

全国高等学校卫生部规划教材配套用书

病理学学习目标 与真题汇析

(供临床医学等专业用)

卫生部教材办公室学习辅导用书专家组 编写

对于临床医学生，绝大多数将面临执业（助理）医师资格考试和研究生入学考试；如果在学习伊始，学习者就能明确这些考试的重点在哪里、考什么、如何考，学习的效果必将事半功倍！



人民卫生出版社

全国高等学校卫生部规划教材配套用书

供临床医学等专业用

病 理 学

学习目标与真题汇析

卫生部教材办公室学习辅导用书专家组 编写

编 者

(以姓氏笔画排序)

马金宝 王 曜 王西明 王爱华
孔丽丽 田德安 刘亚东 刘红云
李一雷 杨文成 杨为民 肖鸿美
吴晓丽 吴焕明 何松狮 宋元龙
张世民 张艾华 张其亮 周剑锋
赵建平 胡蜀红 查锡良 段秋红
宫丽华 费世宏 姚 泰 高琳琳
唐家荣 黎婧敏 薛胜利

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

病理学学习目标与真题汇析/卫生部教材办公室学习
辅导用书专家组编写. —北京:人民卫生出版社, 2008. 9

ISBN 978 - 7 - 117 - 10485 - 2

I. 病… II. 卫… III. 病理学 - 高等学校 - 教学
参考资料 IV. R36

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 117054 号

三版 由《高等医学院校教材》编辑委员会组织编写

病理学学习目标与真题汇析

编 写: 卫生部教材办公室学习辅导用书专家组

出版发行: 人民卫生出版社(中继线 010 - 67616688)

地 址: 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编: 100078

网 址: <http://www.pmph.com>

E-mail: pmpm@pmpm.com

购书热线: 010 - 67605754 010 - 65264830

印 刷: 北京人卫印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 787 × 1092 1/16 印张: 8.5

字 数: 201 千字

版 次: 2008 年 9 月第 1 版 2008 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978 - 7 - 117 - 10485 - 2/R · 10486

定 价: 19.00 元

版权所有, 侵权必究, 打击盗版举报电话: 010 - 87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

前言

国家执业助理医师资格考试或国家执业医师资格考试是临床医学生走向临床工作岗位必须面临的考试,研究生入学考试是临床医学生进一步深造学习必须面临的考试。如何顺利通过这些考试是每一位临床医学生必须解决的问题,这些考试的重点在哪里、考什么、如何考是每一位考生非常关心的问题。与其等到考试临头匆忙复习,不如在学习的过程中将这些考点一一消化吸收。为了帮助学习者达到这一目的,编写专家组在搜集整理国家执业助理医师资格考试、国家执业医师资格考试、研究生入学考试历年考试大纲和真题的基础上,以卫生部规划教材为蓝本编写了该书。

全书内容主要包括三个部分:第一部分是三项考试的大纲在具体章节的要求,通过该部分内容的阅读,读者可以发现这三项考试的共同点和区别点,三项考试共有的要求必然是核心知识点所在,它们之间的不同点自然是不同考试的特色所在。该书中的大纲都是指2008年这三项考试的大纲。根据历年的情况来看,年与年之间每项考试的大纲内容变化不大,所以2008年的大纲对于2009年、2010年同样具有重要指导意义。第二部分为所在章节中这三项考试所出现的真题,国家执业助理医师资格考试和国家执业医师资格考试的真题包括自1999年国家医学考试中心开始组织这两项考试以来到2006年的所有真题。题目中对于其来源给予了说明,比如,标注有“(1999助,2002助)”的题目表示该题目为国家执业助理医师资格考试1999年和2002年的真题;标注有“(2001执,2005执)”的题目表示该题目为国家执业医师资格考试2001年和2005年的真题,余类推。研究生入学考试历年考试真题包括了教育部考试中心自1988年开始组织这项考试以来到2007年的所有真题。标注有“(2005N37)”题目表示该题目为全国硕士研究生入学考试西医综合2005年真题中的第37题。第三部分为真题参考答案,该部分对每一道真题都给出了参考答案,并对部分题目进行了解析。

