

2009 国家执业医师资格考试

GUOJIAZHIYEYISHIZIGEKAOSHI



# 临床执业医师全真模拟

## ——思路、规律与拓展

主编◎郭运昌 李书军

模拟试题——仿历年之真，体验实战效果  
解题思路——解题目之惑，指明复习方向  
命题规律——传出题之道，体现考试本质  
错误陷阱——避常见之错，警示答题误区  
知识拓展——授考点之业，提高应试水平

第2版



人民軍醫出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

译者:郭运昌、李书军、王长江、徐凤云、马金凤、王刚、王涛、王璐、王国珍、叶娟娟、田斌、田卫国、付丽珠、付金利、任玉宝、刘凯、刘颖、刘利华、刘洪元、孙丽、杜小志、李文、李志达、张岩、张丽、张生、陈贵平、罗俊、赵雅新、徐淑娟、唐娟、黄家谷、梁晓英、韩永亮、温红玲

# 临床执业医师全真模拟 ——思路、规律与拓展

LINCHUANG ZHIYE YISHI QUANZHEN MONI  
——SILU GUILÜ YU TUOZHAN

根据历年考试情况,总结“全题掌握”(掌握)和“一般掌握”3个层次,提示考生抓住复习重点。对近200个易错题还总结出易混淆的“错误陷阱”,提高应试技巧。“知识拓展”是本书的一大特色,全书对约150个重要知识点进行拓展,使考生能够对常考的知识点进行巩固记忆,牢固掌握。

主编 郭运昌 李书军

副主编 王长江 徐凤云

编者 (以姓氏笔画为序)

马金凤 王刚 王涛 王璐

王国珍 叶娟娟 田斌 田卫国

付丽珠 付金利 任玉宝 刘凯

刘颖 刘利华 刘洪元 孙丽

杜小志 李文 张岩

李志达 张丽 张生

张倩 小孙 张旭生

张胜宽 张智刚 陈东阳 陈贵平

罗俊 赵雅新 徐淑娟 唐娟

黄家谷 梁晓英 韩永亮 温红玲



NLIC2970422745

人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

北京出版社集团有限公司

图书在版编目(CIP)数据

临床执业医师全真模拟:思路、规律与拓展/郭运昌,李书军主编.—2 版.—北京:人民军医出版社,2009. 3

(国家执业医师资格考试)

ISBN 978-7-5091-2553-3

I. 临… II. ①郭… ②李… III. 临床医学—医师—资格考核—习题 IV. R4-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 024959 号

(赵子豪)

军医 李书军 主编



策划编辑:丁震 文字编辑:荣艺微 责任审读:周晓洲

出版人:齐学进

出版发行:人民军医出版社 经销:新华书店

通信地址:北京市 100036 信箱 188 分箱 邮编:100036

质量反馈电话:(010)51927278;(010)66882586

邮购电话:(010)51927252

策划编辑电话:(010)51927278

网址:[www.pmmp.com.cn](http://www.pmmp.com.cn)

印刷:潮河印业有限公司 装订:京兰装订有限公司

开本:787mm×1092mm 1/16

印张:34.75 字数:1031 千字

版、印次:2009 年 3 月第 2 版第 1 次印刷

印数:6001~8700

定价:59.00 元

版权所有 侵权必究  
PEOPLES MILITARY MEDICAL PRESS

购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换

## 内 容 提 要

本书是国家临床执业医师资格考试的复习参考书。全书根据最新考试大纲的要求,精心编排了5套全真模拟试卷,共3 000道考题。书中的考题是对近6年来临床执业医师考试进行全卷分析之后,按照真实考试的内容与题型比例分布及试题难度做的“一对一”模拟,真正做到了“全真”。对每道考题除给出正确答案外,还设置“解题思路”对该题进行有针对性的解析,简单明了,便于理解记忆。根据历年考试情况,总结“命题规律”,划分出“必须掌握”、“重点掌握”和“一般掌握”3个层次,提示考生抓住复习重点。对近300道易错题还总结出易混淆的“错误陷阱”,提高应试技巧。“知识拓展”是本书的一大特色,全书对约150个重要知识点进行拓展,使考生能够对常考的知识点进行横向记忆,牢固掌握。

# 国家执业医师资格考试

## 基本情况、题型特点及答题技巧

国家执业医师资格考试的性质是行业准入考试,是评价申请医师资格者是否具备从事医师工作所必须的专业知识与技能的考试,分为综合笔试和实践技能考试两部分。综合笔试的知识覆盖面广、内容多、难度大,由卫生部国家医学考试中心承担一级考试业务(中医综合笔试由国家中医药管理局负责);实践技能考试则由各省级医师资格考试领导小组分别负责安排实施。

考试分为两级四类,即执业医师和执业助理医师两级,每级又分为临床、中医、口腔、公共卫生四类。中医类包括中医、民族医和中西医结合,其中民族医又含蒙医、藏医和维医三类,其他民族医医师暂不开考。到目前为止,我国医师资格考试共有 24 种类别。其中,临床综合笔试的考生数量最多,考试内容主要包括医学基础的部分课程,内、外、妇产、儿四个临床学科及卫生法规、预防医学、医学心理和医学伦理的相关知识。该资格考试采用标准化考试方法,全国统一组织,包括统一考试大纲、统一命题、统一考试时间及统一阅卷。综合笔试的报名时间一般于 4 月截止,9 月中旬举行考试,具体考试时间以卫生部医师资格考试委员会公告的时间为准。执业医师考试时间为 2 天,分 4 个单元;执业助理医师考试时间为 1 天,分 2 个单元。每单元考试时间均为 2.5 小时。

