏液减少而变稠
3. 能量代谢率的表示单位是
A. $\text{kJ}/(\text{kg} \cdot \text{h})$
B. $\text{kJ}/(\text{cm} \cdot \text{h})$
C. $\text{kJ}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$
D. kJ/kg
E. kJ/h
4. 条件反射的特点是
A. 先天遗传而获得
B. 一种初级的神经活动
C. 种族共有的反射
D. 后天训练而建立
E. 反射弧固定不变
5. 静息电位接近于
A. 钠平衡电位
B. 钾平衡电位
C. 钠平衡电位与钾平衡电位之和
D. 钠平衡电位与钾平衡电位之差
E. 锋电位与超射之差
6. 可促进胰液、胆汁、小肠液分泌的胃液成分是
A. 胃酸
B. 胃蛋白酶
C. 内因子
D. 黏液
E. 无机盐
7. 心室肌细胞动作电位的主要特征是
A. 0期除极迅速
B. 1期复极化快
C. 有缓慢的2期平台
D. 有快速的3期复极化
E. 有4期自动除极
8. 在一昼夜中，体温最低的时间是
A. 清晨2~6时
B. 早晨7~9时
C. 午后1~5时
D. 傍晚6~7时
E. 睡前9~10时

9. 关于蛋白质二级结构的叙述正确的是指

- A. 氨基酸的排列顺序
- B. 每一氨基酸侧链的空间构象
- C. 局部主链的空间构象
- D. 亚基间相对的空间位置
- E. 每一原子的相对空间位置

10. NADH 呼吸链组分的排列顺序为

- A. $\text{NAD}^+ \rightarrow \text{FAD} \rightarrow \text{CoQ} \rightarrow \text{Cyt} \rightarrow \text{O}_2$
- B. $\text{NAD}^+ \rightarrow \text{FMN} \rightarrow \text{CoQ} \rightarrow \text{Cyt} \rightarrow \text{O}_2$
- C. $\text{NAD}^+ \rightarrow \text{CoQ} \rightarrow \text{FMN} \rightarrow \text{Cyt} \rightarrow \text{O}_2$
- D. $\text{FDA} \rightarrow \text{NAD}^+ \rightarrow \text{CoQ} \rightarrow \text{Cyt} \rightarrow \text{O}_2$
- E. $\text{CoQ} \rightarrow \text{NAD}^+ \rightarrow \text{FMN} \rightarrow \text{Cyt} \rightarrow \text{O}_2$

11. 下列关于 cDNA 叙述正确的是

- A. 与模板链互补的 DNA
- B. 与编码链互补的 DNA
- C. 与任一 DNA 单链互补的 DNA
- D. 与 RNA 互补的 DNA
- E. 指 RNA 病毒

12. 下列物质中哪个不是第二信使

- A. IP_3
- B. Ca^{2+}
- C. cAMP
- D. GMP
- E. DAG

13. 下列对蛋白质变性的描述中合适的是

- A. 变性蛋白质的溶液黏度下降
- B. 变性的蛋白质不易被消化
- C. 蛋白质沉淀不一定就是变性
- D. 蛋白质变性后容易形成结晶
- E. 蛋白质变性不涉及二硫键破坏

14. 下列关于酶的叙述正确的是

- A. 活化的酶均具有活性中心
- B. 能提高反应系统的活化能
- C. 所有的酶都具有绝对特异性
- D. 随反应进行酶量逐渐减少

E. 所有的酶均具有辅基或辅酶

15. 有关酶 K_m 值的叙述正确的是

- A. K_m 值是酶-底物复合物的解离常数
- B. K_m 值与酶的结构无关
- C. K_m 值与底物的性质无关
- D. K_m 值并不反映酶与底物的亲和力
- E. K_m 值在数值上是达到最大反应速度一半时所需要的底物浓度

