

A类第四部分内科学(四)肾脏病学1 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/112/2021\\_2022\\_A\\_E7\\_B1\\_BB\\_E7\\_AC\\_AC\\_E5\\_9B\\_9B\\_c73\\_112940.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022_A_E7_B1_BB_E7_AC_AC_E5_9B_9B_c73_112940.htm) 第一章 总论 1、肾脏的生理功能包括：A、排泄代谢产物 B、调节水、电解质酸碱平衡 C、可产生内分泌激素 D、可降解内分泌激素 E、以上均是 2、肾脏排泄代谢产物和调节水电解质酸碱平衡的基础是：A、肾小球巨大的滤过面积 B、充足的血流供应 C、肾小球滤过的调节 D、肾小管的重吸收和分泌功能 E、以上均是 3、关于肾小管功能的论述，哪一项正确？A、肾小管只具有重吸收功能，未发现具有分泌功能 B、髓袢主要重吸收葡萄糖和氨基酸 C、近端肾小管可重吸收90%的 $\text{HCO}_3^-$ 和70%的水和 $\text{NaCl}$  D、远曲小管通过逆流交换机制浓缩稀释尿液 E、近端肾小管不能重吸收葡萄糖和氨基酸 4、关于蛋白尿的论述哪项正确？A、蛋白尿以溢出性蛋白尿为最常见 B、肾小管性蛋白尿一般为大分子蛋白尿 C、分泌性蛋白尿常见于肾小球疾病 D、体位性蛋白尿是生理性蛋白尿 E、功能性蛋白尿是病理性蛋白尿 5、每个肾脏由约100万个肾单位组成，肾单位应包括：A、肾小球 + 肾小囊 B、肾小球 + 肾小管 C、肾小球 + 肾小囊 + 肾小管 D、肾小球 + 间质 + 集合管 E、肾小体 + 系膜细胞 6、肾小球旁器包括：A、球旁细胞 + 致密斑 + 球内系膜细胞 B、球旁细胞 + 致密斑 + 球外系膜细胞 C、球旁细胞 + 致密斑 + 系膜细胞 D、球旁细胞 + 致密斑 + 系膜间质 E、入球小动脉 + 致密斑 + 出球小动脉 7、肾小球滤过膜的构成：A、内皮细胞层 + 基膜 B、内皮细胞层 + 系膜基质 + 上皮细胞层 C、内皮细胞层 + 间质 + 上皮细胞层 D、内皮细胞

层 + 基膜 + 上皮细胞层 E、内皮细胞层 + 基膜 + 系膜基质 8、尿渗透压的改变可反映：A、肾脏浓缩和稀释功能减退 B、肾小球滤过功能减退 C、肾血流量减少 D、肾小管排泄功能减退 E、以上都不是 9、血 2-微球蛋白增高可反映：A、近曲小管重吸收功能减退 B、肾小球滤过功能减退 C、远曲小管重吸收功能减退 D、肾血浆流量增加 E、髓袢重吸收功能减退 10、尿 2-微球蛋白增高可反映：A、近曲小管重吸收功能减退 B、肾小球滤过功能减退 C、远曲小管重吸收功能减退 D、肾血浆流量增加 E、髓袢重吸收功能减退 11、反映肾小球滤过功能最敏感试验是：A、血尿素氮、肌酐 B、酚红排泄试验 C、自由水清除率 D、尿 2 - 微球蛋白 E、内生肌酐清除率 12、影响尿渗透压主要因素为：A、尿电解质 B、尿蛋白 C、尿糖 D、尿中红细胞 E、血红蛋白尿 13、下列哪些检查可较正确反映肾小球功能？A、血尿素氮、肌酐 B、放射性肾图 C、血红蛋白量 D、尿 2 - 微球蛋白 E、内生肌酐清除率 14、最能正确反映肾浓缩和稀释能力的试验是：A、尿渗透压 B、酚红排泄试验 C、自由水清除率 D、尿 2-微球蛋白 E、尿比重 15、肾小球病变，出现血肌酐升高时肾小球滤过率应：A、 16、哪一种肾脏疾病血清 C3降低不明显？A、糖尿病肾病 B、狼疮性肾炎 C、肾移植后排异反应 D、膜增生性肾小球肾炎 E、急性肾炎 17、尿路刺激征是哪些部位受刺激所产生？A、尿道 B、输尿管 C、膀胱三角区、膀胱颈 D、膀胱前壁 + 膀胱颈 E、膀胱后壁 + 膀胱颈 18、女，45岁，反复低热、腰酸3年，夜尿增多6个月，曾多次尿培养有大肠杆菌。尿常规：蛋白lg / l，红细胞4 ~ 5 / hp，为确诊慢性肾盂肾炎较可靠的诊断方法是：A、核磁共振 B、中段尿

