

2009年临床执业医师医学综合笔试大纲基础综合临床助理执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_604774.htm

生物化学单元细目要点一、蛋白质的化学1.蛋白质的分子组成 (1) 元素组成 (2) 基本单位2.蛋白质的分子结构 (1) 肽键与肽 (2) 一级结构 (3) 二级结构- 螺旋 (4) 三级和四级结构概念3.蛋白质的理化性质 (1) 等电点 (2) 沉淀 (3) 变性二、维生素1.脂溶性维生素脂溶性维生素的生理功能及缺乏症2.水溶性维生素水溶性维生素的生理功能及缺乏症三、酶 (医学*教育-网收集整理) 1.概述 (1) 概念 (2) 酶促反应的特点2.酶的结构与功能 (1) 分子组成 (2) 活性中心与必需基团 (3) 酶原与酶原的激活 (4) 同工酶3.影响酶促反应速度的因素 (1) 酶浓度 (2) 底物浓度 (3) 温度 (4) pH (5) 激活剂 (6) 抑制剂四、糖代谢1.糖的分解代谢 (1) 糖酵解的主要过程、关键酶和生理意义 (2) 糖有氧氧化的基本过程、关键酶和生理意义 (3) 磷酸戊糖途径的生理意义2.糖原的合成与分解 (1) 概念 (2) 生理意义3.糖异生 (1) 概念 (2) 反应途径的关键酶 (3) 生理意义4.血糖 (1) 概念 (2) 血糖的来源和去路 (3) 血糖浓度的调节 (4) 高血糖和低血糖五、生物氧化 1.概述 (1) 生物氧化的概念 (2) 生物氧化的特点2.呼吸链 (1) 呼吸链的概念 (2) 两条呼吸链的组成和排列顺序3.ATP的生成 (1) ATP的生成方式 (2) 影响氧化磷酸化的因素六、脂类代谢 1.脂类概述 (1) 分类 (2) 生理功能2.甘油三酯的分解代谢 (1) 甘油三酯的水解 (2) 甘油的氧化分解 (3) 脂肪酸的

氧化 (4) 酮体的生成和利用3.甘油三酯的合成代谢 (1) 合成的部位 (2) 合成的原料4.胆固醇的代谢 (1) 合成的部位、原料和关键酶 (2) 胆固醇的转化5.血脂 (1) 血脂的组成与含量 (2) 血浆脂蛋白的分类及生理功能七、氨基酸代谢 1.蛋白质的营养作用 (1) 蛋白质的生理功能 (2) 营养必需氨基酸 (3) 蛋白质的营养互补作用2.氨基酸的一般代谢 (1) 氨基酸的脱氨基作用 (2) 氨的代谢 (3) α -酮酸的代谢3.个别氨基酸的代谢 (1) 氨基酸的脱羧基作用 (2) 一碳单位的概念八、核酸的结构、功能与核苷酸代谢 1.核酸的分子组成 (1) 分类 (2) 基本成分 (3) 基本单位2.DNA的结构与功能 (1) 一级结构 (2) DNA双螺旋结构3.RNA的结构与功能 (1) mRNA (2) tRNA (3) rRNA4.核酸的理化性质 (1) 核酸的紫外吸收 (2) DNA变性和复性5.核苷酸的代谢 (1) 嘌呤核苷酸的分解产物 (2) 嘧啶核苷酸的分解产物九、基因信息的传递 1.DNA的生物合成 (1) 半保留复制的概念和主要的复制酶 (2) 逆转录2.RNA的生物合成 (1) 转录的概念 (2) 转录的基本过程 (3) mRNA转录后加工3.蛋白质的生物合成 (1) 参与蛋白质生物合成的物质 (2) 蛋白质生物合成的简要过程 (3) 蛋白质的生物合成与医学的关系4.基因表达调控 基因表达的概念十、癌基因和抑癌基因 1.癌基因癌基因的概念2.抑癌基因抑癌基因的概念十一、信号转导 1.信号分子 (1) 概念 (2) 信号分子的种类与化学本质2.受体 (1) 受体的分类 (2) 受体作用特点十二、肝生物化学 1.生物转化作用 (1) 概念 (2) 反应类型 (3) 生理意义2.胆色素代谢 (1) 胆色素的概念 (2) 未结合胆红素 (3) 结合胆红素 (4) 胆红素在肠道中的变化 (5) 血清胆红素与黄疸生理学单元细目

