《生理学》考试大纲

参考教材: 王庭槐主编,《生理学》,第 9 版,人民卫生出版社一、绪论

- 1. 机体的内环境 内环境及内环境的稳态
- 2. 机体生理功能的调节
- (1) 神经调节: 反射与反射弧
- (2) 体液调节: 远距分泌, 旁分泌, 神经分泌, 神经-体液调节
- (3) 自身调节
- 3. 体内的控制系统
- (1) 反馈控制系统
- (2) 前馈控制系统
- 二、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(4) 膜泡运输
- 2. 细胞的电活动
- (1) 静息电位和动作电位及其产生机制
- (2) 兴奋性与兴奋的引起, 阈强度、阈电位和动作电位的关系
- (3) 兴奋在同一细胞上传导的机制和特点
- 3. 肌细胞的收缩
- (1) 骨骼肌神经-肌接头处的兴奋传递
- (2) 横纹肌细胞的兴奋-收缩耦联
- (3) 影响横纹肌收缩效能的因素
- 三、血液
- 1. 血液的组成与理化特性

- (1) 血量、血液的组成、血细胞比容
- (2) 血液的理化特性
- 2. 血细胞生理
 - (1) 红细胞生理:红细胞的数量、生理特性和功能,生成调节
 - (2) 白细胞生理: 白细胞数量和分类, 白细胞的生理特性及功能
 - (3) 血小板生理: 血小板的数量, 血小板的生理特性及其功能
- 3. 生理性止血
- (1) 血液凝固及基本步骤
- (2) 主要抗凝物质的作用,纤维蛋白溶解系统及其功能
- 4. 血型和输血原则
- (1) 血型与红细胞凝集
- (2) 红细胞血型: ABO 血型系统和 Rh 血型系统
- (3) 输血原则

四、血液循环

- 1. 心脏的泵血功能
- (1) 心动周期,心脏泵血的过程和机制
- (2) 心输出量与心脏泵血功能的储备
- (3) 影响心输出量的因素
- (4) 心功能评价
- 2. 心脏的电生理学及生理特性
 - (1) 工作细胞和自律细胞的跨膜电位及其形成机制
 - (2) 心肌的生理特性: 兴奋性、自动节律性、传导性和收缩性
 - (3) 正常心电图的波形及生理意义
- 3. 血管生理
 - (1) 动脉血压的形成、正常值和影响因素
 - (2) 静脉血压、中心静脉压及影响静脉回流的因素
 - (3) 微循环
 - (4) 组织液的生成及其影响因素
- 4. 心血管活动的调节
- (1) 神经调节: 心交感神经、心迷走神经、交感缩血管神经的功能
- (2) 心血管反射: 颈动脉窦和主动脉弓压力感受性反射

- (3) 体液调节
- (4) 自身调节

五、呼吸

- 1. 肺通气
- (1) 肺通气原理: 肺通气的动力和阻力
- (2) 肺容积和肺容量
- (3) 肺通气量和肺泡通气量
- 2. 肺换气和组织换气
- 3. 气体在血液中的运输
- (1) 氧和二氧化碳在血液中的运输形式
- (2) 氧的运输
- (3) 二氧化碳的运输
- 4. 呼吸运动的调节
- (1) 呼吸中枢
- (2) 化学感受性呼吸反射
- (3) 肺牵张反射

六、消化和吸收

- 1. 消化道的一般规律
- (1) 消化道平滑肌的特性、消化道的神经支配及其作用
- (2) 胃肠激素
- 2. 口腔内消化和吞咽
- (1) 唾液的性质、量、成分及作用
- (2) 唾液分泌的调节
- 3. 胃内消化
- (1) 胃液的性质、量、成分和作用
- (2) 消化期的胃液分泌,胃液分泌的调节
- (3) 胃的运动
- 4. 小肠内消化
- (1) 胰液的性质、量、成分及其作用; 胰液分泌的调节
- (2) 胆汁的性质、量、成分及其作用; 胆汁分泌的调节
- (3) 小肠的运动形式