综合笔试全部采用选择题形式。采用 A 型和 B 型题,共有 A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>、A<sub>3</sub>、A<sub>4</sub>、B<sub>1</sub> 这 5 种题型。执业助理医师适当减少或不采用 A<sub>3</sub> 型题。执业医师资格考试总题量为 600 题,执业助理医师资格考试总题量为 300 题。所有试题由题干(文字、病历、图片、资料等)和备选答案(A、B、C、D、E)两部分组成,下面就这几型题做一简要介绍。

### (一) A<sub>1</sub> 型题(单句型最佳选择题)

1. 题型说明 以下每一道考题下面有 A、B、C、D、E 5 个备选答案。请从中选择 1 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。

#### 2. 试题举例

[例题 1] 下列蛋白质中属于单纯蛋白质的是(E)

- |         |           |         |
|---------|-----------|---------|
| A. 肌红蛋白 | B. 细胞色素 C | C. 血红蛋白 |
| D. 单加氧酶 | E. 清(白)蛋白 |         |

3. 答题要领 每道试题由 1 个题干和 5 个备选答案项组成。5 个备选答案中只有 1 个最佳答案为正确答案,其余选项为干扰答案,不正确或不完全正确。答题时应找出最佳的那个答案。

## (二) A<sub>2</sub> 型题(病例摘要型最佳选择题)

**1. 题型说明** 以下每一道考题是以 1 个小案例的形式出现的, 其下面都有 A、B、C、D、E 5 个备选答案。请从中选择 1 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。

### 2. 试题举例

[例题 2] 2岁男孩, 出生时正常, 3个月后皮肤和头发色泽逐渐变浅。目前不会独站, 不会说话, 偶有抽搐, 身上有怪臭味, 有助于诊断的检查是(C)。

- A. 脑电图
- B. 血钙测定
- C. 尿三氯化铁试验
- D. 尿甲苯胺蓝试验
- E. 血镁测定

**3. 答题要领** 每道试题前面有一个叙述性主体(简要病历)作为题干, 后面有 5 个备选答案。5 个备选答案中只有 1 个最佳答案为正确答案, 其余选项为干扰答案。答题时应对题干中给出的各种条件进行全面分析、准确判断, 找出最佳的答案。

## (三) A<sub>3</sub> 型题(病例组型最佳选择题)

**1. 题型说明** 以下提供若干个案例, 每个案例下设若干道考题。请根据答案所提供的信息, 在每一道考题下面的 A、B、C、D、E 5 个备选答案中选择 1 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。

### 2. 试题举例

(1~3 题共用题干)

[例题 3] 男性, 42岁, 自幼起咳嗽、咳痰、喘息, 多为受凉后发作, 静滴“青霉素”可缓解, 10~20岁无发作。20岁后又有1次大发作, 发作时大汗淋漓、全身发紫、端坐不能平卧, 肺部可闻及哮鸣音, 静脉推注“氨茶碱、地塞米松”可完全缓解。自后反复出现夜间轻微喘息, 每周发作 3 次以上, 不能入睡, PEF 变异率为 35%。查体: 双肺听诊未闻及干湿啰音, 心率 89 /min。

[1] 最可能的诊断是(B)。

- A. 支气管哮喘急性发作期
- B. 支气管哮喘非急性发作期
- C. 先天性心脏病急性左心衰竭
- D. 肺源性心脏病心功能不全
- E. 喘息型慢性支气管炎急性发作

[2] 根据病情程度选择药物治疗最佳方案是(D)。

- A. 每日吸入氨茶碱 + 静滴  $\beta_2$  受体激动药
- B. 每日雾化吸入  $\beta_2$  受体激动药 + 静滴氨茶碱
- C. 每日雾化吸入抗胆碱药 + 口服  $\beta_2$  受体激动药
- D. 每日吸入糖皮质激素 + 吸入  $\beta_2$  受体激动药
- E. 每日定量吸入糖皮质激素 + 静滴  $\beta_2$  受体激动药

[3] 为了提高疗效, 减少复发, 教育病人需掌握(A)。

- A. 正确使用气雾剂的方法
- B. 哮喘病人不发作可不用药
- C. 抗感染药治疗可根治哮喘
- D. 哮喘病人不发作不能使用激素
- E. 哮喘者需长期使用  $\beta_2$  受体激动药

**3. 答题要领** 此类题型共用题干,题干为1个病例,病例叙述后提出3个左右相关的问题,每个问题后面都有A、B、C、D、E5个备选答案,要求选择出最佳答案。A<sub>3</sub>型题的特点是:每个问题都与题干叙述的病例有关,都是一个单句型的最佳选择题,但测试点不同,问题之间相互独立。答题时应根据提出的问题,仔细分析题干中所给出的条件,找出最佳的正确答案。

#### (四)A<sub>4</sub>型题(病例串型最佳选择题)

**1. 题型说明** 以下提供若干个案例,每个案例下设若干道考题。请根据答案所提供的信息,在每一道考题下面的A、B、C、D、E5个备选答案中选择1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。

#### 2. 试题举例

(1~5题共用题干)

