

2013

国家执业医师资格考试指定用书

临床医师 应试习题集

(下册)

本书专家组 编

- ★ 全新考纲
- ★ 全新改版
- ★ 权威执考
- ★ 全面覆盖

赠200元
京师网校学习卡



全国京师杏林
课堂指定教材



中国协和医科大学出版社

★ 国家执业医师资格考试 ★

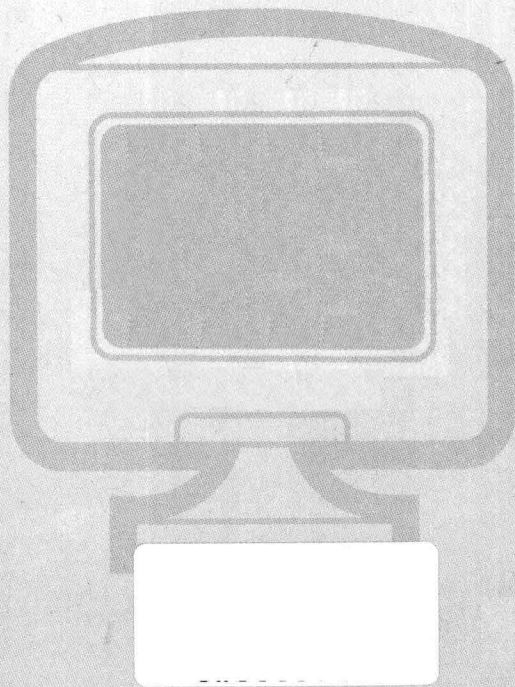
(2013 版)


临床医师应试习题集

• 医学综合 •

(下 册)

本书专家组 编



 中国协和医科大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

临床医师应试习题集: 2013 版 / 本书专家组编. —北京: 中国协和医科大学出版社, 2013. 1

(国家执业医师资格考试)

ISBN 978 - 7 - 81136 - 787 - 4

I. ①临… II. ①本… 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 (2012) 第 309499 号

国家执业医师资格考试

临床医师应试习题集 (2013 版) (上、下)

编 者: 本书专家组
责任编辑: 田 奇 李丹阳 孙 维

出版发行: 中国协和医科大学出版社
(北京东单三条九号 邮编 100730 电话 65260378)

网 址: www.pumcp.com
经 销: 新华书店总店北京发行所
印 刷: 三河市华晨印务有限公司

开 本: 787 × 1092 1/16 开
印 张: 65
字 数: 1500 千字
版 次: 2013 年 1 月第 1 版 2013 年 2 月第 2 次印刷
印 数: 10001—20000
定 价: 155.00 元 (上、下册) (含光盘)

ISBN 978 - 7 - 81136 - 787 - 4/R · 787

(凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页及其他质量问题, 由本社发行部调换)

目 录

(上 册)

第一部分 基础医学综合

第一篇 生物化学	(1)	第十单元 生殖	(64)
第一单元 蛋白质的结构与功能	(1)	第三篇 医学微生物学	(66)
第二单元 核酸的结构与功能	(4)	第一单元 微生物的基本概念	(66)
第三单元 酶	(6)	第二单元 细菌的形态与结构	(66)
第四单元 糖代谢	(9)	第三单元 细菌的生理	(67)
第五单元 生物氧化	(12)	第四单元 消毒与灭菌	(68)
第六单元 脂类代谢	(14)	第五单元 噬菌体	(69)
第七单元 氨基酸代谢	(18)	第六单元 细菌的遗传与变异	(70)
第八单元 核苷酸代谢	(20)	第七单元 细菌的感染与免疫	(71)
第九单元 遗传信息的传递	(23)	第八单元 细菌感染的检查方法与防治原则	(72)
第十单元 蛋白质生物合成	(26)	第九单元 病原性球菌	(73)
第十一单元 基因表达调控	(27)	第十单元 肠道杆菌	(75)
第十二单元 信息物质、受体与信号转导	(30)	第十一单元 弧菌属	(76)
第十三单元 重组 DNA 技术	(32)	第十二单元 厌氧性杆菌	(77)
第十四单元 癌基因与抑癌基因	(34)	第十三单元 棒状杆菌属	(78)
第十五单元 血液生化	(35)	第十四单元 分枝杆菌属	(78)
第十六单元 肝胆生化	(36)	第十五单元 放线菌属和奴卡菌属	(79)
第十七单元 维生素	(37)	第十六单元 动物源性细菌	(79)
第二篇 生理学	(39)	第十七单元 其他细菌	(80)
第一单元 细胞的基本功能	(39)	第十八单元 支原体	(80)
第二单元 血液	(41)	第十九单元 立克次体	(81)
第三单元 血液循环	(44)	第二十单元 衣原体	(82)
第四单元 呼吸	(49)	第二十一单元 螺旋体	(82)
第五单元 消化和吸收	(51)	第二十二单元 真菌	(83)
第六单元 能量代谢和体温	(54)	第二十三单元 病毒的基本性状	(85)
第七单元 尿的生成和排出	(56)	第二十四单元 病毒的感染与免疫	(85)
第八单元 神经系统的功能	(58)	第二十五单元 病毒感染的检查方法和防治原则	(87)
第九单元 内分泌	(62)		

