

2013 国家医师资格考试

临床执业医师 应试习题集 (下)

北京大学医学部专家组 编

紧扣新大纲

免费赠送135元
网上学习费用

- 紧扣 2013 年新版考试大纲
- 以题库形式涵盖资格考试全部考点
- 专家命题 重点突出 实战性强



北京大学医学出版社

国家医师资格考试用书

国家医师资格考试
临床执业医师应试习题集
(下册)

北京大学医学部专家组 编

北京大学医学出版社

GUOJIA YISHI ZIGE KAOSHI——LINCHUANG ZHIYE YISHI YINGSHI XITIJI
(SHANG XIA CE)

图书在版编目 (CIP) 数据

国家医师资格考试——临床执业医师应试习题集 (上、下册)
/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, 2013. 1

ISBN 978-7-5659-0523-0

I. ①国… II. ①北… III. ①临床医学—医师—资格
考试—习题集 IV. ①R4-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 015501 号

国家医师资格考试——临床执业医师应试习题集 (上、下册)

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: 北京瑞达方舟印务有限公司

经 销: 新华书店

责任编辑: 高 敏 曹 君 责任校对: 金彤文 责任印制: 张京生

开 本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 32 字数: 797 千字

版 次: 2013 年 2 月第 4 版 2013 年 2 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-5659-0523-0

定 价: 135.00 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)

出版说明

随着国家执业医师考试的实行，北京大学医学出版社出版的执业医师考试用书以其权威性、实用性受到了广大考生的欢迎，并成为国家执业医师考试的品牌图书。

2013年国家执业医师资格考试启用新的考试大纲。新版大纲在内容、结构等方面较原大纲有较大的调整，例如：临床类别专业综合删去了症状与体征部分，将风湿免疫性疾病单独作为一个系统进行考核，并根据各系统学科的进展，对相关内容进行调整和增删；基础医学综合删去了医学心理学、医学伦理学、卫生法规和预防医学的内容，根据各基础学科的发展特点，对考核内容进行了增删、修改；新增医学人文综合部分，内容包括医学心理学、医学伦理学、卫生法规三个部分；新增预防医学综合部分，内容为预防医学。

执业医师考试的特点为内容多、题量大。北京大学医学出版社本着严谨的态度，以帮助考生提高复习效率、顺利通过考试为己任，组织了北京大学医学部及附属医院的专家教授，编写了这套国家执业医师考试丛书，该丛书紧扣考试大纲要求，涵盖大纲所要的各个考点，重点突出，题目严谨，实战性强，对广大考生通过执业医师考试有很好的辅导作用。

编 者

目 录

上 册

第一部分 基础医学综合

第一篇 生物化学	2
第一单元 蛋白质的结构与功能	2
第二单元 核酸的结构和功能	4
第三单元 酶	7
第四单元 糖代谢	9
第五单元 生物氧化	12
第六单元 脂类代谢	13
第七单元 氨基酸代谢	15
第八单元 核苷酸代谢	18
第九单元 遗传信息的传递	19
第十单元 蛋白质生物合成	22
第十一单元 基因表达调控	24
第十二单元 信息物质、受体与信号传导	25
第十三单元 重组 DNA 技术	27
第十四单元 癌基因与抑癌基因	28
第十五单元 血液生化	29
第十六单元 肝胆生化	31
第十七单元 维生素	34
第二篇 生理	35
第一单元 细胞的基本功能	35
第二单元 血液	38
第三单元 血液循环	41
第四单元 呼吸	47
第五单元 消化和吸收	50
第六单元 能量代谢和体温	52
第七单元 尿的生成和排出	55
第八单元 神经系统的功能	58
第九单元 内分泌	62
第十单元 生殖	65