[例题4] 女性,65岁。冠心病、心绞痛史8年,无高血压史,夜间突发心前区疼痛8h入院,入院时血压为20/12kPa(150/90mmHg),经心电图检查,诊断急性前壁心肌梗死。

[1] 最可能的心电图表现为(B)。

- A. II、III、aVF出现异常Q波伴ST段弓背向上抬高
- B. V<sub>1~4</sub>出现异常Q波伴ST段弓背向上抬高
- C. V<sub>1~4</sub>出现冠状T波
- D. 频发室性期前收缩
- E. III度房室传导阻滞

[2] 此时最具特征性的实验室改变是(D)。

- A. 血清LDH水平增高
- B. 血清AST水平增高
- C. 血清ALT水平增高
- D. 血清CPK-MB水平增高
- E. 血清肌红蛋白下降

[3] 上述病人出现频发室性期前收缩,有时呈短阵室速,最恰当的处理是(C)。

- A. 静滴维拉帕米
- B. 口服美西律
- C. 静脉使用利多卡因
- D. 口服普鲁卡因胺
- E. 静点硝酸酯类药物

[4] 第2日病人出现胸闷、大汗、面色苍白。查:心率126/min,律齐,血压80/50mmHg,双肺满布中小水泡音。此时病人的心功能分级为(A)。

- A. Killip分级IV级
- B. Killip分级III级
- C. 纽约心脏病协会(NYHA)分级IV级
- D. 纽约心脏病协会(NYHA)分级III级
- E. 全心衰竭

**3. 答题要领** 此类题型与A<sub>3</sub>型题相似,也为共用题干,题干为1个病例,病例叙述后提出3个左右相关的问题,每个问题后面都有A、B、C、D、E5个备选答案,要求选择出最佳答案。A<sub>4</sub>型题的特点是:随着问题的提出,可逐步增加新的信息,每个问题既与题干叙述的病例有关,又与新增加的信息有关。答题时应根据提出的问题,仔细分析题干和前面问题所给出的信息,找出最佳的正确答案。

#### (五)B<sub>1</sub>型题(标准配伍题)

**1. 题型说明** 以下提供若干组考题,每组考题共用在考题前列出的A、B、C、D、E5个备

选答案。请从中选择 1 个与问题关系最密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

## 2. 试题举例

[例题 5] (1、2 题共用备选答案) 中下尿路梗阻，致膀胱内张力增高者，应首先考虑

- A. 球部尿道
- B. 膜部尿道
- C. 垂部尿道
- D. 前列腺部尿道
- E. 膀胱颈部

[1] 骑跨伤易伤及 (A)。

[2] 骨盆骨折易伤及 (B)。

3. 答题要领 开始提供 A、B、C、D、E 5 个备选答案，各题共用这 5 个备选答案，要求为每一道题选择 1 个与其关系最密切的答案。在一组试题中，每个备选答案可以选用一次、多次，也可以不被选择。

人机交互界面设计原则：少即是多，简单明了，美观，易学，好用。【人机工学】

人体工程学是研究人、机、环境三者之间相互作用的一门科学，是促进生产力发展、提高劳动生产率、改善工作条件和生活环境、提高生活质量的重要学科。

(1) 人体工程学的基本概念 [1]

人体工程学是一门综合性的边缘学科，它主要研究人在劳动、生活、休息、娱乐等活动中

与周围环境的相互作用，探讨人与物、人与环境之间的关系，以实现最佳的人—机—环境

系统，从而达到提高工作效率、保证人身安全、改善劳动条件、提高生活质量的目的。

(2) 人体工程学的研究对象 [2]

人体工程学的研究对象包括人、机、环境三方面。

① 人：指从事各种劳动、生活、休息、娱乐活动的个体。

② 机：指与人进行交互作用的各种工具、设备、设施等。

③ 环境：指人与机进行交互作用的外部条件。

(3) 人体工程学的研究方法 [3]

人体工程学的研究方法有观察法、实验法、调查法、类比法、理论分析法、模型法等。

(4) 人体工程学的应用领域 [4]

人体工程学的应用领域非常广泛，涉及到许多行业，如工业设计、交通运输、航空航天、医疗保健、体育运动、家居设计、办公环境、农业、军事等领域。

(5) 人体工程学的主要任务 [5]

人体工程学的主要任务是通过研究人、机、环境三者的相互作用，提出合理的解决方案，以

提高工作效率、保证人身安全、改善劳动条件、提高生活质量。

(6) 人体工程学的原则 [6]

人体工程学的原则包括：少即是多、简单明了、美观、易学、好用等。

(7) 人体工程学的评价方法 [7]

人体工程学的评价方法有主观评价法、客观评价法、综合评价法等。

(8) 人体工程学的未来发展方向 [8]

人体工程学的未来发展方向包括：智能化、个性化、绿色化、可持续发展等。

(9) 人体工程学的前景 [9]

人体工程学的前景非常广阔，将为人类社会的发展做出重要贡献。

(10) 人体工程学的不足 [10]