- (4) 回盲括约肌的功能
- 5. 大肠的功能
- (1) 大肠液的分泌
- (2) 大肠的运动和排便
- (3) 大肠内细菌的活动
- 6. 吸收
- (1) 小肠的吸收部位和途径
- (2) 小肠内主要物质的吸收
- 七、能量代谢和体温
- 1. 能量代谢
- (1) 能量代谢,影响能量代谢的主要因素
- (2) 基础代谢率
- 2. 体温及其调节
- (1) 体温及体温的生理性波动
- (2) 机体的产热反应与散热反应
- (3) 体温调节八、尿的生成和排出
- 1. 肾小球的滤过功能
- (1) 肾血流量的特点及其调节
- (2) 肾小球的滤过率和滤过分数
- (3) 影响肾小球滤过作用及其影响因素
- 2. 肾小管和集合管的物质转运功能
 - (1)对 Na 、C1、HCO。、K、葡萄糖、氨基酸和水的重吸收
 - (2) 对 H⁺、K⁺、NH₃和 NH₄⁺的分泌
 - (3) 影响肾小管和集合管重吸收与分泌的因素
- 3. 尿液的浓缩和稀释
- 4. 尿生成的调节
- (1) 神经调节
- (2) 体液调节
- 5. 尿的排放
- (1) 膀胱与尿道的神经支配
- (2) 排尿反射

- 九、感觉器官的功能
 - (1) 感受器的一般生理特性
 - (2) 躯体感觉和内脏感觉
- (3) 视觉
- (4) 听觉
- 十、神经系统的功能
- 1. 神经系统功能活动的基本原理
- (1) 神经元
- (2) 突触传递
- (3) 外周神经递质和受体
- (4) 反射活动的基本规律
- 2. 神经系统的感觉分析功能: 中枢对躯体感觉的分析
- 3. 神经系统对躯体运动的调控
- (1) 脊髓对躯体运动的调控
- (2) 脑干对肌紧张和姿势的调控
- (3) 基底神经节对躯体运动的调控
- (4) 小脑对运动的调控
- (5) 大脑皮层对躯体运动的调控
- 4. 神经系统对内脏活动的调节
- (1) 自主神经系统: 交感和副交感神经系统的功能
- (2) 脊髓、低位脑干、下丘脑和大脑皮层对内脏活动的调节
- 5. 脑电活动及睡眠与觉醒
- (1) 脑电活动
- (2) 睡眠与觉醒
- 6. 脑的高级功能
- (1) 学习与记忆
- (2) 语言功能
- 十一、内分泌
- 1. 激素作用的一般特征
- 2. 下丘脑-垂体内分泌
- (1) 下丘脑-腺垂体内分泌

- (2) 下丘脑-神经垂体内分泌
- 3. 甲状腺内分泌
- (1) 甲状腺激素的生物作用
- (2) 甲状腺功能的调节
- 4. 甲状旁腺、维生素 D 与甲状腺 C 细胞内分泌
- (1) 甲状旁腺激素的生物作用与分泌调节
- (2) 维生素 D 的生物作用与生成调节
- (3) 降钙素的生物作用与分泌调节
- 5. 胰岛内分泌
- (1) 胰岛素的生物作用
- (2) 胰岛素的分泌调节
- 6. 肾上腺内分泌
- (1) 糖皮质激素的生物作用
- (2) 糖皮质激素的分泌调节
- 十二、生殖
- 1. 男性生殖
- (1) 睾酮的生理作用
- (2) 睾丸功能的调节
- 2. 女性生殖
- (1) 雌激素的作用
- (2) 孕激素的作用
- (3) 月经周期及调控