要点一、细胞的基本功能 1.细胞膜的物质转运功能 (1) 单纯扩散 (2) 易化扩散 (3) 主动转运 2.细胞的兴奋性和生物电现象 (1) 兴奋性和阈值 (2) 静息电位和动作电位及其产生原理 (3) 极化、去极化、超极化、阈电位的概念 (4) 兴奋在同一细胞上传导的特点 3.骨骼肌细胞的收缩功能 (1) 神经—骨骼肌接头处的兴奋传递 (2) 兴奋—收缩耦联

二、血液 1.血液的组成与特性 (1) 内环境与稳态 (2) 血量、血液的组成、血细胞比容的概念 (3) 血浆、血清的概念；血浆渗透压 2.血细胞红细胞、白细胞和血小板的数量及基本功能 3.血型ABO血型系统的分型原则

三、血液循环 1.心脏生理 (1) 心率；心动周期的概念 (2) 心脏射血过程中心室容积、压力以及瓣膜的启闭和血流方向的变化 (3) 心输出量及其影响因素 (4) 窦房结、心肌细胞的动作电位 (5) 心肌细胞的自动节律性、传导性、兴奋性及收缩性的特点 2.血管生理 (1) 动脉血压的概念 (2) 动脉血压的形成及其影响因素 3.心血管活动的调节 (1) 颈动脉窦和主动脉弓压力感受性反射 (2) 肾上腺素、去甲肾上腺素对心血管活动的调节

四、呼吸 1.肺的通气功能 (1) 呼吸的概念及三个基本环节 (2) 肺通气的原理：肺通气的动力和阻力 (3) 肺活量与用力呼气量 (4) 肺通气量与肺泡通气量 2.气体的交换与运输 (1) 肺换气和组织换气 (2) 氧和二氧化碳在血液中运输的主要形式 3.呼吸运动的调节 化学因素对呼吸运动的调节

五、消化和吸收 1.胃内消化 (1) 胃液的性质、成分及作用 (2) 胃的运动方式 2.小肠内消化 (1) 胰液和胆汁的主要成分及作用 (2) 小肠的运动方式 3.吸收 小肠的吸收功能 4.消化器官活动的调节 (1) 交感和副交感神经对消化活动的主要作用 (2) 促胃液素对消化活

动的主要作用六、能量代谢和体温1.能量代谢基础代谢率2.体温
体温（1）体温的概念、正常值及生理变异（2）机体的主要产
热器官和散热方式七、肾脏的排泄功能1.尿量尿量的正常值
；多尿、少尿、无尿的概念2.尿的生成过程（1）尿生成的基
本过程：肾小球的滤过功能，肾小管和集合管的重吸收和分
泌功能（2）有效滤过压和肾小球滤过率3.影响尿生成的因素
（1）影响肾小球滤过的因素（2）影响肾小管重吸收的因素
：小管液中溶质的浓度（3）抗利尿激素及醛固酮对尿生成的
调节作用八、神经系统的功能1.反射（1）反射与反射弧（2
）反馈的概念；正反馈和负反馈及其生理意义（3）反射中枢
：突触的概念及其传递过程（4）中枢兴奋传递的特征2.神经
系统的感觉功能特异投射系统和非特异投射系统的功能3.神
经系统对躯体运动的调节（1）骨骼肌牵张反射的概念及其类
型（2）小脑的主要功能4.神经系统对内脏功能的调节自主神
经系统的主要递质与受体5.脑的高级功能条件反射的概念及
意义九、内分泌1.垂体的功能生长激素的生理作用2.甲状腺激
素生理作用3.肾上腺糖皮质激素生理作用4.胰岛素生理作用十
、生殖1.男性生殖睾酮的生理作用2.女性生殖雌激素、孕激素
的生理作用病理学单元细目要点一、细胞、组织的适应、
损伤和修复1.适应性改变（1）萎缩的概念（2）肥大、增生
和化生的概念2.损伤（1）可逆性损伤（2）不可逆性损伤—
细胞死亡3.修复（1）再生的概念（2）各种细胞的再生能力
（3）肉芽组织的结构和功能二、局部血液循环障碍1.淤血
（1）淤血的原因（2）病理变化（3）对机体的影响2.血栓形
成（1）概念（2）血栓形成的条件（3）血栓的类型（4）血
栓的结局（5）血栓对机体的影响3.栓塞（1）栓塞与栓子的