- 第二十六单元 呼吸道病毒 (87)
- 第二十七单元 肠道病毒 (88)
- 第二十八单元 肝炎病毒 (89)
- 第二十九单元 虫媒病毒 (91)
- 第三十单元 出血热病毒 (91)
- 第三十一单元 疱疹病毒 (92)
- 第三十二单元 反转录病毒 (92)
- 第三十三单元 其他病毒 (93)
- 第三十四单元 亚病毒 (94)
- 第四篇 医学免疫学** (95)
- 第一单元 绪论 (95)
- 第二单元 抗原 (96)
- 第三单元 免疫器官与免疫
细胞 (98)
- 第四单元 免疫球蛋白 (101)
- 第五单元 补体系统 (103)
- 第六单元 细胞因子 (105)
- 第七单元 白细胞分化抗原和
黏附分子 (106)
- 第八单元 主要组织相容性复
合体及其编码分子 (107)
- 第九单元 免疫应答 (108)
- 第十单元 黏膜免疫 (111)
- 第十一单元 免疫耐受 (112)
- 第十二单元 抗感染免疫 (114)
- 第十三单元 超敏反应 (116)
- 第十四单元 自身免疫和自身
免疫性疾病 (119)
- 第十五单元 免疫缺陷病 (120)
- 第十六单元 肿瘤免疫 (121)
- 第十七单元 移植免疫 (123)
- 第十八单元 免疫学检测技术 (124)
- 第十九单元 免疫学防治 (126)
- 第五篇 病理学** (128)
- 第一单元 细胞、组织的适应、
损伤和修复 (128)
- 第二单元 局部血液循环障碍 (133)
- 第三单元 炎症 (136)
- 第四单元 肿瘤 (140)
- 第五单元 心血管系统疾病 (144)
- 第六单元 呼吸系统疾病 (148)
- 第七单元 消化系统疾病 (152)
- 第八单元 泌尿系统疾病 (156)
- 第九单元 内分泌系统疾病 (161)
- 第十单元 乳腺及女性生殖系
统疾病 (163)
- 第十一单元 常见传染病及寄
生虫病 (167)
- 第十二单元 性传播疾病 (174)
- 第十三单元 免疫性疾病 (176)
- 第十四单元 淋巴造血系统
疾病 (178)
- 第六篇 药理学** (180)
- 第一单元 药物效应动力学 (180)
- 第二单元 药物代谢动力学 (181)
- 第三单元 胆碱能受体激动药 (182)
- 第四单元 抗胆碱酯酶药和胆
碱酯酶复活药 (182)
- 第五单元 M 胆碱受体阻断药 (183)
- 第六单元 肾上腺素能受体激
动药 (184)
- 第七单元 肾上腺素能受体阻
断药 (186)
- 第八单元 局部麻醉药 (187)
- 第九单元 镇静催眠药 (187)
- 第十单元 抗癫痫药和抗惊厥
药 (188)
- 第十一单元 抗帕金森病药 (189)
- 第十二单元 抗精神失常药 (190)
- 第十三单元 镇痛药 (191)
- 第十四单元 解热镇痛抗炎药 (192)
- 第十五单元 钙离子通道阻断
药 (194)
- 第十六单元 抗心律失常药 (195)
- 第十七单元 治疗充血性心力
衰竭的药物 (197)
- 第十八单元 抗心绞痛药 (199)
- 第十九单元 抗动脉粥样硬化
药 (200)
- 第二十单元 抗高血压药 (201)
- 第二十一单元 利尿药 (203)
- 第二十二单元 作用于血液及
造血器官的
物 (204)
- 第二十三单元 组胺能受体阻
断药 (206)

第二十四单元 作用于呼吸系 统的药物 (206)	霉菌类抗生素 (212)
第二十五单元 作用于消化系 统的药物 (207)	第三十一单元 氨基苷类抗生素 ... (213)
第二十六单元 肾上腺皮质激素 类药物 (208)	第三十二单元 四环素类及氯 霉素 (214)
第二十七单元 甲状腺激素及抗 甲状腺药 (209)	第三十三单元 人工合成的抗 菌药 (215)
第二十八单元 胰岛素及口服降 血糖药 (210)	第三十四单元 抗真菌药和抗 病毒药 (216)
第二十九单元 β 内酰胺类抗生 素 (211)	第三十五单元 抗结核病药 (216)
第三十单元 大环内酯类及林可	第三十六单元 抗疟药 (217)
	第三十七单元 抗恶性肿瘤药 (218)

第二部分 医学人文综合

第一篇 医学心理学 (220)	第二单元 医疗机构管理条例及 其实施细则 (266)
第一单元 绪论 (220)	第三单元 医疗事故处理条例 (268)
第二单元 医学心理学基础 (221)	第四单元 母婴保健法及其实施 办法 (271)
第三单元 心理卫生 (224)	第五单元 传染病防治法 (273)
第四单元 心身疾病 (224)	第六单元 艾滋病防治条例 (277)
第五单元 心理评估 (227)	第七单元 突发公共卫生事件 应急条例 (280)
第六单元 心理治疗 (229)	第八单元 药品管理法 (282)
第七单元 医患关系 (232)	第九单元 麻醉药品和精神药 品管理条例 (284)
第八单元 患者的心理问题 (233)	第十单元 处方管理办法 (286)
第二篇 医学伦理学 (234)	第十一单元 献血法 (289)
第一单元 伦理学与医学伦 理学 (234)	第十二单元 侵权责任法 (医 疗损害责任) (290)
第二单元 医学伦理学的基本 原则与规范 (237)	第十三单元 放射诊疗管理 规定 (292)
第三单元 医疗人际关系伦理 (247)	第十四单元 抗菌药物临床 应用管理办法 (294)
第四单元 临床诊疗伦理 (250)	第十五单元 医疗机构临床 用血管理办法 (297)
第五单元 临终关怀与死亡的 伦理 (252)	第十六单元 精神卫生法 (299)
第六单元 公共卫生伦理 (253)	第十七单元 人体器官移植 条例 (300)
第七单元 医学科研伦理 (256)	第十八单元 疫苗流通和预 防接种管理条例 (303)
第八单元 医学新技术研究与应 用的伦理 (258)	
第九单元 医务人员的医学伦 理素质的养成与 行为规范和评价 (260)	
第三篇 卫生法规 (262)	
第一单元 执业医师法 (262)	