第三篇 医学微生物学	67
第一单元 绪论	67
第二单元 细菌学	68
第三单元 病毒学	74
第四单元 真菌学	80
第四篇 医学免疫学	82
第一单元 绪论	82
第二单元 抗原	83
第三单元 免疫器官	85
第四单元 免疫细胞	87
第五单元 免疫球蛋白	90
第六单元 补体系统	93
第七单元 细胞因子	96
第八单元 白细胞分化抗原和黏附分子	98
第九单元 主要组织相容性复合体及其编码分子	99
第十单元 免疫应答	101
第十一单元 黏膜免疫系统	106
第十二单元 免疫耐受	106
第十三单元 抗感染免疫	108
第十四单元 超敏反应	109
第十五单元 自身免疫和自身免疫性疾病	111
第十六单元 免疫缺陷病	114
第十七单元 肿瘤免疫	115
第十八单元 移植免疫	116
第十九单元 免疫学检测技术	117
第二十单元 免疫学防治	118
第五篇 病理学	120
第一单元 细胞、组织的适应、损伤和修复	120
第二单元 局部血液循环障碍	122
第三单元 炎症	125
第四单元 肿瘤	129
第五单元 心血管系统疾病	134
第六单元 呼吸系统疾病	137
第七单元 消化系统疾病	140
第八单元 泌尿系统疾病	144
第九单元 内分泌系统疾病	147
第十单元 乳腺及女性生殖系统疾病	149

第十一单元	常见传染病及寄生虫病	150
第十二单元	性传播疾病	154
第十三单元	免疫性疾病	154
第十四单元	淋巴造血系统疾病	156

第六篇 药理学	157	
第一单元	药物效应动力学与药物代谢动力学	157
第二单元	传出神经系统药理学	163
第三单元	中枢神经系统药理学	168
第四单元	心血管药理学	173
第五单元	内脏药理学	178
第六单元	内分泌系统药理学	182
第七单元	抗菌药、抗恶性肿瘤药、抗病毒药药理学	184

第二部分 医学人文综合

第一篇 医学心理学	194	
第一单元	绪论	194
第二单元	医学心理学基础	196
第三单元	心理卫生	203
第四单元	心身疾病	205
第五单元	心理评估	207
第六单元	心理治疗	212
第七单元	医患关系	216
第八单元	患者的心理问题	219

第二篇 医学伦理学	223	
第一单元	绪论	223
第二单元	医学伦理学的基本原理与规范	225
第三单元	医疗人际关系伦理	227
第四单元	临床诊疗伦理及临床关怀与死亡的伦理	230
第五单元	公共卫生伦理	232
第六单元	医学科研伦理	233
第七单元	医学新技术研究与应用的伦理	236
第八单元	医务人员的医学伦理素质的养成与行为规范	240

第三篇 卫生法规	243	
第一单元	执业医师法、医疗机构管理条例和母婴保健法	243
第二单元	传染病防治法、突发公共卫生事件应急条例和艾滋病防治条例	255
第三单元	献血法、药品管理法、处方管理办法和麻醉药品和精神药品管理条例	262

第四单元 医疗事故处理条例.....	266
第五单元 侵权责任法、放射诊疗管理规定、抗菌药物临床应用管理办法、人体器官移植条例、精神卫生法.....	273

第三部分 预防医学综合

预防医学.....	278
第一单元 着论.....	278
第二单元 医学统计学方法.....	279
第三单元 流行病学.....	290
第四单元 临床预防服务.....	302
第五单元 社区公共卫生.....	306
第六单元 卫生服务体系与卫生管理.....	315

第四部分 临床医学综合

第一篇 呼吸系统.....	320
第一单元 慢性阻塞性肺疾病.....	320
第二单元 肺动脉高压与肺源性心脏病.....	333
第三单元 支气管哮喘.....	335
第四单元 支气管扩张.....	343
第五单元 肺炎.....	345
第六单元 肺脓肿.....	357
第七单元 肺结核.....	358
第八单元 肺癌.....	370
第九单元 肺血栓栓塞症.....	377
第十单元 呼吸衰竭.....	378
第十一单元 急性呼吸窘迫综合征（ARDS）与多器官功能障碍综合征	382
第十二单元 胸腔积液、脓胸.....	383
第十三单元 胸部损伤（血胸、气胸、肋骨骨折）	390
第十四单元 纵隔肿瘤.....	396
第二篇 心血管系统疾病.....	397
第一单元 心力衰竭.....	397
第二单元 心律失常.....	404
第三单元 心脏骤停.....	412
第四单元 原发性高血压.....	414
第五单元 继发性高血压.....	420
第六单元 冠状动脉粥样硬化性心脏病.....	421
第七单元 心脏瓣膜病.....	433