概念 (2) 栓子的运行途径 (3) 血栓栓塞对机体的影响4. 梗死

(1) 概念 (2) 梗死的类型和病理变化三、炎症 1. 概述 (1)

概念 (2) 原因 (3) 炎症的基本病理变化 (4) 炎症的结局2.

急性炎症 (1) 炎症细胞的种类和主要功能 (2) 急性炎症的

类型和病理变化 (3) 炎症介质的概念和主要作用3. 慢性炎症

(1) 一般慢性炎症的病理变化和特点 (2) 慢性肉芽肿性炎

的概念、病因和病变特点四、肿瘤 1. 概述 (1) 肿瘤的概念

(2) 组织结构 2. 肿瘤的生物行为 (1) 肿瘤的异型性 (2)

肿瘤的生长 (3) 肿瘤的扩散和转移 (4) 良、恶性肿瘤的区别

(5) 肿瘤对机体的影响3. 肿瘤的命名和分类 (1) 肿瘤的

命名原则 (2) 癌前病变、非典型增生、上皮内瘤及原位癌的概念

(3) 癌与肉瘤的区别4. 肿瘤的病因学和发病学 (1) 肿瘤

发展的分子生物学基础 (2) 常见的化学、物理及生物性致癌

因素 (3) 影响肿瘤发生、发展的内在因素五、心血管系统

疾病 1. 动脉粥样硬化 (1) 血管的病理变化 (2) 心脏、肾脏

及脑的病理变化 2. 原发性高血压 (1) 血管的病理变化 (2)

心脏、肾脏和脑的病理变化 3. 风湿性心脏病 (1) 基本病理变

化 (2) 心脏的病理变化六、呼吸系统疾病 1. 慢性支气管炎

(1) 病理变化 (2) 临床病理联系 (3) 主要并发症一阻塞性

肺气肿的病理变化、类型及对机体的影响 2. 大叶性肺炎 (1)

病理变化 (2) 并发症 3. 小叶性肺炎 (1) 病理变化 (2) 并发

症 4. 肺癌病理类型和病理变化七、消化系统疾病 1. 消化性溃疡

(1) 病理变化 (2) 并发症 2. 病毒性肝炎 (1) 基本病理变

化 (2) 临床病理类型及病变特点 3. 门脉性肝硬化 (1) 病理变

化 (2) 临床病理联系 4. 原发性肝癌病理类型及病理变化八、

泌尿系统疾病 1. 肾小球肾炎 (1) 各型病理变化 (2) 临床病

理联系2.慢性肾盂肾炎病理变化及临床病理联系九、内分泌系统疾病1.甲状腺疾病（1）结节性甲状腺肿病理变化（2）甲状腺肿瘤的病理变化2.胰腺疾病（1）糖尿病的病理变化（2）胰腺肿瘤的病理变化十、乳腺及女性生殖系统疾病1.乳腺癌常见组织学类型及转移途径2.子宫颈癌（1）组织学类型（2）扩散与转移3.葡萄胎、侵袭性葡萄胎及绒毛膜癌病理变化十一、常见传染病及寄生虫病1.结核病（1）基本病理变化（2）原发性肺结核病的病理变化和结局（3）继发性肺结核病的病理变化和结局2.细菌性痢疾（1）病理变化（2）临床病理联系3.伤寒（1）肠道病理变化（2）临床病理联系4.流行性脑脊髓膜炎（1）病理变化（2）临床病理联系5.流行性乙型脑炎（1）病理变化（2）临床病理联系6.血吸虫病（1）基本病理变化（2）肝、肠的病理变化及后果7.性病（1）艾滋病的基本病理变化（2）尖锐湿疣的基本病理变化（3）淋病的基本病理变化药理学单元细目要点一、总论1.药效学（1）预防作用（2）治疗作用（3）副作用（4）毒百考试题收集整理性反应（5）变态反应（6）后遗效应（7）三致反应（8）安全范围（9）激动药（10）拮抗药2.药动学（1）首过消除（2）血脑屏障（3）肝肠循环（4）稳态血浆浓度（5）半衰期（6）生物利用度3.影响药物效应的因素（1）药物相互作用（2）药物依赖性二、传出神经系统药1.胆碱受体激动药与胆碱酯酶抑制药（1）毛果芸香碱的作用及用途（2）新斯的明的作用及用途（3）有机磷酸酯类的毒理及中毒解救2.胆碱受体阻断药阿托品的作用、用途、不良反应及禁忌证3.肾上腺素受体激动（1）肾上腺素作用、用途、不良反应及禁忌证（2）多巴胺作用、用途及不良反应（3）去甲肾上腺素作