16. 磷酸戊糖途径的主要生理意义在于

- A. 提供能量
- B. 生成磷酸丙糖
- C. 糖代谢联系的枢纽
- D. 将 NADP^+ 还原成 NADPH
- E. 为氨基酸合成提供原料

17. 细胞坏死的主要形态学特征是

- A. 核分裂
- B. 细胞核异型
- C. 线粒体肿胀
- D. 细胞核碎裂
- E. 细胞质脂质增多

18. 贫血性梗死主要发生于

- A. 心、肝、肾
- B. 心、肺、脾
- C. 心、肾、脾
- D. 大脑、肺、肾
- E. 小肠、肝、心

19. 大叶性肺炎的病变属于

- A. 化脓性炎
- B. 出血性炎
- C. 纤维素性炎
- D. 浆液性炎
- E. 肉芽肿性炎

20. 原位癌是指

- A. 早期癌

- B. 原发癌 C. 黏膜内癌 D. 未发生转移的癌 E. 未突破基底膜的癌
21. 高血压病时的肾病理变化表现为
 A. 颗粒性固缩肾 B. 肾脏单发性贫血性梗死 C. 肾动脉瘤形成 D. 肾的多发性大瘢痕凹陷 E. 肾脏淤血
22. 病理上判断肿瘤的良恶性，最主要指标是
 A. 生长速度 B. 生长方式 C. 肿瘤的异型性 D. 出血坏死 E. 对机体影响
23. 属于稳定细胞的是
 A. 男性及女性生殖管道被覆上皮细胞 B. 淋巴造血细胞 C. 肾小管上皮细胞及肝细胞 D. 神经细胞、心肌细胞和骨骼肌细胞 E. 表皮细胞和间皮细胞
24. 急性炎症早期局部浸润的炎细胞主要是
 A. 中性粒细胞 B. 单核细胞 C. 嗜酸性粒细胞 D. 淋巴细胞 E. 浆细胞
25. 对生物利用度概念错误的叙述是
 A. 可作为确定给药间隔时间的依据 B. 可间接判断药物的临床疗效 C. 是指药物制剂被机体利用的程度和速度
- D. 可评价药物制剂的质量 E. 能反映机体对药物吸收的程度
26. 治疗闭角型青光眼应选择
 A. 新斯的明 B. 去甲肾上腺素 C. 加兰他敏 D. 阿托品 E. 毛果芸香碱
27. 吗啡禁用于分娩止痛是由于
 A. 抑制新生儿呼吸作用明显 B. 用药后易产生成瘾性 C. 新生儿代谢功能低，易蓄积 D. 镇痛效果不佳 E. 引起体位性低血压
28. 阿司匹林的抗栓机制是
 A. 抑制磷脂酶 A_2 ，使 TXA₂合成减少 B. 抑制环氧酶，使 TXA₂合成减少 C. 抑制 TXA₂合成酶，使 TXA₂合成减少 D. 抑制脂氧酶，使 TXA₂合成减少 E. 激活脂氧酶，使 TXA₂合成增多
29. 根据作用机制分析，奥美拉唑是
 A. 胃黏膜保护药 B. 胃泌素受体阻断药 C. 胃壁细胞 H⁺ 泵抑制药 D. H₂受体阻断药 E. M 胆碱受体阻断药
30. 为了延长局麻药的局麻作用和减少不良反应，可加用
 A. 肾上腺素 B. 异丙肾上腺素 C. 多巴胺 D. 去甲肾上腺素 E. 麻黄碱

31. 普鲁卡因穿透力较弱，**不宜**用于
 A. 浸润麻醉 B. 传导麻醉
 C. 蛛网膜下腔麻醉 D. 硬膜外麻醉
 E. 表面麻醉
32. 既有较强平喘作用，又具有强心利尿作用，并可用于心源性哮喘的药物是
 A. 吗啡
 B. 氨茶碱
 C. 哌替啶
 D. 肾上腺素
 E. 特布他林
33. 异烟肼的抗菌作用特点是
 A. 对静止期结核杆菌无抑菌作用
 B. 对其他细菌也有效
 C. 对细胞内的结核杆菌也有杀菌作用
 D. 单用不易产生耐药性
 E. 与其他同类药间有交叉耐药性
34. 用于防止疟疾复发及传播的药物是
 A. 氯喹
 B. 奎宁
 C. 青蒿素
 D. 伯氨喹
 E. 乙胺嘧啶
35. 下列关于医学心理学的表述**不正确**的是
 A. 是一门交叉学科
 B. 是医学的分支学科
 C. 以维护和促进人类整体健康为目的
 D. 以人作为主要研究和服务对象
 E. 研究医学领域中的心理学问题
36. 医学心理学的研究范围包括
 A. 脑与行为的关系
 B. 心身关系
 C. 心理障碍
- D. 医患关系
 E. 以上都是
37. 临床常用的智力测验的方法是
 A. 明尼苏达测验 (MMPI)
 B. 症状检查量表 (SCL - 90)
 C. 艾森克测验 (EPQ)
 D. 韦氏测验 (WAIS)
 E. 卡特尔测验 (16PF)
38. 以下关于意志品质的描述**不包括**
 A. 自觉性
 B. 坚韧性
 C. 整体性
 D. 果断性
 E. 自制力
39. 营养素的概念是指
 A. 富含蛋白质、脂类和碳水化合物的食物
 B. 富含维生素、矿物质和水的食物
 C. 富含必需氨基酸和微量元素的营养物质
 D. 维持生存和健康，促进生长发育和生产劳动所必须从食物中获取必需的营养物质
 E. 无机盐、维生素等营养物质总称
40. 关于标准差，下面哪个说法是正确的
 A. 标准差可以是负数
 B. 标准差必定大于或等于零
 C. 标准差无单位
 D. 同一资料的标准差一定比均数小
 E. 同一资料的标准差一定比均数大
41. 作为理想的饮用水水源首选应是
 A. 降水
 B. 水库水
 C. 江河水
 D. 深层地下水