第三部分 预防医学综合

第一单元 绪论	(309)	第四单元 临床预防服务	(322)
第二单元 医学统计学方法	(310)	第五单元 社区公共卫生	(332)
第三单元 流行病学原理和 方法	(316)	第六单元 卫生服务体系与 卫生管理	(343)

第四部分 临床医学综合

第一篇 呼吸系统	(347)	第三单元 心脏骤停	(420)
第一单元 慢性阻塞性肺疾 病 (COPD)	(347)	第四单元 原发性高血压	(422)
第二单元 肺动脉高压与肺 源性心脏病	(354)	第五单元 冠状动脉性心脏病	(428)
第三单元 支气管哮喘	(361)	第六单元 心脏瓣膜病	(434)
第四单元 支气管扩张	(368)	第七单元 感染性心内膜炎	(442)
第五单元 肺炎	(370)	第八单元 心肌疾病	(445)
第六单元 肺脓肿	(376)	第九单元 急性心包炎	(452)
第七单元 肺结核	(379)	第十单元 休克	(455)
第八单元 肺癌	(387)	第十一单元 周围血管疾病	(458)
第九单元 肺血栓栓塞症	(391)	第三篇 消化系统	(460)
第十单元 呼吸衰竭	(392)	第一单元 食管、胃、十二 指肠疾病	(460)
第十一单元 急性呼吸窘迫综合征 与多器官功能障碍综 合征	(396)	第二单元 肝脏疾病	(480)
第十二单元 胸腔积液	(398)	第三单元 胆道疾病	(496)
第十三单元 气胸	(406)	第四单元 胰腺疾病	(501)
第十四单元 肋骨骨折	(406)	第五单元 肠道疾病	(509)
第十五单元 纵隔肿瘤	(407)	第六单元 阑尾炎	(520)
第二篇 心血管系统	(409)	第七单元 直肠肛管疾病	(522)
第一单元 心力衰竭	(409)	第八单元 消化道大出血	(527)
第二单元 心律失常	(414)	第九单元 腹膜炎	(531)
		第十单元 腹外疝	(536)
		第十一单元 腹部损伤	(538)

(下 册)

第四篇 泌尿系统 (含男性生 殖系统)	(543)	第五单元 肾结核	(558)
第一单元 尿液检查	(543)	第六单元 尿路结石	(562)
第二单元 肾小球病	(545)	第七单元 泌尿、男性生殖 系统肿瘤	(566)
第三单元 尿路感染	(555)	第八单元 泌尿系统梗阻	(570)
第四单元 男性生殖系统感染	(557)	第九单元 泌尿系统损伤	(572)

第十单元 泌尿、男性生殖系统先天性畸形及其他疾病	(577)	胞缺乏病	(685)
第十一单元 肾功能不全	(579)	第七单元 出血性疾病	(685)
第五篇 女性生殖系统	(585)	第八单元 输血	(689)
第一单元 女性生殖系统解剖	(585)	第七篇 代谢、内分泌系统	(691)
第二单元 女性生殖系统生理	(588)	第一单元 内分泌及代谢疾病概述	(691)
第三单元 妊娠生理	(591)	第二单元 下丘脑-垂体病	(694)
第四单元 妊娠诊断	(593)	第三单元 甲状腺疾病	(696)
第五单元 孕期监护与孕期保健	(595)	第四单元 甲状旁腺疾病	(706)
第六单元 正常分娩	(597)	第五单元 肾上腺疾病	(707)
第七单元 正常产褥	(602)	第六单元 糖尿病与低血糖症	(712)
第八单元 病理妊娠	(603)	第七单元 痛风	(720)
第九单元 妊娠合并症	(620)	第八单元 水、电解质代谢和酸碱平衡失调	(721)
第十单元 遗传咨询、产前检查、产前诊断	(624)	第八篇 神经、精神系统	(725)
第十一单元 异常分娩	(625)	第一单元 神经病学概论	(725)
第十二单元 分娩期并发症	(629)	第二单元 周围神经病	(734)
第十三单元 异常产褥	(632)	第三单元 脊髓病变	(736)
第十四单元 女性生殖系统炎症	(633)	第四单元 颅脑损伤	(737)
第十五单元 女性生殖器官肿瘤	(639)	第五单元 脑血管疾病	(744)
第十六单元 妊娠滋养细胞疾病	(648)	第六单元 颅内肿瘤	(752)
第十七单元 生殖内分泌疾病	(651)	第七单元 颅内压增高	(753)
第十八单元 子宫内膜异位症和子宫腺肌病	(657)	第八单元 脑疝	(755)
第十九单元 女性生殖器损伤性疾病	(658)	第九单元 帕金森病	(758)
第二十单元 不孕症与辅助生殖技术	(660)	第十单元 偏头痛	(759)
第二十一单元 计划生育	(662)	第十一单元 紧张型头痛	(760)
第二十二单元 妇女保健	(665)	第十二单元 癫痫	(761)
第六篇 血液系统	(667)	第十三单元 神经-肌肉接头与肌肉疾病	(764)
第一单元 贫血	(667)	第十四单元 精神疾病	(771)
第二单元 白血病	(675)	第十五单元 脑器质性疾病所致精神障碍	(784)
第三单元 骨髓异常增生综合征	(681)	第十六单元 躯体疾病所致精神障碍	(790)
第四单元 淋巴瘤	(682)	第十七单元 精神活性物质所致精神障碍	(793)
第五单元 多发性骨髓瘤	(684)	第十八单元 精神分裂症	(796)
第六单元 白细胞减少和粒细胞缺乏病	(685)	第十九单元 心境障碍(情感性精神障碍)	(799)
		第二十单元 神经症性及分离(转换)性障碍	(802)
		第二十一单元 应激相关障碍	(806)