用、用途、不良反应及禁忌证(4) 异丙肾上腺素的作用、用途、不良反应及禁忌证

4. 肾上腺素受体阻断药

(1) 酚妥拉明的作用、用途及不良反应
(2) 普萘洛尔的作用、用途及不良反应
(3) 美托洛尔的作用、用途及不良反应

三、局部麻醉药常用药物

普鲁卡因的作用及用途

四、中枢神经系统药

1. 镇静催眠药

(1) 地西泮的作用、用途及不良反应
(2) 艾司唑仑的作用、用途及特点

2. 抗癫痫药

(1) 苯妥英钠的作用、用途及不良反应
(2) 卡马西平的作用特点及用途

3. 抗精神失常药

(1) 氯丙嗪的作用、用途及不良反应
(2) 丙米嗪的作用、用途及不良反应

4. 镇痛药

(1) 吗啡的作用、用途、不良反应及禁忌证
(2) 哌替啶的作用、用途及不良反应
(3) 纳洛酮的作用及用途

5. 解热镇痛抗炎药

(1) 解热镇痛药的抗炎、镇痛、解热作用及常见不良反应
(2) 阿司匹林的作用特点、用途及不良反应
(3) 布洛芬的作用及用途
(4) 对乙酰氨基酚的作用及用途

五、心血管系统药

1. 抗高血压药

(1) 硝苯地平的作用及用途
(2) 卡托普利的作用及用途
(3) 抗高血压药的合理用药原则

2. 抗心绞痛药

(1) 硝酸甘油的作用及用途
(2) 普萘洛尔的作用及用途
(3) 维拉帕米的作用及用途

3. 调血脂药

他汀类的作用、用途、不良反应及常用药物名称

4. 抗心律失常药

(1) 利多卡因的作用及用途
(2) 胺碘酮的作用及用途

5. 抗慢性心功能不全药

强心苷的作用及用途

六、利尿药与脱水药

1. 利尿药

(1) 呋塞米的作用、用途及不良反应
(2) 氢氯噻嗪的作用、用途及不良反应

2. 脱水药

甘露醇的作用及用途

七、抗过敏药

H₁受体阻断药 马来酸氯苯那敏的作用及用途

八、呼吸系统药

1. 平喘药

(1) 氨茶碱的作用、作用机制及用途
(2) 特布他林的作用、作用机制及用途

途(3)吸入类糖皮质激素的作用及用途2.镇咳药右美沙芬的作用特点及用途九、消化系统药1.抗消化性溃疡药(1)雷尼替丁的作用及用途(2)奥美拉唑的作用及用途2.抗幽门螺杆菌药铋制剂的作用及用途3.止吐药多潘立酮的作用及用途4.增强胃肠动力药西沙必利的作用及用途十、子宫兴奋药常用药物(1)缩宫素的作用、用途、不良反应及注意事项(2)麦角新碱考,试大收集整理的作用、用途、不良反应及注意事项十一、血液和造血系统药1.抗贫血药(1)铁制剂的作用、用途、不良反应及注意事项(2)叶酸的作用及用途(3)维生素B₁₂的作用、用途及不良反应2.影响凝血过程药(1)维生素K的作用及用途(2)肝素的作用及用途十二、激素类药1.糖皮质激素类药(1)药理作用(2)临床用途2.胰岛素及口服降血糖药(1)胰岛素的作用及用途(2)双胍类药物的作用及用途十三、抗微生物药1.抗菌药物概论(1)抗菌谱(2)耐药性(3)抗菌药物合理应用原则2.抗生素(1)青霉素G的抗菌作用、用途、不良反应及防治措施(2)头孢噻肟的抗菌作用特点、用途及不良反应(3)红霉素的抗菌作用及用途(4)庆大霉素的抗菌作用及用途(5)阿米卡星的抗菌作用及用途(6)多西环素的抗菌作用及用途3.人工合成抗菌药(1)环丙沙星的抗菌作用及用途(2)磺胺类药的抗菌作用、作用机制、用途及不良反应(3)甲硝唑的作用及用途4.抗结核药(1)异烟肼的作用、用途及药物相互作用(2)利福平的作用、用途及药物相互作用(3)乙胺丁醇的作用及用途(4)抗结核药物的厨药原则十四、抗寄生虫药1.抗疟药(1)氯喹的作用及用途(2)青蒿素的作用及用途(3)伯氨喹的作用、用途及不良反应(4)乙胺嘧啶的作用及用途2.抗肠虫药