第八单元 感染性心内膜炎.....	443
第九单元 心肌疾病.....	446
第十单元 急性心包炎.....	449
第十一单元 休克.....	453
第十二单元 周围血管疾病.....	460

第三篇 消化系统.....	463
第一单元 食管、胃、十二指肠疾病.....	463
第二单元 肝脏疾病.....	496
第三单元 胆道疾病.....	522
第四单元 胰腺疾病.....	528
第五单元 肠道疾病.....	539
第六单元 阑尾炎.....	554
第七单元 直肠肛管疾病.....	558
第八单元 消化道大出血.....	562
第九单元 腹膜炎.....	564
第十单元 腹外疝.....	569
第十一单元 腹部损伤.....	572

下 册

第四篇 泌尿系统（含男性生殖系统）.....	577
第一单元 尿液检查.....	577
第二单元 肾小球病.....	580
第三单元 尿路感染.....	599
第四单元 男性生殖系统感染.....	604
第五单元 肾结核.....	605
第六单元 尿路结石.....	607
第七单元 泌尿、男性生殖系统肿瘤.....	611
第八单元 泌尿系统梗阻.....	619
第九单元 泌尿系统损伤.....	622
第十单元 泌尿、男性生殖系统先天性畸形及其他疾病.....	626
第十一单元 肾功能不全.....	629
第五篇 女性生殖系统.....	639
第一单元 女性生殖系统解剖及生理.....	639
第二单元 生理产科.....	644
第三单元 病理产科.....	657
第四单元 妇科.....	688

第五单元 计划生育.....	724
第六篇 血液系统疾病.....	731
第一单元 贫血.....	731
第二单元 白血病.....	746
第三单元 骨髓增生异常综合征.....	756
第四单元 淋巴瘤.....	758
第五单元 多发性骨髓瘤.....	761
第六单元 白细胞减少和粒细胞缺乏症.....	763
第七单元 出血性疾病.....	764
第八单元 输血.....	771
第七篇 化谢内分泌系统.....	773
第一单元 内分泌及代谢疾病概述.....	773
第二单元 下丘脑-垂体病	775
第三单元 甲状腺疾病.....	780
第四单元 甲状旁腺疾病.....	790
第五单元 肾上腺疾病.....	793
第六单元 糖尿病与低血糖症.....	798
第七单元 痛风.....	810
第八单元 水、电解质代谢和酸碱平衡失调.....	813
第八篇 精神神经系统.....	818
第一单元 神经病学概论.....	818
第二单元 周围神经疾病.....	825
第三单元 脊髓病变.....	828
第四单元 颅脑损伤.....	831
第五单元 脑血管病.....	837
第六单元 颅内肿瘤.....	841
第七单元 颅内压增高.....	842
第八单元 脑疝.....	844
第九单元 帕金森病.....	845
第十单元 偏头痛.....	846
第十一单元 紧张型头痛.....	847
第十二单元 癫痫.....	847
第十三单元 神经-肌接头与肌肉疾病	848
第十四单元 精神障碍.....	850
第十五单元 脑器质性疾病所致精神障碍.....	853
第十六单元 躯体疾病所致精神障碍.....	854
第十七单元 精神活性物质所致精神障碍.....	855