- 第二十二单元 心理生理障碍 …… (808)
- 第九篇 运动系统** …… (812)
- 第一单元 骨折概论 …… (812)
- 第二单元 上肢骨折 …… (817)
- 第三单元 下肢骨折 …… (820)
- 第四单元 脊柱和骨盆骨折 …… (824)
- 第五单元 关节脱位及损伤 …… (828)
- 第六单元 手外伤及断肢 (指)
再植 …… (831)
- 第七单元 周围神经损伤 …… (835)
- 第八单元 运动系统慢性疾病 …… (837)
- 第九单元 非化脓性关节炎 …… (843)
- 第十单元 骨与关节感染 …… (844)
- 第十一单元 骨肿瘤 …… (847)
- 第十篇 风湿免疫性疾病** …… (852)
- 第一单元 风湿性疾病总论 …… (852)
- 第二单元 系统性红斑狼疮 …… (853)
- 第三单元 类风湿关节炎 …… (854)
- 第四单元 脊柱关节炎 …… (855)
- 第十一篇 儿科学** …… (857)
- 第一单元 绪论 …… (857)
- 第二单元 生长发育 …… (857)
- 第三单元 儿童保健 …… (860)
- 第四单元 营养和营养障碍
疾病 …… (860)
- 第五单元 新生儿与新生儿
疾病 …… (866)
- 第六单元 遗传性疾病 …… (873)
- 第七单元 风湿免疫性疾病 …… (876)
- 第八单元 感染性疾病 …… (881)
- 第九单元 结核病 …… (885)
- 第十单元 消化系统疾病 …… (891)
- 第十一单元 呼吸系统疾病 …… (899)
- 第十二单元 心血管系统疾病 …… (909)
- 第十三单元 泌尿系统疾病 …… (918)
- 第十四单元 血液系统疾病 …… (924)
- 第十五单元 神经系统疾病 …… (932)
- 第十六单元 内分泌系统疾病 …… (936)
- 第十二篇 传染病、性传播疾病** …… (940)
- 第一单元 传染病总论 …… (940)
- 第二单元 常见传染病 …… (942)
- 第三单元 性传播疾病 …… (975)
- 第十三篇 其他** …… (979)
- 第一单元 围手术期处理 …… (979)
- 第二单元 营养 …… (981)
- 第三单元 感染 …… (981)
- 第四单元 创伤和火器伤 …… (983)
- 第五单元 烧伤 …… (984)
- 第六单元 乳房疾病 …… (985)
- 第七单元 中毒 …… (989)
- 第十四篇 实践综合** …… (994)
- 第一单元 发热、咳嗽与咳
痰、咯血、发绀、
呼吸困难 …… (994)
- 第二单元 呼吸变化、语音震
颤、叩诊音 …… (998)
- 第三单元 呼吸音、啰音、胸
膜摩擦音 …… (998)
- 第四单元 水肿、胸痛、心悸、
晕厥 …… (1000)
- 第五单元 颈静脉怒张、心前
区震颤、心界、心
音、心音分裂、额
外心音、心脏杂音、
心包摩擦音、周围
血管征 …… (1002)
- 第六单元 消化系统、泌尿系
统、血液系统、神
经精神系统症状 …… (1007)
- 第七单元 异常白带、阴道流血、
外阴瘙痒 …… (1014)

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. 蛋白质 (++++), 且以白蛋白为主
时提示

- A 功能性蛋白尿
 - B 肾组织性蛋白尿
 - C 溢出性蛋白尿
 - D 肾小管性蛋白尿
 - E 肾小球性蛋白尿
2. 根据血尿来源不同临床上血尿分为

- A 功能性血尿
- B 器质性血尿
- C 肉眼血尿, 镜下血尿
- D 原发性血尿, 继发性血尿
- E 肾小球性及非肾小球性血尿

3. 临床上鉴别肾小球源性血尿及非肾小球源性血尿的方法是什么

- A 新鲜尿离心沉渣高倍镜检查
- B 新鲜尿离心沉渣相差显微镜检查及红细胞容积分布曲线
- C 新鲜尿离心沉渣显微镜检查
- D 新鲜尿离心沉渣油镜检查
- E 肉眼观察尿的颜色

4. 临床上最常出现血尿的疾病是什么

- A 肾脏的先天畸形
- B 免疫系统疾病
- C 红斑狼疮
- D 糖尿病
- E 肾小球肾炎

5. 在肾脏疾病中出现血尿的最常见原因是

- A 多囊肾
- B 肾结核

C 肾小球肾炎

D 肾血管病变

E 肾挫伤

6. 对鉴别是否肾小球源性血尿最有意义的是

- A 全程血尿
- B 合并尿道刺激征
- C 尿潜血阳性
- D 肉眼血尿
- E 变形红细胞尿

7. 下列中哪项属于生理性蛋白尿

- A 肾淤血产生的蛋白尿
- B 肾动脉硬化引起的蛋白尿
- C 体位性蛋白尿
- D 凝溶性蛋白尿
- E 血管内溶血引起的血红蛋白尿

8. 蛋白尿是指

- A 成人每日尿蛋白持续超过 50mg
- B 成人每日尿蛋白持续超过 100mg
- C 成人每日尿蛋白持续超过 150mg, 尿蛋白/肌酐比率 > 200mg/g
- D 成人每日尿蛋白持续超过 200mg
- E 成人每日尿蛋白持续超过 250mg

