

图书基本信息

书名：<<2009国家临床执业助理医师资格考试>>

13位ISBN编号：9787117110259

10位ISBN编号：7117110252

出版时间：2009-2

出版单位：人民卫生

作者：医师资格考试专家组

页数：544

字数：823000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书的考试用书之一，主要内容是习题以及部分难题的解析。

本书的特点是：与考试大纲对应；并在习题的题型、比例、难度方面参照了考试方案的要求。

本书的目标是满足练习的需要。

书籍目录

第一部分 基础综合 生物化学 生理学 病理学 药理学 医学心理学 医学伦理学 预防医学 卫生法规
第二部分 专业综合 常见症状与体征 呼吸系统 心血管系统 消化系统 泌尿系统 妇产科学 血液系统 内
分泌系统 神经精神系统 运动系统 儿科学 传染病 外科总论

章节摘录

第七单元 脂类代谢 A1型题 1. 在脂肪酸 β -氧化中, 不生成的化合物是 A . NADH+H⁺ B . H₂O C . FADH₂ D . 乙酰CoA E . 酯烯酰CoA 2. 不属于胆固醇转化产物的化合物是 A . 胆红素 B . 胆汁酸 C . 醛固酮 D . VitD₃ E . 雌激素 3. 属于酮体的化合物是 A . 8-羟丁酸 B . 草酰乙酸 C . 苹果酸 D . 丙酮酸 E . 异柠檬酸 4. 正常空腹血浆中胆固醇主要存在于 A . CM B . VLDL C . IDL D . LDL E . HDL 5. 人体不能合成的脂肪酸是 A . 软脂酸 B . 硬脂酸 C . 油酸 D . 亚油酸 E . 棕榈酸 6. 不能产生乙酰CoA的化合物是 A . 酮体 B . 脂肪酸 C . 葡萄糖 D . 胆固醇 E . 甘油磷脂 A2型题 1. 酮血症是指血液中酮体的浓度高于正常范围。导致酮血症的主要原因是 A . 酮体生成量大于肝外组织的利用能力 B . 机体摄入糖量增加 C . 脂肪动员降低 D . 胰岛素分泌增强 E . 肥胖 2. 高胆固醇血症是动脉粥样硬化的重要危险因子, 而由动脉粥样硬化导致的心脑血管疾病是人类死亡的最主要原因之一。动脉粥样硬化的危险因子不包括 A . 甘油三酯(TG)升高 B . 总胆固醇(TC)升高 C . LDL升高 D . HDL升高 E . VLDL升高 3. 一位血浆胆固醇很高的病人就诊, 经一系列检查医生发现他血循环中的LDL胆固醇水平高, 但是肝脏IDL受体正常。下列哪个解释是合理的 A . 病人的apoB-100发生突变 B . 机体不能从LDL复合物中选择性地清除胆固醇 C . 脂蛋白脂肪酶缺乏 D . 酯酰辅酶A:胆固醇酯酰基转移酶水平降低 E . LDL受体磷酸化改变 4. 患有遗传性1型高脂血症的病人血中乳糜微粒和极低密度脂蛋白三酯酰甘油水平升高, 此时血循环中的乳糜微粒的主要功能是 A . 从肝脏转运脂类 B . 将来自膳食的脂类从小肠运输到靶组织 C . 将胆固醇从IDL转移到LDL D . 在肝脏作为三酯酰甘油的受体 E . 仅仅与胆固醇酯结合 5. 一位血胆固醇很高的病人已经控制膳食并参加运动一年, 医生决定让他服用一种有效的治疗高胆固醇血症的他汀类药物, 这种药的作用机理是 A . 使HMGCoA还原酶磷酸化 B . 降低HMG(20A还原酶的稳定性 C . 与胆固醇结合从而阻止其被小肠吸收 D . 直接阻断动脉壁上胆固醇的沉积 E . 抑制HMG(β 还原酶的活性 6. 临床用消胆胺(cholestyramine)来降低血浆胆固醇, 此药降低血浆胆固醇的主要机理是 A . 减少了胆固醇的吸收 B . 降低了体内胆固醇的合成 C . 促进胆固醇向胆汁酸的转化 D . 增加了胆固醇的排泄 E . 减少组织细胞摄取胆固醇 B1型题 (1-2题共用备选答案) A . 胆碱 B . ADP C . 乙酰(20A D . 丙酮酸 E . 鞘氨醇 1. 合成酮体的原料是 2. 合成脂肪酸的原料是 第八单元氨基酸代谢 A1型题 1. 下列属于人体营养非必需氨基酸的是 A . 蛋氨酸 B . 苯丙氨酸 C . 色氨酸 D . 赖氨酸 E . 谷氨酸 2. 能形成一碳单位的氨基酸为 A . 丝氨酸 B . 天冬氨酸 C . 苏氨酸 D . 缬氨酸 E . 苯丙氨酸 3. 经过脱氨基作用可直接生成 α 酮戊二酸的氨基酸是 A . 色氨酸 B . 甘氨酸 C . 苯丙氨酸 D . 酪氨酸 E . 谷氨酸 4. 肌肉中氨的转运形式为 A . 丙氨酸-葡萄糖循环 B . 丙酮酸-葡萄糖循环 C . 鸟氨酸循环 D . 乳酸循环 E . 核蛋白体循环 5. 下面的叙述哪项是错误的 A . 催化氧化脱氨反应的酶, 以L-谷氨酸脱氢酶活性最高 B . 转氨酶与L-谷氨酸脱氢酶的联合作用可使多数氨基酸脱氨 C . 上述联合脱氨的逆过程是体内合成某些氨基酸的代谢途径 D . 体内可合成全部合成蛋白质所需要的氨基酸 E . 嘌呤核苷酸循环脱氨基作用主要在肌肉中进行 6. 氨中毒的根本原因为 A . 肠道吸收氨过量 B . 氨基酸在体内分解代谢增强 C . 肾功能衰竭排出障碍 D . 肝功能损伤, 不能合成尿素 E . 合成谷氨酰胺减少 7. 尿素分子中含有两个N原子, 它们直接来源于 A . 氨, 谷氨酰胺 B . 谷氨酸, 天冬氨酸 C . 鸟氨酸, 天冬氨酸 D . 氨, 谷氨酸 E . 氨, 天冬氨酸 A2型题 1. 为了减少病人含氮代谢废物的产生和维持氮的总平衡, 合适的方法是 A . 尽量减少蛋白质的供应量 B . 禁食含蛋白质的食物 C . 摄取低蛋白高糖饮食 D . 只供给充足的糖 E . 低蛋白、低糖、低脂肪食物

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>