通过阅读本书,学习者可在学习伊始就能明确,这些考试考察该学科的重点在哪里、考什么、如何考。

最后需要说明的是,由于时间仓促,再加上作者水平所限,错误或不当之处在所难免,恳请读者批评指正。

卫生部教材办公室学习辅导用书专家组

2008年7月

题型说明

1. A型题 A型题的基本形式是由一个题干和4(或5)个备选答案构成,备选答案中只有一个最佳答案,其余备选答案为干扰项,可以是部分正确或完全错误的。根据题干的特点A型题进一步可分为:①A₁型题(单句型最佳选择题):题干由一段短语、问句或不完全的陈述句构成;②A₂型题(病历摘要型最佳选择题):题干由叙述性主题(简要病历)和引导性问题构成;③A₃型题(病历组型最佳选择题):题干的特点是先叙述一个以病人为中心的临床情景,然后提出至少两个相关的问题,每个问题均与开始的临床情景有关,但测试要点不同,且问题之间相互独立;④A₄型题(病历串最佳选择题):题干的特点是先叙述一个以病人为中心的临床情景,然后提出至少两个上相关的问题,问题之间相互独立。当病情逐渐展开时,可逐渐增加新信息,有时陈述一些次要的或有前提的假设信息,这些信息与病历中叙述的具体病人并不一定有联系,提供信息的内容及顺序对回答问题非常重要。

注:国家执业医师资格考试、国家执业助理医师资格考试的真题中这四种A型题都有使用。2007年以前的西医综合使用的A型题只有前两种(A₁和A₂型题),2007年在西医综合的临床类必选题中增加了A₃型题。

2. B型题(B₁型题) 又称配伍题。该型试题开头先列出4(或5)个共用备选答案,接着是2个或2个以上的试题。要求应试者从备选答案中给每题选配一个最合适的选项。每个备选答案可以选用一次,也可以选用数次,也可以一次也不选用。

3. C型题 又称比较配伍题。本题要求应试者对2个系统、2个器官、2种症状或体征、2种病变等加以比较。命题方法与B型相似。因为C型题只对2种现象进行比较,4个备选项中只存在4种可能,即一项对,一项错,两项均对或两项均错。所以在备选项的后两项都是二者均对(或均有关)及二者均错(或均无关)。

注:国家执业医师资格考试、国家执业助理医师资格考试没有使用C型题。西医综合考试中曾使用过C型题。

4. X型题 X型题由一个题干和4(或5)个备选答案构成,备选答案中至少有两项是符合题目要求的,其余备选答案为干扰项,可以是部分正确或完全错误的。

注:国家执业医师资格考试、国家执业助理医师资格考试没有使用X型题。

目 录

第1章 细胞和组织的适应与损伤	1
I. 学习目标	1
II. 真题汇集	2
一、助理医师真题	2
二、执业医师真题	3
三、西医综合真题	4
III. 答案与解析	8
一、助理医师真题	8
二、执业医师真题	9
三、西医综合真题	9
第2章 损伤的修复	13
I. 学习目标	13
II. 真题汇集	13
一、助理医师真题	13
二、执业医师真题	14
三、西医综合真题	14
III. 答案与解析	15
一、助理医师真题	15
二、执业医师真题	15
三、西医综合真题	15
第3章 局部血液循环障碍	17
I. 学习目标	17
II. 真题汇集	18
一、助理医师真题	18
二、执业医师真题	19
三、西医综合真题	20
III. 答案与解析	22
一、助理医师真题	22
二、执业医师真题	23
三、西医综合真题	23

第4章 炎症	26
I. 学习目标	26
II. 真题汇集	27
一、助理医师真题	27
二、执业医师真题	28
三、西医综合真题	30
III. 答案与解析	33
一、助理医师真题	33
二、执业医师真题	33
三、西医综合真题	33
第5章 肿瘤	37
I. 学习目标	37
II. 真题汇集	38
一、助理医师真题	38
二、执业医师真题	39
三、西医综合真题	41
III. 答案与解析	46
一、助理医师真题	46
二、执业医师真题	46
三、西医综合真题	46
第6章 心血管系统疾病	51
I. 学习目标	51
II. 真题汇集	52
一、助理医师真题	52
二、执业医师真题	53
三、西医综合真题	54
III. 答案与解析	58
一、助理医师真题	58
二、执业医师真题	59
三、西医综合真题	59
第7章 呼吸系统疾病	64
I. 学习目标	64
II. 真题汇集	65
一、助理医师真题	65
二、执业医师真题	65
三、西医综合真题	66