人体工程学的不足之处在于：理论研究与实际应用脱节，缺乏统一的标准和规范，研究方法

单一，应用范围有限，对新兴领域关注不够等。

IV

# 目 录

<b>全真模拟试卷一</b>	.....	(1)
第一单元	.....	(1)
第二单元	.....	(14)
第三单元	.....	(27)
第四单元	.....	(40)
<b>全真模拟试卷二</b>	.....	(54)
第一单元	.....	(54)
第二单元	.....	(67)
第三单元	.....	(79)
第四单元	.....	(93)
<b>全真模拟试卷三</b>	.....	(107)
第一单元	.....	(107)
第二单元	.....	(120)
第三单元	.....	(133)
第四单元	.....	(145)
<b>全真模拟试卷四</b>	.....	(159)
第一单元	.....	(159)
第二单元	.....	(172)
第三单元	.....	(185)
第四单元	.....	(198)
<b>全真模拟试卷五</b>	.....	(212)
第一单元	.....	(212)
第二单元	.....	(225)
第三单元	.....	(238)
第四单元	.....	(251)
<b>全真模拟试卷一参考答案</b>	.....	(265)
第一单元	.....	(265)
第二单元	.....	(278)
第三单元	.....	(295)
第四单元	.....	(307)
<b>全真模拟试卷二参考答案</b>	.....	(320)
第一单元	.....	(320)
第二单元	.....	(334)
第三单元	.....	(348)
第四单元	.....	(362)
<b>全真模拟试卷三参考答案</b>	.....	(376)
第一单元	.....	(376)
第二单元	.....	(390)
第三单元	.....	(408)
第四单元	.....	(422)
<b>全真模拟试卷四参考答案</b>	.....	(435)
第一单元	.....	(435)
第二单元	.....	(449)
第三单元	.....	(466)
第四单元	.....	(480)
<b>全真模拟试卷五参考答案</b>	.....	(493)
第一单元	.....	(493)
第二单元	.....	(504)
第三单元	.....	(520)
第四单元	.....	(531)

# 全真模拟试卷一

## 第一单元

A<sub>1</sub>/A<sub>2</sub>型选择题(1~108题)答题说明:每一道考试题下面有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. 下列人员中一定不能予以医师执业注册的是  
A. 受行政处罚,自处罚执行完毕之日起至申请注册之日止不满2年的  
B. 受过刑事处罚的  
C. 不具有完全民事行为能力的  
D. 受过吊销医师执业证书行政处罚的  
E. 受吊销医师执业证书行政处罚,自处罚决定之日起至申请注册之日止已满2年但不满3年的
2. 下列各项中,不属于法律中规定的孕产期保健服务内容的为  
A. 孕妇、产妇保健  
B. 母婴保健指导  
C. 孕妇职业卫生保健  
D. 胎儿保健  
E. 新生儿保健
3. 医疗事故构成要件的主观方面是  
A. 间接故意  
B. 直接故意  
C. 过失  
D. 意外事件  
E. 正当防卫
4. 根据《献血法》的规定,血站对献血者每次采集的血液量为  
A. 100ml  
B. 150ml  
C. 300ml

- D. 200ml  
E. 400ml
5. 《医疗机构管理条例》要求医疗机构必须将以下项目悬挂于明显处所,除了  
A. 诊疗科目  
B. 医疗机构执业许可证  
C. 诊疗医生  
D. 收费标准  
E. 诊疗时间
6. 《药品管理法》对医疗机构配制的制剂有一系列规定,不符合上述规定的是  
A. 应当是本单位临床需要而市场上没有供应的品种  
B. 可以部分在市场销售  
C. 凭医师处方在本医疗机构使用  
D. 必须按照规定进行质量检验  
E. 不得在市场上销售
7. 具有高等学校医学专科学历,参加执业助理医师资格考试,至少应在医疗、预防、保健机构中试用期满  
A. 6个月  
B. 1年  
C. 2年  
D. 18个月  
E. 3年
8. 医疗机构在医疗卫生技术工作中对非卫生技术人员  
A. 尽量不用  
B. 可以使用  
C. 不得使用  
D. 在次要的科室可以使用  
E. 一些特殊科室可以使用
9. 环境污染物对人体的毒副作用,主要取

- 决于人体对污染物的
- A. 摄入量
  - B. 蓄积量
  - C. 吸收量
  - D. 中毒量
  - E. 耐受量
10. 蔬菜水果含下列丰富的维生素和无机盐,除外
- A. 维生素 C
  - B. 胡萝卜素
  - C. 维生素 B<sub>1</sub>
  - D. 维生素 B<sub>2</sub>
  - E. 维生素 D
11. 环境污染物进入人体的主要途径是
- A. 鼻腔、口腔和眼
  - B. 皮肤、黏膜和结膜
  - C. 呼吸道、消化道和皮肤
  - D. 血液、唾液和淋巴液
  - E. 腮腺、淋巴腺和扁桃体
12. 窒息性气体的主要致病环节是
- A. 缺氧
  - B. 呼吸困难
  - C. 刺激
  - D. 昏迷
  - E. 变性血红蛋白
13. 评价食物蛋白质营养价值的主要依据是
- A. 蛋白质的表观消化率
  - B. 蛋白质的含量
  - C. 蛋白质的真消化率
  - D. 蛋白质的生物利用率
  - E. 氮平衡试验
14. 下列何种食物中含必需脂肪酸量最多
- A. 猪油
  - B. 牛油
  - C. 奶油
  - D. 羊油
  - E. 植物油(除椰子油)
15. 环境致癌因素主要有
- A. 化学性、物理性和生物性因素
  - B. 工业性、生活性和医源性因素
  - C. 噪声、电离辐射和非电离辐射
- D. 工业毒物、工业粉尘和生活粉尘
- E. 工业毒物、工业废水和工业粉尘
16. 下列哪种因素,不利于钙吸收
- A. 乳糖
  - B. 维生素 D
  - C. 酸性条件
  - D. 脂肪酸
  - E. 氨基酸
17. 标准误越大,表示此次抽样得到的样本均数
- A. 可靠程度越大
  - B. 系统误差越大
  - C. 抽样误差越大
  - D. 可比性越差
  - E. 变量值的离散程度越大
18. 病人的自主权在下列哪种情况下有效
- A. 患精神疾病时
  - B. 对他人生命造成威胁时
  - C. 自杀时
  - D. 与其他病人的利益冲突时
  - E. 以上都不是
19. 下列关于良心的作用中,恰当的是
- A. 行为中的评价
  - B. 行为后的评价
  - C. 行为后的监督
  - D. 行为前的监督
  - E. 行为中的选择
20. 下列关于保密的说法中,不正确的是
- A. 医务人员不有意探听病人的隐私
  - B. 对他人和社会有害的医疗秘密不属于保密的范围
  - C. 只有在病人提出保密要求的情况下,医师应为患者的病史等保密
  - D. 它是医学伦理学中最有生命力的医德范畴
  - E. 它是医学伦理学中最古老的医德范畴
21. 关于医患关系的性质,不正确的是
- A. 医患关系是建立在平等基础上的契约关系
  - B. 医患关系是建立在信赖基础上的特殊人际关系
  - C. 医患关系是同志式的平等关系