(1) 阿苯达唑的百考试题收集整理作用及用途 (2) 噻嘧啶的作用及用途

医学伦理学单元细目要点一、绪论

1.道德

- (1) 道德的概念和构成要素
- (2) 道德的本质和特征
- (3) 道德的类型
- (4) 道德的功能和作用

2.伦理学

- (1) 伦理学的概念和类型
- (2) 伦理学的基本理论

3.医学伦理学

- (1) 医学伦理学的概念
- (2) 医学伦理学的历史发展
- (3) 医学伦理学的研究对象和内容
- (4) 医学伦理学与相关学科的关系
- (5) 学习医学伦理学的意义和方法

二、医学道德的规范体系

1.医学道德的基本原则

- (1) 不伤害原则
- (2) 有利原则
- (3) 尊重原则
- (4) 公正原则

2.医学道德的基本规范

- (1) 医学道德规范的含义和本质
- (2) 医学道德规范的形式和内容

3.医学道德的基本范畴

- (1) 权利与义务
- (2) 情感与良心
- (3) 审慎与保密

三、医疗活动中的人际关系道德

1.医患关系道德

- (1) 医患关系的含义、性质和特点
- (2) 医患关系的基本内容及其模式
- (3) 医患双方的道德权利与道德义务
- (4) 和谐医患关系的道德保障

2.医务人员之间关系道德

- (1) 医务人员之间关系的含义
- (2) 处理好医务人员之间关系的意义
- (3) 协调医务人员之间关系的道德要求

四、预防医学道德

1.预防医学的含义和特点

- (1) 预防医学的含义
- (2) 预防医学的特点

2.预防医学的道德原则

- (1) 全社会参与原则
- (2) 社会公益原则
- (3) 社会公正原则

3.预防医学某些领域中的道德要求

- (1) 疾病防制的道德要求
- (2) 食品卫生百考试题,收集整理监督的道德要求
- (3) 职业性损害防制的道德要求
- (4) 健康教育和健康促进的道德要求
- (5) 应对突发公共卫生事件的道德要求

五、临床医学实践中的道德

1.临床诊疗的医学道德原则

- (1) 整体性原则
- (2) 最优化原则
- (3) 知情同意原则
- (4) 协同一致原则

2.临床诊断

过程中的医学道德要求 (1) 询问病史的道德要求 (2) 体格检查的道德要求 (3) 辅助检查的道德要求

3. 临床治疗过程中的医学道德要求

(1) 药物治疗的道德要求 (2) 手术治疗的道德要求 (3) 其他治疗的道德要求

4. 临终关怀的医学道德

(1) 临终关怀的含义和特点 (2) 临终关怀的道德意义和要求

5. 人体死亡的医学道德

(1) 人体死亡标准的历史演变和脑死亡标准的道德意义 (2) 安乐死

六、医学道德的修养和评价

1. 医学道德修养

(1) 医学道德修养的含义和意义 (2) 医学道德修养的内容 (3) 医学道德修养的途径和方法

2. 医学道德评价

(1) 医学道德评价的含义和意义 (2) 医学道德评价的标准 (3) 医学道德评价的依据 (4) 医学道德评价的方式

卫生法规单元细目要点

一、执业医师法

1. 概述医师的基本要求及职责

2. 考试和注册

(1) 参加医师资格考试的条件 (2) 医师资格种类 (3) 医师执业注册及其执业条件 (4) 准予注册、不予注册、注销注册、变更注册、重新注册的适用条件及法定要求 (5) 对不予注册、注销注册持有异议的法律救济