III. 答案与解析	69
一、助理医师真题	69
二、执业医师真题	70
三、西医综合真题	70
第8章 消化系统疾病	74
I. 学习目标	74
II. 真题汇集	75
一、助理医师真题	75
二、执业医师真题	76
三、西医综合真题	77
III. 答案与解析	83
一、助理医师真题	83
二、执业医师真题	83
三、西医综合真题	83
第9章 淋巴造血系统疾病	88
I. 学习目标	88
II. 真题汇集	88
III. 答案与解析	90
第10章 免疫性疾病	93
I. 学习目标	93
II. 真题汇集	93
III. 答案与解析	94
第11章 泌尿系统疾病	96
I. 学习目标	96
II. 真题汇集	96
一、助理医师真题	96
二、执业医师真题	97
三、西医综合真题	98
III. 答案与解析	101
一、助理医师真题	101
二、执业医师真题	102
三、西医综合真题	102
第12章 生殖系统和乳腺疾病	106
I. 学习目标	106

第1章 病理学概论	107
I. 学习目标	107
II. 真题汇集	107
一、执业医师真题	107
二、西医综合真题	107
III. 答案与解析	108
一、执业医师真题	108
二、西医综合真题	109
附录：历年真题	110
附录：历年真题答案	111
第2章 常见病学概论	111
I. 学习目标	111
II. 真题汇集	111
一、执业医师真题	111
二、西医综合真题	112
III. 答案与解析	112
附录：历年真题	113
附录：历年真题答案	113
第3章 内分泌系统疾病	113
I. 学习目标	113
II. 真题汇集	114
一、助理医师真题	114
二、执业医师真题	116
三、西医综合真题	117
III. 答案与解析	122
一、助理医师真题	122
二、执业医师真题	123
三、西医综合真题	123
附录：历年真题	123
附录：历年真题答案	123
第4章 神经系统疾病、传染病及寄生虫病	123
I. 学习目标	123
II. 真题汇集	124
一、助理医师真题	124
二、执业医师真题	126
三、西医综合真题	127
III. 答案与解析	127
一、助理医师真题	127
二、执业医师真题	128
三、西医综合真题	128
附录：历年真题	128
附录：历年真题答案	128
第5章 血液系统疾病	128
I. 学习目标	128
II. 真题汇集	129
一、助理医师真题	129
二、执业医师真题	131
三、西医综合真题	132
III. 答案与解析	132
一、助理医师真题	132
二、执业医师真题	133
三、西医综合真题	133
附录：历年真题	133
附录：历年真题答案	133
第6章 肿瘤学	133
I. 学习目标	133
II. 真题汇集	134
一、助理医师真题	134
二、执业医师真题	136
三、西医综合真题	137
III. 答案与解析	137
一、助理医师真题	137
二、执业医师真题	138
三、西医综合真题	138
附录：历年真题	138
附录：历年真题答案	138
第7章 泌尿系统疾病	138
I. 学习目标	138
II. 真题汇集	139
一、助理医师真题	139
二、执业医师真题	141
三、西医综合真题	142
III. 答案与解析	142
一、助理医师真题	142
二、执业医师真题	143
三、西医综合真题	143
附录：历年真题	143
附录：历年真题答案	143
第8章 消化系统疾病	143
I. 学习目标	143
II. 真题汇集	144
一、助理医师真题	144
二、执业医师真题	146
三、西医综合真题	147
III. 答案与解析	147
一、助理医师真题	147
二、执业医师真题	148
三、西医综合真题	148
附录：历年真题	148
附录：历年真题答案	148
第9章 血液和造血组织疾病	148
I. 学习目标	148
II. 真题汇集	149
一、助理医师真题	149
二、执业医师真题	151
三、西医综合真题	152
III. 答案与解析	152
一、助理医师真题	152
二、执业医师真题	153
三、西医综合真题	153
附录：历年真题	153
附录：历年真题答案	153
第10章 肿瘤学	153
I. 学习目标	153
II. 真题汇集	154
一、助理医师真题	154
二、执业医师真题	156
三、西医综合真题	157
III. 答案与解析	157
一、助理医师真题	157
二、执业医师真题	158
三、西医综合真题	158
附录：历年真题	158
附录：历年真题答案	158
第11章 泌尿系统疾病	158
I. 学习目标	158
II. 真题汇集	159
一、助理医师真题	159
二、执业医师真题	161
三、西医综合真题	162
III. 答案与解析	162
一、助理医师真题	162
二、执业医师真题	163
三、西医综合真题	163
附录：历年真题	163
附录：历年真题答案	163
第12章 消化系统疾病	163
I. 学习目标	163
II. 真题汇集	164
一、助理医师真题	164
二、执业医师真题	166
三、西医综合真题	167
III. 答案与解析	167
一、助理医师真题	167
二、执业医师真题	168
三、西医综合真题	168
附录：历年真题	168
附录：历年真题答案	168
第13章 内分泌系统疾病	168
I. 学习目标	168
II. 真题汇集	169
一、助理医师真题	169
二、执业医师真题	171
三、西医综合真题	172
III. 答案与解析	172
一、助理医师真题	172
二、执业医师真题	173
三、西医综合真题	173
附录：历年真题	173
附录：历年真题答案	173
第14章 神经系统疾病、传染病及寄生虫病	173
I. 学习目标	173
II. 真题汇集	174
一、助理医师真题	174
二、执业医师真题	176
三、西医综合真题	177
III. 答案与解析	177
一、助理医师真题	177
二、执业医师真题	178
三、西医综合真题	178
附录：历年真题	178
附录：历年真题答案	178