《病理学》考试大纲

- 一、细胞、组织的适应、损伤和修复
- 1.适应性改变
- (1) 萎缩的概念及类型
- (2) 肥大、增生和化生的概念及类型

2.损伤

- (1)细胞水肿、脂肪变、玻璃样变的概念及病理变化
- (2) 坏死的概念、类型及病理变化

3.修复

- (1) 再生的概念
- (2) 各种细胞的再生潜能
- (3) 肉芽组织的结构和功能
- 二、局部血液循环障碍
- 1.充血和淤血
- (1) 充血的概念和类型
- (2) 淤血的概念、原因、病理变化和对机体的影响
- 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) 栓子的概念
- (2) 栓子的运行途径
- (3) 栓塞的类型及概念
- (4) 栓塞对机体的影响

4.梗死

- (1) 概念
- (2) 梗死的形成原因和条件

- (3) 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) 炎症的局部表现和全身反应
- (5) 炎症的结局
- 2.急性炎症
- (1) 渗出过程
- (2) 炎症细胞的种类和主要功能
- (3) 炎症介质的概念和主要作用
- (4) 急性炎症的类型和病理变化
- 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) 概念
- (2) 肿瘤的组织结构
- 2.肿瘤的生物学行为
- (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) 交界性肿瘤的概念
- (6) 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、上皮内瘤变、原位癌的概念

- (3) 癌与肉瘤的区别
- 4.常见的上皮性肿瘤
- (1) 上皮组织良性肿瘤
- (2) 上皮组织恶性肿瘤
- 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、肾脏和脑的病理变化
- 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) 概念及病理变化
- (2) 病理临床联系
- 2.肺气肿
- (1) 概念及病理变化
- (2) 类型和对机体的影响
- 3.大叶性肺炎
- (1) 病因
- (2) 病理变化
- (3) 并发症
- 4.小叶性肺炎
- (1) 病因
- (2) 病理变化
- (3) 并发症
- 5.肺硅沉着病(矽肺)
- (1) 病因

- (2) 病理变化
- (3) 并发症
- 6.肺癌

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) 临床病理类型和病变特点
- 3.门脉性肝硬化
- (1) 病因
- (2) 病理变化
- (3) 临床病理联系
- 4.胃癌、原发性肝癌病理类型和病理变化
- 八、泌尿系统疾病
- 1.肾小球肾炎
- (1) 各型病理变化
- (2) 病理临床联系
- 2.慢性肾盂肾炎
- (1) 病理变化
- (2) 病理临床联系
- 九、内分泌系统疾病
- 1.甲状腺疾病
- (1) 弥漫性非毒性甲状腺肿病理变化
- (2) 弥漫性毒性甲状腺肿病理变化
- 十、乳腺及女性生殖系统疾病
- 1.乳腺癌 常见组织学类型
- 2.子宫颈癌 大体及组织学类型
- 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
- (4) 肺外结核的病理变化
- 2.细菌性痢疾
- (1) 病理变化
- (2) 病理临床联系
- 3.伤寒
- (1) 肠道病理变化
- (2) 病理临床联系
- 4.流行性脑脊髓膜炎
- (1) 病理变化
- (2) 病理临床联系
- 5.流行性乙型脑炎
- (1) 病理变化
- (2) 病理临床联系

生物化学考试大纲

一、生物大分子的结构和功能

- 1. 组成蛋白质的 20 种氨基酸的化学结构和分类。
- 2. 氨基酸的理化性质。
- 3. 肽键和肽。
- 4. 蛋白质的一级结构及高级结构。
- 5. 蛋白质结构和功能的关系。
- 6. 蛋白质的理化性质(两性解离、沉淀、变性、凝固及呈色反应等)。
- 7. 分离、纯化蛋白质的一般原理和方法。
- 8. 核酸分子的组成, 5 种主要嘌呤、嘧啶碱的化学结构, 核苷酸。
- 9. 核酸的一级结构。核酸的空间结构与功能。
- 10. 核酸的变性、复性、杂交及应用。
- 11. 酶的基本概念,全酶、辅酶和辅基,参与组成辅酶的维生素,酶的活性中心。
- 12. 酶的作用机制,酶促反应特点,酶反应动力学,酶抑制的类型和特点。
- 13. 酶的调节。