42. 来自正态总体且方差齐性的多个样本均数比较时，通常选择的统计方法是
 A. t 检验
 B. F 检验
 C. 卡方检验
 D. 相关回归分析
 E. 方差分析
43. 标准误差越大，表示此次抽样得到的样本均数的
 A. 系统误差越大
 B. 可靠程度越大
 C. 抽样误差越大
 D. 可比性越差
 E. 变量值的离散程度越大
44. 流行病学研究的对象是
 A. 病人
 B. 非病人
 C. 人群
 D. 个体
 E. 病原携带者
45. 预防肺结核最关键、最有效的措施是
 A. 控制传染源
 B. 切断传播途径
 C. 锻炼身体、增强免疫力
 D. 早期发现、早期隔离并治愈病人
 E. 婴儿出生后接种卡介苗
46. 描述疾病流行强度的指标有
 A. 季节性、周期性、短期波动
 B. 流行、爆发、季节性、短期波动
 C. 散发、爆发、流行、大流行
 D. 季节性、周期性、长期趋势
 E. 爆发、流行、长期趋势
47. 下列情形中，属于医疗事故的是
 A. 诊疗护理过失，虽未造成死亡、残疾、功能障碍，但对健康造成一定损害，延长了治疗时间
 B. 由于病情突然变化而发生意外
 C. 因病员体质特殊而发生难以防范的后果
 D. 对解剖关系辨不清，误伤邻近重要器官，造成功能障碍
 E. 发生难以预料的并发症
48. 李某为某医学院专科毕业生，他可以
 A. 在医疗、预防、保健机构中试用期满一年，参加执业医师资格考试
 B. 在医疗、预防、保健机构中试用期满一年，参加执业助理医师资格考试
 C. 在医疗、预防、保健机构中试用期满两年，参加执业助理医师资格考试
 D. 取得执业助理医师执业证书后，在医疗、预防、保健机构中工作满一年，参加执业医师资格考试
 E. 取得执业助理医师执业证书后，在医疗、预防、保健机构中试用期满一年，参加执业医师资格考试
49. 按新颁布的《医疗事故处理条例》规定，下述情形中，属于三级医疗事故的正确说法是
 A. 明显人身损害
 B. 轻度残疾或者器官组织损伤导致一般功能障碍
 C. 轻度残疾或者器官组织损伤导致严重功能障碍
 D. 严重残疾或者器官组织损伤导致一般功能障碍
 E. 严重残疾或者器官组织损伤导致严重功能障碍

50. 《医疗事故处理条例》规定患者在发生医疗纠纷的时候可以封存和复印病历，下列资料中哪些属于可以封存但不能复印的病历资料
- A. 会诊记录
 - B. 门诊病历
 - C. 手术及麻醉记录单
 - D. 病理报告单
 - E. 化验报告单

51. 医患关系的性质是
- A. 朋友关系
 - B. 商品关系
 - C. 单纯的技术关系
 - D. 信托关系
 - E. 客户关系

52. 世界上第一个安乐死合法化的国家是
- A. 荷兰
 - B. 美国
 - C. 比利时
 - D. 丹麦
 - E. 澳大利亚

53. 关于临终关怀符合伦理学的原因，说法错误的是
- (A) 可以减轻家庭的经济负担
 - (B) 可以减轻病人的痛苦
 - C. 缩短病人的痛苦的生命时限
 - D. 可以节约卫生资源
 - E. 以上说法都不对

54. 引起肺气肿的原因除阻塞性通气障碍及细支气管支撑组织被破坏外，还有
- A. 黏液腺肥大、增生
 - B. 肺组织纤维素性炎症
 - C. 中、小型支气管软骨变性、萎缩
 - D. α_1 -抗胰蛋白酶缺乏
 - E. 肺组织微循环障碍

55. 有关慢性支气管炎（慢支）发病的因素，错误的是
- A. 长期吸烟与慢支发生有密切关系
 - B. 感染是慢支发生与发展的重要因素
 - C. 理化因素的慢性刺激为慢支的诱因
 - D. 气候寒冷为慢支发作的重要诱因
 - E. 慢支的发病与过敏因素无关

56. 慢性支气管炎有小气道阻塞时，最敏感的肺功能检查指标是
- A. 第1秒用力呼气量占用力肺活量的比值减少
 - B. 残气容积明显增加
 - C. 呼气道阻力增加
 - D. 闭合容量减少
 - E. 频率依赖性肺顺应性降低

57. 较常出现杵状指（趾）的呼吸系统疾病是
- A. 慢性支气管炎
 - B. 阻塞性肺气肿
 - C. 支气管哮喘
 - D. 支气管扩张症
 - E. 支原体肺炎

58. 引起I型呼吸衰竭的常见病因是
- A. 肺部广泛炎症
 - B. 慢性支气管炎
 - C. 慢性阻塞性肺疾病
 - D. 肺源性心脏病
 - E. 上呼吸道阻塞

59. 以下情况最符合典型劳力性心绞痛发作的是
- A. 劳力后心前区持续憋闷3小时后缓解
 - B. 情绪激动后心前区隐痛1天后好转
 - C. 骑车上坡时出现胸骨后压迫感，放射至咽部，休息数分钟后完全缓解
 - D. 休息时前胸、后背酸痛，每次持续