9. 根据蛋白尿的发生机制, 尿蛋白可分为四类, 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 生理性蛋白尿
- E 组织性蛋白尿

10. 选择性蛋白尿的特点是以

- A 溶菌酶为主
- B 白蛋白为主

- C 本周蛋白为主
D IgA 为主
E β_2 微球蛋白为主
11. 大量的蛋白尿说明是
A 肾小管对蛋白的回收障碍
B 肾小球滤过膜改变
C 组织性蛋白尿
D 溢出性蛋白尿
E 功能性蛋白尿
12. 尿中 β_2 微球蛋白增多而血中 β_2 微球蛋白不增高, 此时出现的蛋白尿属于
A 肾小球性蛋白尿
B 溢出性蛋白尿
C 分泌性蛋白尿
D 肾小管性蛋白尿
E 组织性蛋白质
13. 正常尿中偶见什么管型
A 透明管型
B 白细胞管型
C 红细胞管型
D 上皮细胞管型
E 蜡样管型
14. 关于管型的叙述, 正确的是
A 红细胞管型, 常见于急性肾炎
B 白细胞管型, 常见于急性肾衰竭
C 脂肪管型, 常见于肾盂肾炎
D 蜡样管型, 常见于肾病综合征
E 上皮细胞管型, 常见于慢性肾炎晚期
15. 区别血尿与血红蛋白尿的主要方法是
A 观察血尿颜色
B 做尿胆原测验
C 做尿潜血试验
D 做尿三杯试验
E 做尿沉渣镜检
16. 尿中出现蜡样管型见于

- A 慢性肾小球肾炎
B 慢性肾功能不全
C 急性肾小球肾炎
D 慢性间质性肾炎
E 肾肿瘤

【A₂型题】

17. 男性, 25岁, 反复检查尿蛋白阳性, 尿液分析以白蛋白为主, 此种蛋白尿属于
A 溢出性蛋白尿
B 生理性蛋白尿
C 肾小管蛋白尿
D 选择性蛋白尿
E 非选择性蛋白尿

【B₁型题】

(18~19题共用备选答案)

- A <40mg/24h
B 40~100mg/24h
C 100~150mg/24h
D 150mg/24h
E 3.5g/24h
18. 临床中大量蛋白尿是指尿中排出蛋白超过
19. 蛋白尿是指蛋白质持续超过
(20~23题共用备选答案)
- A 透明管型
B 蜡样管型
C 上皮细胞管型
D 白细胞管型
E 红细胞管型
20. 正常人尿中偶见
21. 慢性肾功能不全尿毒症时尿中常见
22. 急性肾盂肾炎时尿中常见
23. 急性肾小球肾炎尿中常见

 参考答案

1. E 2. E 3. B 4. E 5. C 6. E 7. C 8. C 9. E 10. B
11. B 12. D 13. A 14. A 15. E 16. B 17. D 18. E 19. D 20. A
21. B 22. D 23. E

第二单元

肾小球病

【A₁型题】

- 急性肾小球肾炎的发病机制是
 - 感染后的免疫反应
 - 感染所致的中毒反应
 - 机体代谢紊乱
 - 病毒对肾脏的损伤
 - 细胞直接对肾脏的损害
- 下列哪项是加剧肾小球硬化的主要因素
 - 三高现象
 - 中性粒细胞
 - 血小板
 - 补体
 - 内皮细胞
- 最终导致肾小球损伤并产生相应的临床症状主要是
 - 循环免疫复合物沉积及原位免疫复合物形成
 - 细胞免疫
 - 免疫反应激活炎症细胞使之释放炎症介质致肾损害
 - 凝血及纤溶系统因子, 细胞黏附分子
 - 肾小球固有细胞在特定条件下有致损伤作用
- 关于原发性肾小球疾病的光镜下病理特点, 错误的是
 - 膜性肾病为不伴细胞增生的弥漫性肾小球毛细血管基底膜增厚
 - 微小病变无明显异常, 电镜下可见上皮细胞肿胀、足突广泛融合
 - 急进性肾炎是 50% 以上肾小球的肾小囊中有大新月体形成
 - 急性链球菌感染后肾小球肾炎是弥漫增生性肾小球炎症 (内皮与系膜细胞增生)
 - 系膜增生性肾炎是系膜细胞及肾小球基底膜不同程度的弥漫增生
- 微小病变型肾病出现大量蛋白尿的主要原因是
 - 肾小球内皮窗孔径增大
 - 肾小球基膜结构的改变
 - 肾小球上皮细胞足突裂隙增宽
 - 电荷屏障遭到破坏
 - 肾小球血流量增大
- 当代肾脏病学临床诊断及判断预后的重要依据是什么
 - 肾脏功能检查
 - 肾脏 B 型超声检查
 - 血肌酐清除率检查
 - 肾脏静脉造影
 - 肾活检病理检查
- 为了减缓肾小球硬化的发生, 临床上主要注意
 - 低盐饮食、适量蛋白质、高热量、高维生素饮食
 - 适当的休息
 - 高磷饮食
 - 服用利尿药物
 - 高蛋白高脂肪饮食
- 引起急性肾小球肾炎的常见病因是
 - 甲型肝炎病毒感染
 - 乙型肝炎病毒感染
 - 葡萄球菌感染
 - β 溶血性链球菌 A 组 12 型
 - 乙族甲组溶血性链球菌感染
- 急性肾小球肾炎水肿的发生机制主要是
 - 肾小球滤过率降低
 - 大量蛋白由尿排出
 - 醛固酮增加造成水、钠潴留
 - 急性心力衰竭
 - 毛细血管壁通透性增加
- 急性肾炎临床表现中消失或恢复正常最慢是
 - 高血压
 - 水肿
 - 血尿及微量蛋白尿
 - 补体 C₃
 - 管型尿