- D. 医患关系双方因为医生处于主动一方，患者处于被动一方而成为不平等的人际关系
- E. 医患关系是以社会主义法制为保障建立起来的信托关系
22. 关于医患关系，不正确的是
- A. 随着技术的进步，医患关系在很大程度上被物化了
  - B. 医患关系的物化必然割裂了医生和患者的情感
  - C. 医患关系的法制化趋势对医生的职业道德提出了越来越高的要求
  - D. 医患关系已从传统的道德调整向道德调整和法律规范的过渡
  - E. 医患之间的不协调的出现和增加在一定程度上说明了医患关系的民主化趋势
23. 关于恰当处理医务人员之间关系的意义，不正确的是
- A. 有利于医学事业的发展
  - B. 有利于为患者提供高质量的服务
  - C. 有利于建立和谐的医患关系
  - D. 有利于医院整体的发展
  - E. 有利于医务人员团结起来
24. 治疗需要获得病人的知情同意，其实质体现的是
- A. 尊重病人的自主性
  - B. 尊重病人的所有决定
  - C. 有利于病人的基本原则
  - D. 不伤害病人的基本原则
  - E. 维护良好的医患关系
25. 维护受试者的利益，不正确的是
- A. 实验中有专家参与或指导
  - B. 以动物实验为基础
  - C. 对受试者做到知情同意
  - D. 实验中若出现严重的可能危害受试者利益的情况发生，在不影响实验继续的前提下，要立即采取措施以减轻对受试者的伤害
  - E. 实验中若出现严重危害受试者利益的情况发生，要马上终止实验
26. 关于医学伦理学的基本范畴恰当的是
- A. 医学伦理学的基本范畴就是医务人员的
- 情感和良心
- B. 医学伦理学的基本范畴就是医务人员的权利和义务
- C. 医学伦理学的基本范畴就是医学伦理学的基本概念
- D. 医学伦理学的基本范畴实质就是基本规范
- E. 医学伦理学的基本范畴就是医务人员行为的基本标准
27. 与心身疾病的诊断无关的因素是
- A. 器质性病变的临床特点
  - B. 有明确的心理社会因素参与发病
  - C. 单纯生物医学措施疗效甚微
  - D. 排除神经症和精神病
  - E. 由某种躯体疾病引发心理障碍
28. 情绪情感的作用表述不恰当的是
- A. 消极的情绪情感会影响工作效率
  - B. 积极的情绪情感有助于工作效率的提高
  - C. 只有在身心放松的状态下才能发挥最佳工作效率
  - D. 情绪是心身联系的纽带，临幊上许多常见病都与不良情绪有关
  - E. 人际情感一旦形成就不易改变
29. 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. 医患关系
  - D. 心理障碍
  - E. 以上都是
30. 医学心理学的研究方法恰当的观点是
- A. 心理学最基本的研究方法是观察法和实验法
  - B. 观察法的观察是指对被观察者的外显行为进行观察、测量以及记录
  - C. 实验法区别于观察法的最主要特征是控制条件
  - D. 实验法的数据资料收集需要观察获得
  - E. 以上均正确
31. 马斯洛认为需要的最高层次为
- A. 归属与爱
  - B. 自我实现
  - C. 安全