第七版教材

第1章

细胞和组织的适应与损伤

I. 学习目标

学习目标	考纲对该章的要求
助理医师	<p>细胞、组织的适应和损伤</p> <ol style="list-style-type: none"> 适应性改变 <ol style="list-style-type: none"> 萎缩的概念 肥大、增生和化生的概念 损伤 <ol style="list-style-type: none"> 脂肪沉积的概念、病因及发病机制 玻璃样变性的概念、类型和病理变化 坏死的概念、类型、病理变化和结局 凋亡的概念
执业医师	<p>细胞、组织的适应和损伤</p> <ol style="list-style-type: none"> 适应性改变 <ol style="list-style-type: none"> 萎缩的概念 肥大、增生和化生的概念及类型 损伤 <ol style="list-style-type: none"> 细胞水肿及病理变化 脂肪沉积的概念、病因及发病机制 玻璃样变性的概念、类型和病理变化 坏死的概念、类型、病理变化和结局 凋亡的概念
西医综合	<ol style="list-style-type: none"> 细胞损伤和死亡的原因、发病机制 变性的概念、常见的类型、形态特点及意义 坏死的概念、类型、病理变化及结局 凋亡的概念、病理变化、发病机制及在疾病中的作用 肥大、增生、萎缩和化生的概念及分类

II. 真题汇集

一、助理医师真题

[A_{1/2}型题]

1. (2004 助) 属于组织适应性改变的是
 - A. 萎缩
 - B. 细胞内脂肪沉积
 - C. 玻璃样变性
 - D. 坏死
 - E. 坏疽

2. (2003 助) 下列哪项属于组织的损伤性改变
 - A. 萎缩
 - B. 变性
 - C. 增生
 - D. 肥大
 - E. 化生

3. (2004 助) 血管壁的玻璃样变性主要发生在
 - A. 缓进型高血压时的微、小动脉
 - B. 缓进型高血压时的中动脉
 - C. 缓进型高血压时的大动脉
 - D. 急进型高血压时的微动脉
 - E. 急进型高血压时的小动脉

4. (1999 助) 血管壁的玻璃样变性主要发生在
 - A. 毛细血管
 - B. 细动脉
 - C. 小动脉
 - D. 中动脉
 - E. 大动脉

5. (2003 助) 软化灶是指局部脑组织的
 - A. 萎缩
 - B. 变性
 - C. 坏死
 - D. 水肿
 - E. 脓肿

6. (1999 助) 组织、细胞代谢障碍引起的可逆性病变称为
 - A. 变性
 - B. 坏死
 - C. 梗死
 - D. 坏疽
 - E. 以上都不是

7. (2001 助) 由于物质代谢障碍, 在细胞内或间质中出现了异常物质或正常物质数量显著增多称为
 - A. 坏死
 - B. 增生
 - C. 变质
 - D. 变性
 - E. 化生

8. (2001 助) 血栓闭塞性脉管炎引起的足趾坏死、变黑属于
 - A. 干性坏疽
 - B. 湿性坏疽
 - C. 气性坏疽
 - D. 干酪样坏死
 - E. 液化性坏死