11. 最常出现 ANCA (中性粒细胞质抗体) 阳性的肾病是
- 急性肾小球肾炎
 - 慢性肾小球肾炎
 - 狼疮肾炎
 - 急性间质性肾炎
 - 急性肾小管坏死
12. 有关慢性肾炎, 下列哪一项是正确的
- 发病与链球菌感染有明确关系
 - 大部分与急性肾炎之间确定的因果关系
 - 发病机制的起始因素为免疫介导性炎症
 - 不同的病例其肾小球的病变是相同的
 - 可发生于任何年龄, 其中女性居多
13. 以急性肾炎综合征起病的慢性肾炎与感染后急性肾炎的主要鉴别点是
- 尿中出现红细胞的数量多
 - 血压中等度升高
 - 出现明显的水肿
 - 有氮质血症
 - 潜伏期及补体
14. 下列哪项对诊断急性肾小球肾炎最有价值
- 血沉增快
 - 抗“O”增高
 - 尿沉渣可见红细胞管型
 - 血清 C3 下降
 - 蛋白尿
15. 原发性肾小球疾病的病理分型不包括
- 轻微肾小球病变
 - 局灶性节段性病变
 - 肾病综合征
 - 膜性肾病
 - 增生性肾炎
16. 关于急性肾炎的治疗, 错误的是
- 一般有自愈倾向可不治疗
 - 需应用抗生素控制感染
 - 应常规应用糖皮质激素治疗
 - 有时需急诊透析治疗
 - 应低盐饮食
17. 急性肾炎尿量甚少时哪种利尿剂慎用或不用
- 氢氯噻嗪
 - 呋塞米
 - 螺内酯
 - 利尿酸钠
 - 利尿合剂
18. 急性肾小球肾炎的治疗原则是
- 以休息及对症处置为主
 - 以减轻水肿利尿为主
 - 以降低血压应用联合降压药物为主
 - 以止血、治疗血尿为主
 - 以治疗合并症为主
19. 急性肾炎饮食中不限制食盐摄入的时机是
- 症状消失, 血沉正常
 - 水肿消退, 血压正常
 - 水肿消退, 肉眼血尿的消失
 - 镜下血尿消失
 - 血清补体恢复正常
20. 急性肾小球肾炎的诊断根据中哪一项是关键
- 全身水肿
 - 高血压
 - 尿少
 - 血尿及红细胞管型尿
 - 蛋白尿及透明管型尿
21. 临床表现与急性肾小球肾炎不符合的是
- 链球菌感染后 2 周出现血尿、蛋白尿
 - 病程中出现 C3 下降
 - 高血压持续 2 个月以上
 - 可并发心力衰竭
 - 部分患者可有 ASO 水平升高
22. 急性肾小球肾炎主要的病理改变为
- 弥漫内皮系膜细胞增生性改变
 - 肾小球, 上皮下驼峰样沉积物
 - IgG 沉积
 - 肾小囊有大量新月体形成
 - 可见白细胞浸润
23. 急性肾小球肾炎与急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
24. 急进性肾炎与急性肾炎的最主要鉴别点为
- A 蛋白尿及血尿的严重程度
 B 有无高血压及心脏并发症
 C 水肿的严重程度
 D 肾功能下降的速度及严重程度
 E 有无前驱链球菌感染的证据
25. 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 抗中性粒细胞胞质抗体
 E 抗平滑肌抗体
26. 慢性肾炎水肿产生的主要因素是
- A 全身毛细血管通透性增加
 B 肾内分泌前列腺素减少
 C 肾小球超滤及滤过率下降
 D 继发醛固酮分泌增多
 E 抗利尿激素分泌增多
27. 成年人引起肾性高血压最常见的疾病是
- A 肾动脉狭窄
 B 慢性肾盂肾炎
 C 肾动脉硬化
 D 急性肾小球肾炎
 E 慢性肾小球肾炎
28. 血中补体水平下降一般不见于
- A 急进性肾小球肾炎
 B 膜性肾病
 C 系膜增生性肾小球肾炎
 D 狼疮肾炎
 E 急性肾小球肾炎
29. 哪种利尿剂可引起酸血症
- A 氢氯噻嗪
 B 氨苯蝶啶
 C 呋塞米
 D 乙酰唑胺 (DiAmox)