- D. 尊重  
E. 生理
32. 心理健康标准不包括
- A. 人格健全
  - B. 身体健康
  - C. 行为和生活方式健康
  - D. 情绪乐观稳定
  - E. 智力正常
33. 心理测验应遵循的原则是
- A. 自强、自立、自省
  - B. 真诚、中立、回避
  - C. 信度、效度、常模
  - D. 标准化、保密性、客观性
  - E. 自主性、学习性、时效性
34. 性格的特征不包括
- A. 意志特征
  - B. 对现实的态度
  - C. 情绪特征
  - D. 应激特征
  - E. 智力特征
35. 医患关系中的“患”是指
- A. 就诊病人
  - B. 病人亲属
  - C. 到医院进行咨询的人
  - D. 做体检的健康人
  - E. 以上都是
36. 乳糖操纵子中 I 基因编码产物是
- A. 乙酰基转移酶
  - B. 透酶
  - C.  $\beta$ -半乳糖苷酶
  - D. 一种阻遏蛋白
  - E. 一种激活蛋白
37. 在 280nm 波长附近具有最大光吸收峰的氨基酸是
- A. 色氨酸
  - B. 丝氨酸
  - C. 天冬氨酸
  - D. 精氨酸
  - E. 苯丙氨酸
38. 依赖 cAMP 的蛋白激酶是
- A. PKA
  - B. PKC
- C. 受体型 TPK
- D. PKG
- E. 非受体型 TPK
39. 具有受体酪氨酸蛋白激酶活性的是
- A. 雌激素受体
  - B. 乙酰胆碱受体
  - C. 肾上腺素受体
  - D. 甲状腺素受体
  - E. 表皮生长因子受体
40. 嘌呤碱在体内分解的终产物是
- A. 尿酸
  - B. 黄嘌呤
  - C. 别嘌呤醇
  - D. 次黄嘌呤
  - E. 氨、CO<sub>2</sub> 和有机酸
41. 酶竞争性抑制剂的特点是
- A. Km 值不变, V<sub>max</sub> 降低
  - B. Km 值不变, V<sub>max</sub> 增高
  - C. Km 值降低, V<sub>max</sub> 不变
  - D. Km 值降低, V<sub>max</sub> 降低
  - E. Km 值增高, V<sub>max</sub> 不变
42. 下列关于己糖激酶叙述恰当的是
- A. 催化反应生成 6-磷酸果糖
  - B. 使葡萄糖活化以便参加反应
  - C. 是酵解途径的唯一的关键酶
  - D. 己糖激酶又称为葡萄糖激酶
  - E. 它催化的反应基本上是可逆的
43. 下列关于酮体的描述不正确的是
- A. 包括乙酰乙酸、 $\beta$ -羟丁酸和丙酮
  - B. 合成原料是丙酮酸氧化生成的乙酰 CoA
  - C. 只能在肝的线粒体内生成
  - D. 酮体是肝输出能量的一种形式
  - E. 酮体只能在肝外组织氧化
44. 在酵解过程中催化产生还原型烟酰胺腺嘌呤二核苷酸(NADH)和消耗无机磷酸的酶是
- A. 醛缩酶
  - B. 烯醇化酶
  - C. 乳酸脱氢酶
  - D. 丙酮酸激酶
  - E. 3-磷酸甘油醛脱氢酶
45. 乳酸循环所需的 NADH 主要来自

- A. 三羧酸循环过程中产生的 NADH  
B. 谷氨酸脱氢产生的 NADH  
C. 脂酸 B 氧化过程中产生的 NADH  
D. 糖酵解过程中 3-磷酸甘油醛脱氢产生的 NADH  
E. 磷酸戊糖途径产生的还原型烟酰胺腺嘌呤二核苷酸 (NADPH) 经转氨生成的 NADH
46. DNA 变性时其结构变化表现为  
A. 磷酸二酯键断裂  
B. N-C 糖苷键断裂  
C. 戊糖内 C-C 键断裂  
D. 碱基内 C-C 键断裂  
E. 对应碱基间氢键断裂
47. 通常不存在于 RNA 中, 也不存在 DNA 中的碱基是  
A. 鸟嘌呤  
B. 黄嘌呤  
C. 尿嘧啶  
D. 腺嘌呤  
E. 胸腺嘧啶
48. 术后腹气胀应选用  
A. 东莨菪碱  
B. 阿托品  
C. 毒扁豆碱  
D. 新斯的明  
E. 毛果芸香碱
49. 严重肝功能不全的病人宜选用  
A. 泼尼松  
B. 可的松  
C. 泼尼松龙  
D. 醋酸可的松  
E. 氟轻松
50. 注射青霉素过敏引起的过敏性休克是  
A. 副作用  
B. 后遗效应  
C. 毒性反应  
D. 应激效应  
E. 变态反应
51. 局麻药的作用机制是  
A. 在神经膜内侧阻断  $K^+$  内流  
B. 在神经膜内侧阻断  $Na^+$  内流
- C. 在神经膜内侧阻断  $Cl^-$  内流  
D. 在神经膜内侧阻断  $Ca^{2+}$  内流  
E. 降低静息膜电位
52. 在碱性尿液中弱碱性药物  
A. 解离的多, 再吸收多, 排泄快  
B. 排泄速度不变  
C. 解离的多, 再吸收少, 排泄快  
D. 解离的少, 再吸收多, 排泄慢  
E. 解离的少, 再吸收少, 排泄快
53. 布洛芬主要用于治疗  
A. 头痛、牙痛  
B. 肌肉痛、神经痛  
C. 感冒发热  
D. 痛经  
E. 风湿、类风湿关节炎
54. 与阿司匹林引起的反应无关的是  
A. 上腹不适、恶心、呕吐  
B. 出血时间延长  
C. 头痛、眩晕、耳鸣、视听力减退  
D. 尊麻疹  
E. 口干、出汗、心悸
55. 长期用药可发生耐受性和依赖性的是  
A. 苯妥英钠  
B. 阿司匹林  
C. 地西洋  
D. 氯丙嗪  
E. 卡马西平
56. 吗啡镇痛的作用机制是  
A. 阻断大脑边缘系统的阿片受体  
B. 激动中脑盖前核的阿片受体  
C. 激动大脑边缘系统的阿片受体  
D. 激动脑室导水管周围灰质的阿片受体  
E. 阻断脑室导水管周围灰质的阿片受体
57. 奥美拉唑治疗消化性溃疡的机制是  
A. 抑制  $H^+-K^+$ -ATP 酶, 减少胃酸分泌  
B. 抑制  $H^+-Na^+$ -ATP 酶, 减少胃酸分泌  
C. 阻断  $H_2$  受体, 抑制胃酸分泌  
D. 抑制  $Na^+-K^+$ -ATP 酶减少胃酸分泌  
E. 阻断  $H_1$  受体, 抑制胃酸分泌
58. 用于病因性预防的首选抗疟药物是  
A. 伯氨喹  
B. 氯喹