[B₁型题]

- (1~2题共用备选答案)
- A. 粥样硬化
 - B. 破裂出血
 - C. 间歇性痉挛
 - D. 玻璃样变性
 - E. 内膜纤维组织、弹力纤维及平滑肌增生
1. (1999 助) 高血压病的肾小球动脉的病变是
 2. (1999 助) 高血压的动脉系统病变期小动脉的病变是

二、执业医师真题

[A_{1/2}型题]

1. (2002 执) 细胞和组织的适应性反应不包括
 A. 化生 B. 萎缩 C. 再生 D. 肥大 E. 增生
2. (2002 执) 细胞水肿时, 主要发生病变的细胞器是
 A. 线粒体和内质网 B. 高尔基复合体和线粒体
 C. 核糖体和内质网 D. 内质网和中心体
 E. 核糖体和中心体
3. (2003 执, 2005 执) 水肿细胞电镜下观察, 主要细胞器的病变是
 A. 肿胀的线粒体和扩张的内质网 B. 发育不良的桥粒
 C. 肿胀的溶酶体 D. 肿胀的核糖体
 E. 扩张的高尔基体
4. (2003 执, 2005 执) 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
5. (2003 执, 2005 执) 可以发生坏疽的器官是
 A. 阑尾 B. 心 C. 肝 D. 脾 E. 肾
6. (2000 执) 男, 50 岁, 30 年吸烟史, 支气管镜活检可见鳞状上皮和支气管腺体, 此种病理变化属于
 A. 支气管粘膜化生 B. 支气管粘膜肥大
 C. 支气管粘膜萎缩 D. 支气管鳞状细胞癌
 E. 支气管腺癌
7. (2001 执) 软组织中出现骨和软骨组织, 应考虑是
 A. 再生性增生 B. 过再生性增生
 C. 内分泌性增生 D. 组织化生
 E. 癌前病变
8. (2000 执) HE 染色切片中, 发现肝细胞体积变大, 胞浆淡染呈空泡状。为确定空泡的性质, 最常用
 A. 苏丹Ⅲ染色 B. 普鲁士蓝染色
 C. 嗜银染色 D. 免疫组化
 E. 电镜检查
9. (2000 执) 男, 24 岁, 吸烟, 近一年来右下肢行走后疼痛, 休息后好转, 出现间歇性跛行, 近一月来, 右脚趾变黑、皱缩, 失去知觉, 此种病变是
 A. 液化性坏死 B. 固缩坏死
 C. 干性坏疽 D. 湿性坏疽
 E. 干酪样坏死

[B₁型题]

第三章 二

(1~3题共用备选答案)

- A. 细胞水肿 B. 脂质沉积
 C. 结缔组织玻璃样变 D. 血管壁玻璃样变
 E. 细胞内玻璃样变

1. (2003 执, 2005 执) 肝细胞气球样变

2. (2003 执, 2005 执) 肝细胞胞浆内嗜酸性小体

3. (2003 执, 2005 执) 瘢痕组织

(4~5题共用备选答案)

- A. 细胞水肿 B. 玻璃样变
 C. 粘液变性 D. 淀粉样变
 E. 脂肪沉积(脂肪变性)

4. (2002 执) 虎斑心

5. (2002 执) 病毒性肝炎肝细胞气球样变

【解题分析】

三、西医综合真题

[A型题]

1. (2005N37) 脂褐素大量增加最常见于
 A. 细胞萎缩 B. 细胞坏死 C. 细胞凋亡 D. 细胞水样变性
 E. 细胞玻璃样变性
2. (2004N33) 转移性钙化可发生于
 A. 血栓 B. 肾小管 C. 干酪样坏死 D. 粘液囊肿
 E. 死亡血吸虫卵
3. (2002N45) 不称为玻璃样变的病变是
 A. Aschoff 小体 B. Russell 小体 C. Councilman 小体 D. Mallory 小体
 E. Negri 小体
4. (2002N44) 萎缩的心肌细胞内常可出现
 A. 橙色血质 B. 脂褐素 C. 痣色素 D. 含铁血黄素
 E. 黑色素
5. (2001N33) 关于脂肪变性的描述, 正确的是
 A. 磷中毒时, 脂肪变性首先累及肝小叶中央的细胞
 B. 肝淤血时, 脂肪变性首先累及肝小叶周边的肝细胞
 C. 肾远曲小管容易发生脂肪变性