第十八单元 精神分裂症.....	856
第十九单元 心境障碍（情感性精神障碍）.....	863
第二十单元 神经症性及分离（转换）性障碍.....	869
第二十一单元 应激相关障碍.....	872
第二十二单元 心理生理障碍.....	873
第九篇 运动系统.....	875
第一单元 骨折概论.....	875
第二单元 上肢骨折.....	879
第三单元 下肢骨折.....	882
第四单元 脊柱和骨盆.....	887
第五单元 关节脱位与损伤.....	890
第六单元 手外伤及断肢（指）再植与周围神经损伤.....	893
第七单元 运动系统慢性疾病.....	896
第八单元 非化脓性关节炎.....	899
第九单元 骨与关节感染.....	900
第十单元 骨肿瘤.....	904
第十篇 风湿免疫性疾病.....	910
第一单元 风湿性疾病总论.....	910
第二单元 系统性红斑狼疮.....	912
第三单元 类风湿关节炎.....	915
第四单元 脊柱关节炎.....	921
第十一篇 儿科.....	929
第一单元 绪论.....	929
第二单元 生长发育.....	930
第三单元 儿童保健.....	935
第四单元 营养和营养障碍疾病.....	937
第五单元 新生儿疾病.....	948
第六单元 遗传性疾病.....	960
第七单元 免疫与风湿性疾病.....	964
第八单元 感染性疾病.....	971
第九单元 结核病.....	976
第十单元 消化系统疾病.....	982
第十一单元 呼吸系统疾病.....	990
第十二单元 心血管系统疾病.....	998
第十三单元 泌尿系统疾病	1004
第十四单元 小儿血液系统特点	1012
第十五单元 神经系统疾病	1019

第十六单元 内分泌系统疾病	1023
第十二篇 传染病、性传播疾病	1026
第一单元 传染病总论	1026
第二单元 常见传染病	1027
第三单元 性传播疾病	1042
第十三篇 其他	1048
第一单元 围手术期处理	1048
第二单元 外科营养	1053
第三单元 外科感染	1054
第四单元 创伤和火器伤	1061
第五单元 烧伤	1065
第六单元 乳房疾病	1067
第七单元 中毒及中暑	1073

第四篇 泌尿系统(含男性生殖系统)

第一单元 尿液检查

【A1型题】

1. 关于血尿的描述，正确的是
 - A. 尿沉渣高倍镜下视野红细胞>5个
 - B. 尿沉渣低倍镜下视野红细胞>5个
 - C. 尿沉渣高倍镜下视野红细胞>3个
 - D. 尿沉渣低倍镜下视野红细胞>3个
 - E. 1000 ml 尿液含有10 ml 血方可表现为肉眼血尿

2. 根据蛋白尿的发生机制，尿蛋白可分为五类，下列哪一类是错误的
 - A. 肾小球性蛋白尿
 - B. 肾小管性蛋白尿
 - C. 溢出性蛋白尿
 - D. 分泌性蛋白尿
 - E. 假性蛋白尿

3. 目前治疗无并发症的淋病奈瑟菌宫颈炎首选抗生素是
 - A. 青霉素类
 - B. 四环素
 - C. 甲硝唑
 - D. 头孢类
 - E. 红霉素

4. 不出现管型尿的疾病是
 - A. 肾病综合征
 - B. 急性肾小球肾炎
 - C. 急进性肾小球肾炎
 - D. 急性肾盂肾炎
 - E. 急性膀胱炎

5. 以下哪项是区别血尿与血红蛋白尿的主要方法
 - A. 尿色素检查
 - B. 尿蛋白圆盘电泳
 - C. 尿三杯试验
 - D. 尿pH值
 - E. 尿沉渣镜检

6. 多发性骨髓瘤时可导致
 - A. 溢出性蛋白尿
 - B. 肾小球蛋白尿
 - C. 一过性蛋白尿
 - D. Tamm-Horsfall蛋白增加
 - E. 肾小管性蛋白尿

7. 形成蛋白尿的主要原因除下列哪项
 - A. 肾小球滤过膜通透性增加
 - B. 肾小管重吸收功能下降
 - C. 肾小管分泌糖蛋白增多
 - D. 大量摄取动物蛋白
 - E. 血液异常轻链分子蛋白增多

8. 关于蛋白尿，下述哪项是错误的
 - A. 持续性蛋白尿基本上都是病理性蛋白尿
 - B. 剧烈运动时蛋白滤过增多
 - C. 肾小管性蛋白尿见于活动性肾盂肾炎及肾小管病
 - D. Tamm-Horsfall糖蛋白属于溢出性蛋白尿
 - E. 多发性骨髓瘤时多产生溢出性蛋白尿

9. 在大量蛋白尿患者，下列检查中哪项最有意义
 - A. 尿浓缩稀释试验
 - B. 尿圆盘电泳
 - C. 尿液pH测定
 - D. 尿比重测定
 - E. 尿液渗透浓度测定