- C. 乙胺嘧啶  
D. 乙胺丁醇  
E. 利福平
59. 关于支原体的生物学性状,不正确的是  
A. 无细胞壁  
B. 高度多形性  
C. 菌落呈油煎荷包蛋形  
D. 可通过细菌过滤器  
E. 有独特生活周期
60. 与慢性胃炎、消化道溃疡有密切关系的是  
A. 幽门螺杆菌  
B. 空肠弯曲菌  
C. 军团菌  
D. 副溶血性弧菌  
E. 铜绿假单胞菌
61. 与无芽孢厌氧菌无关的是  
A. 寄生于皮肤与黏膜的正常菌群  
B. 以内源性感染为主  
C. 分泌物或脓汁黏稠,有恶臭,有时有气体  
D. 最常见的是脆弱类杆菌  
E. 有特定病型
62. 单纯疱疹病毒(HSV)1型主要潜伏在  
A. 口唇皮肤与黏膜  
B. 三叉神经节  
C. 骶神经节  
D. 唾液腺  
E. 脊髓后根神经节
63. 关于细菌L型,不正确的是  
A. 多为革兰染色阴性  
B. 形态多样  
C. 在低渗透压环境中仍可存活  
D. 去除诱发因素后可回复为原菌  
E. 仍具有一定的致病力
64. 与致病性无关的细菌合成代谢产物是  
A. 热原质  
B. 侵袭性酶  
C. 外毒素  
D. 内毒素  
E. 细菌素
65. 机体获得人工主动免疫的方式是  
A. 通过母乳从母体获得
- B. 通过胎盘从母体获得  
C. 注射类毒素  
D. 注射抗毒素  
E. 注射丙种球蛋白
66. 关于白喉棒状杆菌,不正确的是  
A. 菌体一端或两端可见异染颗粒  
B. 在亚碲酸钾血琼脂平板上生成黑色菌落  
C. 调查人群对白喉有无免疫力可进行锡克试验  
D. 白喉毒素的产生与前噬菌体有关  
E. 白喉的特异性治疗应早期足量使用类毒素
67. 脊髓灰质炎病毒的致病特点不包括  
A. 5岁以下幼儿易感  
B. 粪-口途径传播  
C. 多为隐性感染  
D. 易侵入中枢神经系统引起肢体痉挛  
E. 病后获得牢固免疫
68. 与猩红热有关的主要致病物质是  
A. M蛋白  
B. 透明质酸酶  
C. 链道酶  
D. 链激酶  
E. 致热外毒素
69. 鉴别肠道致病菌与非致病菌常用  
A. 形态学观察  
B. 乳糖发酵试验  
C. 甘露醇发酵试验  
D. 葡萄糖发酵试验  
E. 溶血试验
70. 属于外毒素的特点是  
A. 细菌裂解后释放  
B. 革兰阴性菌细胞壁结构  
C. 化学组成为脂多糖  
D. 可脱毒制成类毒素  
E. 毒性较弱
71. 免疫对机体  
A. 是有益的反应  
B. 是有害的反应  
C. 无益也无害的反应  
D. 有益也有害的反应  
E. 正常情况下,对机体有益,只在一定条件下