培养 C、静脉肾盂造影 D、肾Ct E、尿素氮、肌酐 19、男，45岁。有慢性肾炎史8年，近1年来浮肿，血压持续升高，血尿素氮 $10\text{mmol/l}$ ，血肌酐 $216.8\mu\text{mol/l}$ 、尿常规：蛋白 $3.1\text{g/l}$ ，红细胞 $4\sim 5/\text{hp}$ ，用利尿剂疗效不佳，其高血压的发病机制主要是：A、水钠潴留 B、原发性高血压 C、前列腺素的分泌减少 D、缓激肽作用的降低 E、肾素、血管紧张素系统的激活

20、女，45岁，近2月来烦渴、多尿、夜尿增多，食欲差，以往有过蛋白尿、血尿史，血压 $20/12\text{kPa}$ ，尿比重 $1.012$ ，尿pH $6.5$ ，尿蛋白 $1.8\text{g/l}$ ，尿糖（-），Cr $34\text{ml/min}$ ，其多尿原因为：A、糖尿病 B、尿崩症 C、肾小管性酸中毒 D、慢性肾小球肾炎氮质血症期 E、神经性多尿

21、男，35岁，双下肢浮肿4个月，血压 $20/14\text{kPa}$ 、尿常规：蛋白 $3.1\text{g/l}$ ，红细胞 $6\sim 10/\text{hp}$ ，肾功能正常，考虑诊断为慢性肾小球肾炎。最可靠诊断方法为：A、B超检查 B、静脉肾盂造影 C、肾活检穿刺 D、肾图 E、肾Ct

22、肾脏是排泄器官，也是重要的内分泌器官，它所分泌的内分泌激素，下列哪项应除外？A、前列腺素 B、 $1,25\text{-二羟维生素D}_3$  C、肾素-血管紧张素 D、醛固酮 E、红细胞生成素

23、肾小管各节段具有其相应功能，下列应除外：A、近曲小管主要重吸收葡萄糖、水及氨基酸 B、髓袢主要参与逆流倍增，与浓缩稀释功能有关 C、远曲小管主要调节酸碱平衡 D、远曲小管主要吸收葡萄糖及氨基酸 E、远曲小管、集合管可重吸收水钠

24、多种因素可致使蛋白从肾小球滤出增多，但以下应除外：A、先天性薄基底膜 B、滤过膜负电荷增多 C、滤过膜负电荷减少 D、滤过膜损伤 E、滤过膜通透性增加

25、肾小球滤过率与下列哪种因素无关？A、血压波动 B、肾血流量 C、有效滤过压 D、滤

过膜通透性 E、滤过面积 26、许多因素可影响肾素分泌，但下列哪一项的因素应除外？ A、低钠 B、前列腺素激活 C、肾灌注压降低 D、肾灌注压增高 E、肾交感神经张力增高 答案 1、 E 2、 E 3、 C 4、 D 5、 C 6、 B 7、 D 8、 A 9、 B 10、 A 11、 E 12、 A 13、 E 14、 C 15、 C 16、 A 17、 C 18、 C 19、 E 20、 D 21、 C 22、 D 23、 D 24、 B 25、 A 26、 D 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)