- D. 严重贫血时,心脏乳头肌可呈虎斑状
E. 心肌脂肪变性严重影响心脏功能
6. (2000N34) 下列哪项关于淀粉样变性的叙述是错误的
A. 可见于结核病
B. 可见于骨髓瘤
C. 可以是全身性病变
D. 可以是局灶性病变
E. 由免疫球蛋白沉积而成
7. (1993N37) 下述肝脂肪变性的原因描述中,哪项是错误的
A. 化学毒物使脂蛋白合成障碍,导致肝脂肪变性
B. 糖尿病时,脂肪酸入肝过多,导致肝脂肪变性
C. 缺氧时可导致肝脂肪变性
D. 食入脂肪过多导致肝脂肪变性
E. 白喉杆菌外毒素影响脂肪酸代谢导致肝脂肪变性
8. (2007N 基 172) 下列病变中,属于变性的是肝细胞浆内出现
A. Mallory
B. HBsAg
C. HBcAg
D. 巨大病毒包涵体
9. (1989N61) 在下列引起肝脏脂肪变性的原因中,哪一项是错误的
A. 四氯化碳中毒
B. 缺氧
C. 食用过多脂肪
D. 饥饿
E. 败血症
10. (2005N39) 下列哪种新生的细胞是机化时出现的特征性细胞
A. 平滑肌细胞
B. 成纤维细胞
C. 类上皮细胞
D. 横纹肌细胞
E. 上皮细胞
11. (2003N34) 病毒性肝炎时,肝细胞的灶性坏死属于(注:固缩性坏死现已不用,规范名词为凋亡)
A. 凝固性坏死
B. 液化性坏死
C. 干酪样坏死
D. 固缩性坏死
E. 坏疽
12. (1998N34) 下列有关坏死的描述中,哪项不正确
A. 核缩、核碎、核溶是细胞坏死的主要形态改变
B. 干酪样坏死常由结核杆菌引起
C. 胰腺坏死常为液化性坏死
D. 固缩坏死只见于细胞的生理性死亡
E. 坏疽是坏死组织经腐败菌作用的结果
13. (1997N33) 下列哪个脏器不发生坏疽
A. 肺
B. 下肢
C. 阑尾
D. 小肠
E. 脑
14. (1996N36) 下述哪种病理过程叫机化
A. 坏死灶周围钙盐沉积
B. 死骨周围纤维增生
C. 坏死物排出空腔形成
D. 坏死灶由肉芽组织取代

- E. 坏死缺损由周围组织修补
15. (1995N42) 液化性坏死常见于
A. 脑 B. 心脏 C. 肾脏 D. 脾脏 E. 小肠
16. (1994N33) 结节性动脉周围炎的血管壁坏死是
A. 液化性坏死 B. 纤维素样坏死 C. 干酪性坏死 D. 脂肪坏死 E. 固缩坏死
17. (2007N38) 光镜下,干酪样坏死的病理改变是
A. 属于凝固性坏死,但保存原有的组织轮廓 B. 属于凝固性坏死,原有的组织轮廓消失 C. 属于液化性坏死,但仍保持细胞周围网架结构 D. 属于液化性坏死,细胞周围网架结构被破坏
18. (1989N62) 坏死组织本身的结局,下列哪一项是错误的
A. 溶解吸收 B. 分离排出 C. 机化 D. 化生 E. 包裹钙化
19. (1991N63) 下述哪种病变不是纤维素样变性
A. 恶性高血压时肾脏入球小动脉壁的灶、片状红染物质 B. 动脉粥样斑块表面纤维组织帽内的灶、片状红染物质 C. 风湿结节内灶、片状红染物质 D. 急性坏死性肾炎毛细血管内的灶、片状红染物质 E. 结节性多动脉炎的动脉壁内灶、片状红染物质
20. (2000N35) 关于固缩性坏死的叙述,哪项是正确的(注:固缩性坏死现已不用,规范名词为凋亡)
A. 固缩性坏死是生理性死亡 B. 常伴有明显的炎症反应 C. 凋落小体是细胞核碎片 D. 肝细胞碎片状坏死是固缩性坏死 E. 肝细胞嗜酸性小体是固缩性坏死
21. (2004N34) 与化生相关的癌是
A. 食管鳞癌 B. 皮肤鳞癌 C. 子宫颈鳞癌 D. 膀胱鳞癌 E. 阴茎鳞癌
22. (2002N46) 化生不可能发生于
A. 肾盂粘膜上皮 B. 结缔组织 C. 支气管上皮 D. 宫颈柱状上皮 E. 神经纤维
23. (1998N33) 下列哪种肿瘤与化生有关
A. 甲状腺滤泡腺癌 B. 卵巢畸胎瘤 C. 肺鳞状细胞癌 D. 子宫内膜腺癌 E. 肾细胞癌