- 下有害
72. T-成熟 B 细胞表面不表达的是
- A. MHC-I 类分子
  - B. MHC-II 类分子
  - C. CD<sub>21</sub>
  - D. CD<sub>35</sub>
  - E. CD<sub>2</sub>
73. 补体经典途径激活的顺序是
- A. C12435~9
  - B. C12345~9
  - C. C14325~9
  - D. C14235~9
  - E. C13245~9
74. 自身免疫病治疗原则中属抗感染的治疗方法是
- A. 抗 MHC II 类 Ag 或 CD<sub>4</sub> 分子的 Ab
  - B. 环孢素
  - C. 皮质激素
  - D. 血浆置换
  - E. FK506
75. 细胞间相互作用不受 MHC 限制的是
- A. CD<sup>+</sup> CTL 细胞与肿瘤细胞
  - B. CD<sup>+</sup> Th 细胞与树突状细胞
  - C. CD<sup>+</sup> Th 细胞与巨噬细胞
  - D. NK 细胞与肿瘤细胞
  - E. CD<sup>+</sup> Th 细胞与 B 细胞
76. 抗毒素是
- A. 是抗原, 不是抗体
  - B. 是抗体, 不是抗原
  - C. 既是抗原, 又是抗体
  - D. 既非抗原, 又非抗体
  - E. 是异嗜性抗原
77. 表面具有高亲和性 IgE Fc 受体的细胞
- A. NK 细胞
  - B. 肥大细胞
  - C. 内皮细胞
  - D. 巨噬细胞
  - E. 血小板
78. 对巨噬细胞具有抑制作用的细胞因子是
- A. CSF
  - B. IL-2
- C. IFN- $\gamma$
- D. TNF
- E. TGF-8
79. 属于肿瘤特异性抗原的是
- A. 甲胎蛋白(AFP)
  - B. 癌胚抗原(CEA)
  - C. 异型胎儿蛋白
  - D. 胚性硫糖蛋白(FSA)
  - E. 甲基胆蒽诱发的肉瘤抗原
80. Th2 细胞一般不分泌
- A. IFN- $\gamma$
  - B. IL-10
  - C. IL-4
  - D. IL-5
  - E. GM-CSF
81. 胎儿宫内感染时, 脐带血中含量增高的免疫球蛋白是
- A. IgG
  - B. IgA
  - C. IgM
  - D. IgE
  - E. IgD
82. 诱导 T 细胞耐受
- A. 所需抗原量较低, 耐受持续时间较短
  - B. 所需抗原量较高, 耐受持续时间较长
  - C. 所需抗原量较低, 耐受持续时间较长
  - D. 所需抗原量较高, 耐受持续时间较短
  - E. 所需时间较长, 通常为 1 周左右
83. 下列分子中哪一个不是由 MHC 基因编码的
- A. HLA-I 类分子的  $\alpha 1$  链
  - B. HLA-II 类分子的  $\alpha 2$  链
  - C. HLA-III 类分子
  - D. HLA-II 类分子的  $\alpha 3$  链
  - E.  $\beta 2m$
84. 两位帕金森病患者, 出现震颤麻痹是由于
- A. 红核神经元病变所致
  - B. 前庭小脑神经元病变所致
  - C. 纹状体神经元病变所致
  - D. 黑质中多巴胺神经递质系统功能受损
  - E. 乙酰胆碱递质系统功能受损

85. 男,50岁,肾功能不全患者,较安全的降糖药是
- A. 氯磺丙脲
  - B. 甲苯磺丁脲
  - C. 格列喹酮
  - D. 格列本脲
  - E. 格列齐特
86. 分娩过程中由于医护人员操作不正确,造成郑某在住院时大出血死亡。此后其家属进行的哪项行为是不恰当的
- A. 要求死者家属在场的情况下封存病历
  - B. 要求院方就患者死亡给出合理解释
  - C. 要求将死者尸体冻存在医院停尸房,待5d后进行尸检
  - D. 要求死者生前的主治医生先行赔付
  - E. 要求进行医疗事故鉴定
87. 女性,20岁,1型糖尿病患者,出现恶心、厌食2d,神志不清1h,查体面色潮红,呼吸深快,意识障碍。最可能是
- A. 糖尿病酮症酸中毒
  - B. 糖尿病高渗性昏迷
  - C. 糖尿病合并尿毒症酸中毒
  - D. 乳酸性酸中毒
  - E. 低血糖昏迷
88. 某药的 $t_{1/2}$ 为4h,每隔1个 $t_{1/2}$ 给药1次,达到稳态血药浓度的时间是
- A. 约10h
  - B. 约20h
  - C. 约40h
  - D. 约30h
  - E. 约50h
89. 男,40岁,轻度高血压患者伴水肿,应选用
- A. 卡托普利
  - B. 可乐定
  - C. 哌唑嗪
  - D. 硝苯地平
  - E. 氢氯噻嗪
90. 孙某开办了一个个体诊所,为附近的居民进行诊治,后来他因某事而被判处了有期徒刑,可能的原因中哪种可以得到卫
- 生法律理论的支持
- A. 孙某逾期不校验《医疗机构执业许可证》仍从事诊疗活动
  - B. 孙某开办的诊所并未取得《医疗机构执业许可证》,经其诊治的患者中有多人出现严重不良反应
  - C. 孙某应患者的要求,给其开具虚假医疗证明
  - D. 孙某将自己的《医疗机构执业许可证》借给朋友王某使用,王某以此许可证开办个体诊所
  - E. 孙某雇用了不懂医术的赵某帮助其治疗病人
91. 男性,30岁,全身乏力、低热、伴左上腹肿块半年。肝肋下2cm,脾肋下7cm,化验:血红蛋白80g/L,白细胞 $140 \times 10^9/L$ ,血小板 $100 \times 10^9/L$ ,骨髓象原始粒细胞0.02,Ph染色体阳性。恰当的治疗为
- A. 脾切除
  - B. 大剂量抗生素抗感染
  - C. HOAP方案化疗
  - D. 羟基脲口服
  - E. VAP方案化疗
92. 男,30岁,肠热症患者,对其标本进行病原菌分离培养,不正确的是
- A. 发病第1~3周取骨髓
  - B. 发病第1周取血液
  - C. 发病第1周取粪便
  - D. 发病第3周起取尿液
  - E. 可选用SS肠道选择培养基
93. 女,30岁,系统性红斑狼疮(SLE)患者,其不会出现
- A. 血红蛋白减少
  - B. 网织红细胞减少
  - C. 淋巴细胞减少
  - D. 白细胞减少
  - E. 血小板减少
94. 多名来自工地的男性患者,均有发热、腹痛、腹泻、里急后重、脓血便症状。细菌培养物生化反应试验结果:枸橼酸盐