3. 执业规则

(1) 医师在执业活动中的权利和义务 (2) 医师执业要求 (3) 执业助理医师的执业范围与要求

4. 考核和培训

(1) 医师考核内容 (2) 医师考核不合格的处理 (3) 表彰与奖励

5. 法律责任违法行为及其法律责任二、医疗机构管理条例1. 概述医疗机构的含义2. 医疗机构执业 (1) 医疗机构执业要求 (2) 医疗机构执业规则三、医疗事故处理条例1. 概述 (1) 条例的适用范围 (2) 医疗事故的含义 (3) 处理医疗事故的原则和基本要求 (4) 医疗事故的分级和分级依据 2. 医疗事故的预防与处置 (1) 病历书写、复印或者复制 (2) 告知与报告 (3) 病历资料的封存与启封 (4) 尸检 3. 医疗事故的

技术鉴定 (1) 鉴定的提起 (2) 鉴定组织及其分工 (3) 鉴定专家组的产生和组成 (4) 鉴定原则和依据 (5) 鉴定程序和要求 (6) 不属于医疗事故的情形

4. 医疗事故的行政处理与监督 (1) 卫生行政部门对重大医疗过失行为报告的处理 (2) 医疗事故争议的行政解决及要求 (3) 卫生行政部门的责任

5. 医疗事故的赔偿 (1) 医疗事故赔偿争议的解决途径及要求 (2) 医疗事故赔偿应当考虑的因素 (3) 医疗事故赔偿项目、适用标准和计算方法 (4) 医疗事故赔偿费用的结算和支付人

6. 罚则 (1) 卫生行政部门的法律责任 (2) 医疗机构的法律责任 (3) 医务人员的法律责任 (4) 非法行医造成患者人身损害的法律责任

四、母婴保健法

1. 概述立法宗旨

2. 婚前保健 (1) 婚前保健的内容 (2) 婚前医学检查意见

3. 孕产期保健 (1) 孕产期保健服务的内容 (2) 孕产期医学指导 (3) 终止妊娠 (4) 新生儿出生医学证明 (5) 产妇、婴儿以及新生儿出生缺陷报告

4. 技术鉴定 (1) 鉴定机构 (2) 鉴定人员 (3) 回避制度

5. 行政管理母婴保健专项技术许可

6. 法律责任违法行为及其法律责任

五、传染病防治法

1. 概述 (1) 传染病防治原则 (2) 传染病的分类 (3) 甲类传染病预防控制措施的适用范围

2. 传染病预防 (1) 预防接种 (2) 传染病监测 (3) 传染病预警制度 (4) 传染病菌种、毒种管理 (5) 疾病预防控制机构的职责 (6) 医疗机构的职责 (7) 传染病患者、病原携带者和疑似传染病患者合法权益保护

3. 疫情报告、通报和公布 (1) 传染病疫情的报告 (2) 传染病疫情的通报 (3) 传染病疫情信息的公布

4. 疫情控制 (1) 传染病控制 (2) 紧急措施 (3) 疫区封锁

5. 医疗救治 (1) 医疗救治考,试大收集整理服务网络建设 (2) 提高传染病医疗救治能力 (3)