二、物质代谢及其调节

- 1. 糖酵解过程、意义及调节。
- 2. 糖有氧氧化过程、意义及调节,能量的产生。
- 3. 磷酸戊糖涂径的关键酶及意义。
- 4. 糖原合成和分解过程及其调节机制。
- 5. 糖异生过程、意义及调节。乳酸循环。
- 6. 血糖的来源和去路,维持血糖恒定的机制。
- 7. 脂肪酸分解代谢过程及能量的生成。
- 8. 酮体的生成、利用和意义。
- 9. 脂肪酸的合成过程,不饱和脂肪酸的生成,必需脂肪酸。
- 10. 多不饱和脂肪酸的意义。
- 11. 磷脂的合成和分解。

- 12. 胆固醇的主要合成途径及调控。胆固醇的转化。
- 13. 血浆脂蛋白的分类、组成、生理功用及代谢。
- 14. 生物氧化的概念及特点。
- 15. 呼吸链的概念及组成,氧化磷酸化及影响氧化磷酸化的因素,底物水平磷酸化,高能磷酸化合物的储存和利用。
- 16. 胞浆中 NADH 的氧化。
- 17. 蛋白质的营养作用和必需氨基酸。
- 18. 氨基酸的一般代谢(体内蛋白质的降解,氨基酸的概况,氧化脱氨基,转氨基及联合脱氨基)。
- 19. α-酮酸的代谢。
- 20. 氨基酸的脱羧基作用。
- 21. 体内氨的来源、转运和去路。
- 22. 尿素的生成——鸟氨酸循环。
- 23. 一碳单位的定义、来源、载体和功能。
- 24. 甲硫氨酸、苯丙氨酸与酪氨酸的代谢。
- 25. 嘌呤、嘧啶核苷酸的从头合成和补救合成的概念,合成原料和分解产物,脱氧核苷酸的生成。嘌呤、嘧啶核苷酸的抗代谢物的作用及其机制。
- 26. 物质代谢的特点和相互联系,组织器官的代谢特点和联系。
- 27. 代谢调节(细胞水平、激素水平及整体水平调节)。

三、基因信息的传递

- 1. 基因与基因组
- 2. DNA 的半保留复制及复制的酶。
- 3. DNA 复制的基本过程。
- 4. 逆转录的概念、逆转录酶、逆转录的过程、逆转录的意义。
- 5. DNA 的损伤(突变)及修复。
- 6. 转录的概念及其反应体系, 转录的基本过程。
- 7. 转录后的加工修饰。
- 8. 核酶的概念和意义。
- 9. 蛋白质生物合成体系。遗传密码。

- 10. 蛋白质生物合成过程,翻译后加工及靶向输送。。
- 11. 蛋白质生物合成的干扰和抑制。
- 12. 基因表达调控的概念及原理。
- 13. 原核和真核基因表达的调控。
- 14细胞信号转导的分子基础、基本概念,信息分子和受体。
- 15. 膜受体和胞内受体介导的信号转导途径。

四、生化专题

- 1. 血浆蛋白质的分类、性质及功能。
- 2. 血红素的合成。
- 3. 成熟红细胞的代谢特点。
- 4. 肝在物质代谢中的主要作用。
- 5. 生物转化的类型和意义。
- 6. 胆汁酸盐与胆色素的代谢。

五、医学分子生物学专题

- 1. 基因重组的概念、基本过程及其在医学中的应用。
- 2. 常用的分子生物学技术原理和应用。
- 3. 原癌基因的基本概念及活化的机制。抑癌基因和生长因子的基本概念及作用

机制。

4. 基因诊断的基本概念、技术及应用。基因治疗的基本概念及基本程序。