10. 关于管型，下列哪项不正确
 A. 上皮细胞管型——急性肾衰竭
 B. 蜡样管型——慢性肾衰竭
 C. 红细胞管型——急性肾小球肾炎
 D. 白细胞管型——急性间质性肾炎
 E. 脂肪管型——慢性肾小球肾炎
11. 白细胞尿时 1 小时尿白细胞计数至少超过
 A. 10 万
 B. 20 万
 C. 40 万
 D. 50 万
 E. 100 万
12. 肉眼血尿可用三杯法粗测出血部位，全程血尿提示病变部位在
 A. 尿道
 B. 膀胱三角区
 C. 输尿管
 D. 肾脏
 E. 膀胱输尿管连接处
13. 尿红细胞形态检查是判断
 A. 肾小球源与非肾小球源血尿
 B. 原发与继发肾小球疾病
 C. 膀胱癌与泌尿道良性肿瘤
 D. 泌尿系结石与炎症
 E. IgA 肾病与过敏性紫癜肾损伤
14. 肉眼血尿反复发作，最常见的肾小球疾病是
 A. 急性链球菌感染后肾小球肾炎
 B. 系统性红斑狼疮肾炎
 C. IgA 肾病
 D. 糖尿病肾病
 E. 膜性肾病
15. 成人蛋白尿是指 24 小时尿蛋白定量
 A. $>20 \text{ mg}$
 B. $>100 \text{ mg}$
 C. $>150 \text{ mg}$
 D. $>200 \text{ mg}$
 E. $>250 \text{ mg}$
16. 形成蛋白尿的原因不可能为
 A. 肾小球滤过膜通透性增加
 B. 肾小管回吸收功能下降
 C. 肾小管分泌蛋白增加
 D. 血液中异常的小分子蛋白增多，滤出过多
 E. 血液中免疫球蛋白增多
17. 关于蛋白尿，下列错误的是
 A. 持续性蛋白尿基本上都是病理性蛋白尿
 B. 肾小球性蛋白尿见于原发和继发肾小球疾病
 C. 肾小管性蛋白尿见于活动性肾盂肾炎及肾小管疾病
 D. 多发性骨髓瘤患者出现凝溶蛋白尿
 E. Bence Jones 蛋白尿属于肾组织蛋白尿
18. 原发性肾病综合征用泼尼松治疗的原则不包括
 A. 足量
 B. 撤药缓慢
 C. 维持时间要长
 D. 无禁忌证
 E. 加用抗生素预防感染
19. 尿红细胞管型，主要见于
 A. 慢性肾功能衰竭
 B. 急性肾小球肾炎
 C. 肾盂肾炎
 D. 下尿路出血
 E. 反流性肾病
20. 下列疾病无管型尿的是
 A. 肾病综合征
 B. 急性肾孟肾炎
 C. 急性肾小球肾炎
 D. 急进性肾炎
 E. 急性膀胱炎
21. 管型是蛋白质在肾小管内凝固，与其形成无关的因素是
 A. 尿蛋白性质

- B. 尿蛋白浓度
- C. 尿液酸碱度
- D. 尿量
- E. 血压

【A2型题】

22. 男性，30岁。上呼吸道感染后3天出现颜面浮肿。血压142/94 mmHg。尿蛋白(++)，沉渣红细胞满视野，颗粒管型0~2/低倍视野。血红蛋白100 g/L。血肌酐250 μmol/L。此时对诊断最有帮助的检查是
- A. 静脉肾盂造影
 - B. 逆行尿路造影
 - C. 肾活检病理检查
 - D. 血清IgA测定
 - E. 血清补体C3测定
23. 男性，32岁。10年前患乙型肝炎。3天来眼睑及双下肢浮肿。体格检查：血压140/82 mmHg。腹水征(+)，双下肢及阴囊明显水肿。化验尿蛋白(++++) (7g/24h)，沉渣红细胞2~5/HP。血清白蛋白16 g/L，血胆固醇10 mmol/L。对诊断最有意义的检查是
- A. HBsAg、HBeAg
 - B. HBsAb、HBeAb、HBcAb
 - C. 肝功能
 - D. HBV DNA
 - E. 肾活检
24. 女性，25岁。体检发现蛋白尿，尿蛋白定量0.7 g/24 h，血压110/70 mmHg，血肌酐88 μmol/L，血清补体C3正常，双肾B超检查正常。下列检查中对诊断最有帮助的是
- A. 血清免疫球蛋白测定
 - B. 血清抗核抗体测定
 - C. 肾活检病理检查
 - D. 肌酐清除率测定
 - E. 肾脏CT检查