- E 甘露醇
30. 慢性肾炎与过敏性紫癜性肾炎的鉴别点是
- A 高血压程度
 B 血尿程度
 C 肾功能程度
 D 水肿程度
 E 既往过敏性紫癜史
31. 肺出血 - 肾炎综合征可继发哪型肾炎
- A 急性肾炎
 B 以急性肾炎起病的慢性肾炎
 C 肾病综合征
 D 急进型肾炎
 E 以上都不是
32. 下列肾脏病中哪种为抗肾小球基底膜抗体性肾炎
- A 链球菌感染后急性肾炎
 B 膜性病变为主的肾炎
 C 肾小球病变为主的肾炎
 D 肺出血肾炎综合征
 E 狼疮性肾炎
33. 慢性肾炎治疗的主要目的
- A 消除蛋白尿
 B 消除血尿
 C 控制感染
 D 应用血小板解聚药
 E 防止或延缓肾功能衰竭
34. 治疗肾炎水肿时, 下列哪一项利尿措施不宜应用
- A 氢氯噻嗪
 B 呋塞米
 C 低分子右旋糖酐
 D 利尿合剂
 E 氨苯蝶啶
35. 急性肾炎, 水肿, 高血压, 并发左心衰竭, 肾功能不全时应选
- A 噻嗪类利尿药
 B 氨苯蝶啶
 C 渗透性利尿剂
 D 利尿合剂
 E 呋塞米
36. 慢性肾炎合并高血压尿毒症, 同时

有水肿，下列药物先应用

- A 氢氯噻嗪与氨苯蝶啶
- B 甘露醇
- C 氢氯噻嗪
- D 呋塞米
- E 利尿合剂

37. 慢性肾炎高血压的治疗哪项是错误的

- A 血压控制在理想水平：尿蛋白 $\geq 1\text{g/d}$ 血压控制在 125/75mmHg 以下；尿蛋白 $< 1\text{g/d}$ ，血压可放宽到 130/80mmHg 以下
- B 选择延缓肾功能恶化具有肾保护作用的降压药
- C 限盐 $< 3\text{g/d}$ ，有钠水潴留可选用噻嗪类利尿药
- D 可用钙拮抗药
- E 甘露醇静脉滴注

38. 肾病综合征最重要的诊断依据是

- A 24 小时尿蛋白 $> 3.5\text{g}$ ，血浆清蛋白 $< 30\text{g/L}$
- B 血浆白蛋白 $< 30\text{g/L}$ ，血胆固醇及甘油三酯升高
- C 24 小时尿蛋白 $> 3.5\text{g}$ ，双下肢凹陷性水肿
- D 24 小时尿蛋白 $> 3.5\text{g}$ ，血胆固醇及甘油三酯升高
- E 血胆固醇及甘油三酯升高，双下肢凹陷性水肿

39. 肾病综合征合并脑血栓者，治疗中作用肯定的药物是

- A 阿司匹林
- B 双嘧达莫
- C 低分子肝素
- D 低分子右旋糖酐
- E 氯吡格雷

40. 不属于原发性肾病综合征常见的病理类型是

- A 微小病变病
- B 系膜增生性肾炎
- C 毛细血管内增生性肾炎
- D 膜性肾病
- E 局灶性节段性肾小球硬化

41. 肾病综合征出现大量蛋白尿其主要机制是

- A 肾小球滤过膜内皮窗孔径异常过大
- B 肾小球滤过膜电荷屏障受损
- C 肾小球上皮细胞足突裂隙增大
- D 肾血流量增加
- E 肾静脉回流障碍

42. 肾病综合征低蛋白血症的主要原因是

- A 肾小管重吸收蛋白不足
- B 肝脏合成白蛋白不足
- C 血浆蛋白分解代谢增强
- D 肾小球毛细血管壁通透性增强，大量的清蛋白（白蛋白）从尿中丢失
- E 蛋白质摄入不足

43. 微小病变型肾病综合征出现大量蛋白尿的主要的机制是

- A 肾小球滤过孔增大
- B 肾小球基膜糖蛋白成分变化，负电荷消失
- C 肾小球上皮细胞足突裂隙增大
- D 肾血流量增加
- E 肾静脉回流障碍

44. 贫血出现最早的是

- A 微小病变病
- B 膜性肾病
- C 局灶性节段性肾小球硬化
- D 系膜增生性肾炎
- E 系膜毛细血管性肾炎

45. 肾病综合征最常见的并发症是

- A 循环衰竭
- B 肾功能不全
- C 感染
- D 静脉血栓形成
- E 蛋白及脂肪代谢紊乱

46. 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

47. 哪一种疾病最适合用肾上腺皮质

激素

- A 慢性肾炎
B 急性肾炎
C 肾盂肾炎
D 肾静脉血栓形成
E 肾病综合征
48. 关于肾病综合征的治疗下列哪项是错误的
- A 只要血肌酐不升高, 应给予正常量优质蛋白饮食
B 限制食盐和水的摄入
C 免疫抑制剂与糖皮质激素可以合用
D 可应用抑制血小板凝集药物
E 因血浆胶体渗透压低, 尿量虽少也不能用利尿剂
49. 微小病变型肾病综合征最主要的治疗是
- A 正常量优质蛋白低盐饮食
B 卧床休息
C 糖皮质激素
D 利尿剂
E 非激素类免疫抑制剂
50. 对激素治疗最为敏感的是
- A 微小病变型
B 膜性肾病
C 局灶性、节段性肾小球硬化
D 系膜增生性肾炎
E 系膜毛细血管性肾炎
51. 属于激素冲击治疗适应证的是
- A 新月体肾炎
B 毛细血管内增生性肾小球肾炎
C 系膜增生性肾小球肾炎
D 局灶节段性肾小球硬化
E 急性间质性肾炎
52. IgA 肾病的主要诊断依据是
- A 无症状的血尿蛋白尿
B 高血压同时伴血尿改变
C 多次查出 IgA 升高
D 起病前有感染及上呼吸道感染
E 肾活检免疫病理学检查