) 医疗机构开展医疗救治的管理性规定6.法律责任 (1) 疾病预防控制机构的法律责任 (2) 医疗机构的法律责任六、艾滋病防治条例1.概述 (1) 艾滋病防治原则 (2) 不歧视规定2.预防与控制 (1) 艾滋病监测 (2) 艾滋病自愿咨询和自愿检测制度 (3) 艾滋病患者隐私权的保护3.治疗与救助医疗卫生机构的责任4.法律责任医疗卫生机构的法律责任七、突发公共卫生事件应急条例1.概述突发公共卫生事件的含义2.报告与信息发布 (1) 突发公共卫生事件的报告 (2) 突发公共卫生事件的信息发布八、药品管理法1.概述药品的含义2.药品管理 (1) 禁止生产、销售假药 (2) 禁止生产、销售劣药3.药品监督 药品不良反应报告4.法律责任违法收受财物或者其他利益的法律责任九、麻醉药品和精神药品管理条例 1.概述麻醉药品和精神药品的含义2.麻醉药品和精神药品的使用 (1) 临床使用原则 (2) 麻醉药品和精神药品处方权十、处方管理办法1.概述处方的含义2.处方管理的一般规定 (1) 处方书写规则 (2) 药品剂量与数量的书写3.处方权的获得 (1) 处方权的取得 (2) 开具处方的条件4.处方的开具 (1) 开具处方的规则 (2) 开具处方的要求5.监督管理医疗机构对百考试题收集整理处方的管理6.法律责任医师的法律责任十一、献血法1.概述立法宗旨2.医疗机构的职责 (1) 医疗机构用血管理 (2) 医疗机构用血要求3.法律责任 (1) 血站的法律责任 (2) 医疗机构的法律责任医学心理学单元细目要点一、绪论 1.医学心理学的概述 (1) 医学心理学的概念与性质 (2) 医学心理学在现代医学中的意义2.医学心理学的任务与观点 (1) 医学心理百考试题收集整理学的研究任务 (2) 医学心理学的基本观点二、医学心理学基础 1.心理学的概述 (1) 心理学的概

念(2)心理现象的分类(3)心理实质的内容2.认识过程(1)感觉与知觉的概念(2)记忆的概念(3)思维的概念与特征3.情绪过程(1)情绪与情感的概念(2)情绪与情感的分类(3)情绪的作用4.意志过程(1)意志的概念与特征(2)意志品质5.需要与动机(1)需要层次论(2)动机定义与分类(3)动机冲突的类型6.人格(1)人格的定义(2)气质的概念、类型与意义(3)性格的概念与分型(4)人格形成的标志三、心理卫生1.心理卫生概述(1)心理卫生的概念(2)心理卫生简史2.心理健康的研究与标准(1)心理健康的研究角度(2)心理健康的标准四、心身疾病1.心理应激与应对(1)心理应激定义(2)心理应激对健康的影响(3)心理应激的应对方法2.心身疾病的概述(1)心身疾病的定义(2)心身疾病的诊断标准五、心理评估1.心理评估概述(1)心理评估的概念(2)心理评估百考试题收集整理的基本程序和常用方法(3)对心理评估者的要求2.心理测验的分类(1)按测验的目的分类(2)按测验材料的性质分类(3)按测验方法分类(4)按测验的组织方式分类3.应用心理测验的一般原则(1)标准化原则(2)保密原则(3)客观性原则4.信度、效度和常模(1)信度(2)效度(3)常模5.常用的心理测验(1)智力测验(2)人格测验六、心理治疗1.心理治疗概述(1)心理治疗的概念与发展状况(2)心理治疗的性质、区分与适应证(3)心理治疗的分类2.心理治疗的理论基础(1)精神分析学派(2)行为主义学派(3)人本主义学派3.心理治疗的主要方法(1)精神分析的治疗(2)行为主义的治疗(3)人本主义疗法(4)其他疗法4.心理治疗的原则(1)治疗关系的建立原则(2)心理治疗的原则(3)心理治疗对治疗师的要求

七、医患关系1.医患关系的概念（1）医患关系的概念（2）医患关系的重要性2.医患交往的两种形式和两个水平（1）医患交往的两种形式（2）医患交往的两个水平3.医患交往中存在的问题（1）医患交往时的心理状态（2）医患间百考试题收集整理冲突（3）医患间的交往障碍八、患者的心理问题1.患者角色和求医行为（1）患者角色的概念（2）患者角色的转化（3）求医行为2.患者的一般心理问题（1）对疾病的态度（2）情绪和情感活动（3）心理需求3.不同年龄阶段患者的心理活动特征（1）儿童患者的心理（2）青年患者的心理（3）老年患者的心理4.特殊患者的心理问题（1）危重患者的心理问题（2）不治之症患者心理问题 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