25. 男性，28岁。1周前感冒，3天后咯血伴浮肿、尿少(300~400 ml/24h)。血压150/100 mmHg。血红蛋白118 g/L，血沉90 mm/1h末。尿蛋白(++++)，沉渣红细胞40~60/HP。血肌酐580 μmol/L，血尿素氮20 mmol/L。B超示双肾大。肾活检证实为急进性肾炎Ⅰ型。其发病机理为
- A. 免疫复合物型
 - B. 原位免疫复合物型
 - C. 循环免疫复合物型
 - D. 抗肾小球基底膜抗体型
 - E. 非体液免疫介导型

26. 女性，24岁。6个月前咽痛，发热，2天后全程肉眼血尿，轻度尿频及排尿不畅。2周前感冒后又出现肉眼血尿伴腰痛。血压130/80 mmHg。尿蛋白(++)，沉渣红细胞满视野。对肾小球源性血尿最有帮助的检查是
- A. 尿潜血
 - B. 新鲜尿离心沉渣镜检
 - C. 尿相差显微镜检查
 - D. 1小时尿红细胞计数
 - E. 泌尿系统B超检查

【B1型题】

(27~28题共用备选答案)

- A. 白蛋白尿
- B. 球蛋白尿
- C. β_2 微球蛋白尿
- D. γ 球蛋白尿
- E. T-H蛋白尿

27. 肾小球性蛋白尿主要为

28. 肾小管性蛋白尿主要为

(29~32题共用备选答案)

- A. 红细胞管型
- B. 白细胞管型
- C. 上皮细胞管型
- D. 蜡样管型
- E. 脂肪管型

29. 最常见于急性肾小球肾炎
 30. 最常见于原发性肾病综合征
 31. 最常见于急性肾小管坏死
 32. 最常见于急性肾盂肾炎

(33~35题共用备选答案)

- A. 尿红细胞形态正常
 - B. 尿红细胞形态异常
 - C. 尿沉渣颗粒管型
 - D. 尿沉渣白细胞管型
 - E. 尿沉渣上皮细胞管型
33. 肾小球源性血尿
 34. 非肾小球源性血尿
 35. 急性肾盂肾炎

【A3/A4型题】

(36~38题共用题干)

某男，11岁，咽痛、咳嗽、头痛、乏力、食欲减退2周后出现混浊红棕色尿，无尿频、尿急、尿痛，眼睑、颜面部浮肿，血压150/90mmHg，血红蛋白10.2g/dl，血沉45mm/1h末，血肌酐、血尿素氮轻度上升，抗链球菌溶血素明显升高，补体C3低下，诊断为急性肾小球肾炎。

36. 混浊红棕色尿是

- A. 肌红蛋白尿
- B. 血红蛋白尿

- C. 肉眼血尿
- D. 铁卟啉尿
- E. 乳糜尿

37. 相差显微镜尿红细胞检查变形红细胞百分比应是

- A. 10%
- B. 20%
- C. 40%
- D. 60%
- E. 75%

38. 尿沉渣镜检管型多以下列哪种为主

- A. 白细胞管型
- B. 透明管型
- C. 上皮细胞管型
- D. 红细胞管型
- E. 蜡样管型

参考答案

- | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. C | 2. E | 3. A | 4. E | 5. E | 6. A |
| 7. D | 8. D | 9. B | 10. E | 11. C | 12. D |
| 13. A | 14. C | 15. C | 16. E | 17. E | 18. E |
| 19. B | 20. E | 21. E | 22. C | 23. E | 24. C |
| 25. D | 26. C | 27. A | 28. C | 29. A | 30. E |
| 31. C | 32. B | 33. B | 34. A | 35. D | 36. C |
| 37. E | 38. D | | | | |