24. (1997N46) 骨化性肌炎在肌肉组织内出现骨组织, 称为
 A. 萎缩 B. 增生 C. 化生 D. 肥大 E. 变性
25. (1995N33) 化生是指
 A. 细胞体积增大 B. 细胞数量增多
 C. 细胞大小、形态不一致 D. 一种分化组织代替另一种分化组织
 E. 细胞体积缩小
26. (2007N37) 萎缩发生时, 细胞内常出现
 A. 脂褐素 B. 含铁血黄素 C. 胆红素 D. 黑色素
27. (1990N63) 从一种类型的成熟细胞或组织转变成另一种细胞或组织, 这种过程称为
 A. 间变 B. 发育不良 C. 增生 D. 化生 E. 肿瘤

[B型题]

- (1999N99 ~ 100 题共用备选答案)
- A. 光面内质网大量增生 B. 前角蛋白细丝堆积
 C. 增大的载有蛋白质的溶酶体 D. 线粒体肿胀、嵴消失
 E. 核内包涵物

1. (1999N99) 近曲小管上皮细胞内玻璃样小滴
 2. (1999N100) 肝细胞内 Mallory 小体
- (1995N103 ~ 104 题共用备选答案)

- A. 淀粉样变性 B. 纤维素样变性
 C. 玻璃样变性 D. 粘液变性
 E. 脂肪变性
3. (1995N103) 结节性多动脉炎
 4. (1995N104) 四氯化碳中毒

(1991N83 ~ 84 题共用备选答案)

- A. 含铁血黄素 B. 胆色素
 C. 脂褐素 D. 黑色素
 E. 钙盐沉积

5. (1991N83) 老年萎缩心脏的心肌细胞内的色素颗粒
 6. (1991N84) 心力衰竭细胞的色素颗粒

(1994N103 ~ 104 题共用备选答案)

- A. 凝固性坏死 B. 固缩坏死
 C. 干酪性坏死 D. 坏疽
 E. 液化性坏死

7. (1994N103) 体内细胞的生理死亡
 8. (1994N104) 脾梗死

(1993N91 ~ 92 题共用备选答案)

- A. 肥大 B. 增生 C. 再生 D. 化生 E. 机化
9. (1993N91) 创伤神经纤维瘤
10. (1993N92) 支气管内出现鳞状上皮

[C型题]

(1995N127~128题共用备选答案)

- A. 凝固性坏死 B. 液化性坏死
- C. 两者皆有 D. 两者皆无

1. (1995N127) 病毒性肝炎

2. (1995N128) 脾梗死

[X型题]

1. (2005N138) 符合变性的改变有

- A. 细胞内出现异常物质 B. 细胞内的正常物质异常增多
- C. 细胞核固缩 D. 为可逆性损伤

2. (2001N147) 关于病理性钙化的叙述, 正确的是

- A. HE染色时呈蓝色颗粒状
- B. 营养不良性钙化多见
- C. 转移性钙化多见于肾小管、肺泡和胃粘膜
- D. 营养不良性钙化多见于变性坏死组织、坏死的虫卵等

3. (1993N144) 湿性坏疽可发生于

- A. 小肠 B. 肺 C. 下肢 D. 脾

4. (2006N137) 下列选项中, 不伴有细胞增生的肥大有

- A. 高血压病性心肌病理性肥大 B. 运动员骨骼肌生理性肥大
- C. 妊娠子宫生理性肥大 D. 哺乳期乳腺生理性肥大

III. 答案与解析**[A_{1/2}型题]**

1. A 2. C ~ 3. A 4. B
6. A 7. D 8. A

[B₁型题]

1. D 2. E