【A₂型题】

53. 男性, 15 岁, 少尿水肿 5 天, 咳嗽

气短不能平卧 1 天, 起病前 2 周曾有喉痛 3 天, BP 170/110mmHg, 端坐呼吸, 两肺底有散在湿啰音, 尿比重 1.022, 尿蛋白(+++), 红细胞 30~90 个/HP, 血补体 C₃ 降低, 诊断为

- A 急性肾炎并左心功能不全
B 慢性肾炎急性发作
C 高血压病并左心功能不全
D 急进性肾炎并左心功能不全
E 肾病综合征并左心功能不全

54. 女性, 18 岁, 因尿少、水肿、头晕、腰痛半年入院, 血压 140/100mmHg, 血红蛋白 120g/L, 血清蛋白 40g/L, 尿蛋白(++), 白细胞 3~4 个/HP, 红细胞 10~15 个/HP, 血尿素氮 8.3mmol/L, 血肌酐 178μmol/L, 最可能的诊断是

- A 急性肾盂肾炎
B 急性肾炎
C 肾病综合征
D 慢性肾炎
E 急进性肾炎

55. 男性, 30 岁, 颜面水肿 3 天, 无力, 尿 400ml/24h, 血压 130/80mmHg, 血红蛋白 130g/L, 尿蛋白(+++), 红细胞 20~40 个/HP, 颗粒管型 0~2 个/HP, 可能性最大的诊断是

- A 隐匿性肾炎
B 急进性肾炎
C 急性肾炎
D 慢性肾炎
E 肾盂肾炎

56. 男性, 18 岁, 3 周前咽痛, 近 1 周面部水肿尿少, 尿蛋白(++), 尿红细胞 10~20/HP, 红细胞管型 0~1/HP, 颗粒管型 0~1 个/HP, 诊断

- A 急性肾盂肾炎
B 慢性肾炎急性发作
C 急性肾炎
D 隐匿性肾炎
E 急性前列腺炎

57. 男性, 15 岁, 3 周前微热, 咽痛, 1 周来眼睑轻度水肿, 1 天前突然剧烈头痛, 全身抽搐, 意识不清, 数分钟后清醒。BP170/

100mmHg,尿常规蛋白(++),可见红细胞管型,最可能的诊断是

- A 高血压合并高血压脑病
- B 慢性肾炎
- C 颅内占位性病变
- D 高血压病
- E 急性肾炎并发高血压脑病

58. 急性肾炎2周,血压160/100 mm-Hg,尿红细胞散在满视野。首先选用

- A 降压对症治疗
- B 应用抗菌药物
- C 应用止血药物治疗
- D 泼尼松
- E 中药治疗

59. 急性肾炎2周,血压140/90 mm-Hg,尿红细胞散在满视野。首先选用

- A 休息对症治疗
- B 泼尼松
- C 环磷酰胺
- D 氮芥
- E 吲哚美辛

60. 男性,15岁,全身高度水肿,尿蛋白(++++) ,管型少许,血浆白蛋白15g/L,血胆固醇10mmol/L,用泼尼松60mg/d治疗1周,病情无好转,此时应采用下列哪项措施

- A 停用泼尼松
- B 使用地塞米松
- C 继续用泼尼松原剂量
- D 加用ACTH
- E 加用环磷酰胺

61. 男性,20岁,反复咯血1周,进行性少尿5天入院,血压160/100mmHg,尿常规,尿蛋白(+++),红细胞满视野,入院后病情继续恶化,血压升高加重,后出现恶心呕吐,血尿素氮172mmol/L,诊断应考虑为

- A 流行性出血热
- B 急性肾炎
- C 慢性肾炎急性发作
- D 过敏性紫癜肾炎
- E 急进型肾炎

62. 女性,25岁,突起水肿,尿少,血

尿即住院治疗,3周后进入昏迷,尿蛋白(+++),RBC 10~15个/HP,WBC 1~3个/HP,颗粒管型1~3个/HP,BUN 25mmol/L,肾活检大量新月体形成,诊断为

- A 急性肾炎
- B 急进性肾炎
- C 慢性肾炎急性发作
- D 肾病综合征
- E 急性肾盂肾炎

63. 急进性肾炎,不同于急性肾小球肾炎的临床表现主要是

- A 链球菌感染后4天内发病
- B 以肉眼血尿为主
- C 有显著高血压及心、脑并发症
- D 对肾上腺皮质激素治疗反应不好
- E 进行性肾功能不全

64. 男性,25岁,近年夜尿增多,偶有水肿。BP 190/110mmHg,HB 60g/L,尿蛋白(+),RBC 0~1个/HP,WBC 0~1个/HP,颗粒管型1~2个/HP,肌酐清除率降低,应诊断为

- A 急性肾炎
- B 急进性肾炎
- C 隐匿性肾炎
- D 慢性肾炎
- E 高血压病肾动脉硬化

65. 男性,23岁,2年来化验发现尿蛋白持续为(+)~(++),每当上呼吸道感染或劳累后,尿蛋白可增至(+++),2天前感冒。尿红细胞5~10个/HP,其诊断最可能为

- A 急性肾炎
- B 隐匿性肾炎
- C 慢性肾炎
- D 慢性肾盂肾炎
- E 肾病综合征

66. 25岁患者,近日腰痛,双下肢出现凹陷性水肿,尿常规检查尿蛋白(+++),红细胞0~1/HP,血浆蛋白降低,白蛋白>30g/L,胆固醇正常,血肌酐102μmol/L,应诊断为

- A 慢性肾炎
- B 肾病综合征