第二单元 肾小球病

【A1型题】

1. 弥漫性毛细血管内增生性肾小球肾炎最主要的病变是
- A. 肾小球毛细血管扩张充血及血栓形成
 - B. 毛细血管内血栓形成及基底膜增厚
 - C. 嗜中性粒细胞浸润及肾球囊上皮细胞增生
 - D. 毛细血管壁纤维素样坏死
 - E. 毛细血管内皮细胞及系膜细胞增生

2. 可出现补体下降的病变有

- A. IgA肾病
- B. 局灶节段性肾小球硬化
- C. 系膜毛细血管性肾炎
- D. 重度系膜增生性肾炎
- E. IgM肾病

3. 关于肾单位，下列哪项叙述正确

- A. 肾单位由肾小球、肾小管和集合管组成
- B. 肾单位由肾小球和相应肾小管组成
- C. 肾小球包括毛细血管球和肾小囊两部分

- D. 肾小管包括近端小管、细段和远端小管三部分
 E. 肾单位由肾小球、肾小管和球旁细胞组成
4. 男性，65岁。诉1个月来精神紧张，夜尿增多，尿常规阴性，比重 $1.008\sim1.012$ ，血压 $180/90\text{ mmHg}$ ，可能患
 A. 尿崩症
 B. 糖尿病
 C. 慢性肾盂肾炎
 D. 慢性肾小球肾炎
 E. 高血压肾小动脉硬化
5. 男性，25岁。病毒性呼吸道感染后四天发现肉眼血尿，无皮疹与水肿，应首先怀疑
 A. 急性肾小球肾炎
 B. IgA肾病
 C. 过敏性紫癜肾损害
 D. 肺肾综合征
 E. 传染性单核细胞增多症
6. 原发性肾小球疾病的发病机制，多数是
 A. 链球菌感染所致
 B. 病毒感染所致
 C. 药物所致
 D. 免疫介导性炎症所致
 E. 遗传变异基因所致
7. 肾病综合征最基本的表现是
 A. 尿蛋白定量 $>3.5\text{ g}/24\text{ h}$
 B. 尿颗粒管型
 C. 血浆白蛋白 $<35\text{ g/L}$
 D. 高度浮肿
 E. 高脂血症
8. 急进性肾小球肾炎Ⅰ型患者血浓度常升高的抗体是
 A. 抗肾小球基底膜抗体
 B. 抗核抗体
 C. 抗双链DNA抗体
 D. 抗中性粒细胞胞浆抗体
 E. 抗平滑肌抗体
9. 慢性肾小球肾炎患者，当蛋白尿大 1 g/d 时，血压控制的理想水平是
 A. $120/80\text{ mmHg}$ 以下
 B. $125/75\text{ mmHg}$ 以下
 C. $130/80\text{ mmHg}$ 以下
 D. $140/90\text{ mmHg}$ 以下
 E. $135/85\text{ mmHg}$ 以下
10. 关于急性肾炎的治疗，错误的是
 A. 一般有自愈倾向，可不治疗
 B. 需应用抗生素控制感染
 C. 应常规应用糖皮质激素治疗
 D. 有时需急诊透析治疗
 E. 应低盐饮食
11. 肾病综合征患者发生血栓并发症，最常见于
 A. 肾静脉
 B. 冠状血管
 C. 下肢静脉
 D. 肺静脉
 E. 下腔静脉
12. 在原发性肾病综合征中，关于微小病变型肾病的特点，不正确的是
 A. 光镜下肾小球基本正常，可见近曲小管上皮细胞脂肪变性
 B. 免疫荧光检查阴性
 C. 电镜下于系膜区可见电子致密物
 D. 镜下血尿发生率低，一般不出现肉眼血尿
 E. 对激素治疗敏感
13. 急性肾小球肾炎与急进性肾小球肾炎临床相似之处为
 A. 中度贫血
 B. 预后不佳
 C. 以急性肾炎综合征起病
 D. 肾功能急剧恶化
 E. 早期出现急性肾衰竭
14. 不属于促进慢性肾炎恶化因素的是
 A. 肾脏基础病变活动