

2015 年临床执业医师《生理学》考试大纲

2015 年临床执业医师《生理学》考试大纲已经顺利公布,医学教育网搜集整理如下,请广大临床执业医师考生参考:

单元	细目	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
		(4) 出胞和入胞
	2.细胞的兴奋性和生 物电现象	(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,阈值、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.骨骼肌的收缩功能	(1) 骨骼肌神经-肌接头处的兴奋传递
		(2) 骨骼肌的兴奋-收缩耦联
	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
		(3) 血液的理化特性
	2.血细胞及其功能	(1) 红细胞生理: 红细胞的数量、生理特性和功能、造血原料及其辅助因子
		(2) 白细胞生理: 白细胞总数和分类计数, 白细胞的生理特性及功能
二、血液		(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.血液凝固、抗凝和纤溶	(1) 血液凝固的基本步骤
		(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	(1) 血型与红细胞凝集反应
		(2) AB0 血型系统和 Rh 血型系统
		(3) 输血原则
	1.心脏的泵血功能	(1) 心动周期的概念;心脏泵血的过程和机制
		(2) 心脏泵血功能的评价: 每搏输出量、每分输出量、射血分数、心指数、心
		脏做功
		(3) 心脏泵血功能的调节: 每搏输出量和心率对心输出量的影响
	2.心肌的生物电现象 和 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) 心肌的兴奋性、自动节律性和传导性和收缩性
		(3) 正常心电图的波形及生理意义
一 血液循环	3.血管生理	(1) 动脉血压的形成、正常值和影响因素
		(2) 中心静脉压及影响静脉回流的因素
		(3) 微循环的组成及作用
		(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: 肾素-血管紧张素系统、肾上腺素和去甲肾上腺素、血管内皮产
		生的血管活性物质的功能
	5.器官循环	冠脉循环的血流特点和血流量的调节



		24 小时客服电话: 010-82311666
	1.肺通气	(1) 肺通气原理: 肺通气的动力和阻力 (2) 基本肺容积和肺容量 (3) 肺通气量与肺泡通气量
	2.肺换气和组织换气	肺换气和组织换气的过程及其影响因素
	3. 气体在血液中的运	(1) 氧和二氧化碳在血液中的运输形式
	输	(2) 血氧饱和度、氧 <mark>解离曲线</mark> 及影响因素
	4. 呼吸运动的调节	化学因素对呼吸的调节
	1.胃肠神经体液调节	(1) 胃肠的神经支配及其作用
	的一般规律	(2) 胃肠激素及其作用
	2. 口腔内消化	(1) 唾液的性质、成分和作用
T NY / L Contr		(2) 唾液分泌的调节
	3. 胃内消化	(1) 胃液的性质、成分和作用
五、消化和吸		(2) 胃液分泌的调节
收	WWW	(3) <mark>胃的运动:胃的容受性舒张和蠕动,胃排</mark> 空及其控制
	4.小肠内消化	(1) 胰液和胆汁的性质、成分及作用
		(2) 小肠的运动形式,回盲括约肌的功能
	5.大肠内消化	排便反射医学 教育网搜集整理
	6. 吸收	小肠的吸收功能: 吸收的条件和方式,食物中主要成分的吸收
	1. 能量代谢	(1) 影响能量代谢的因素
		(2) 基础代谢率
六、能量代谢	2.体温	(1) 体温的概念及其正常变动
和体温		(2) 体热平衡: 产热和散热
		(3) 体温调节: 温度感受器, 体温调节中枢, 调节机制, 调定
		点学说
	1.肾小球的滤过功能	(1) 肾小球的滤过率和滤过分数
		(2) 影响肾小球滤过作用及其影响因素
	2.肾小管与集合管的	(1)对 Na <sup>+</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、水、HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、葡萄糖和氨基酸的重吸收
七、尿的生成和	转运功能	(2) 对 H <sup>+</sup> 、NH <sub>3</sub> 和 NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 的分泌
排出	3.尿生成的调节	(1) 小管液中溶质的浓度
	4 血收注及安	(2)神经和体液调节:肾交感神经,抗利尿激素,肾素-血管紧张素-醛固酮系统
	4.血浆清除率 5.尿的排放	血浆清除率的概念、计算方法及其应用 (1)排尿反射
		(2) 正常和异常尿量,低渗尿和高渗尿的概念
八、神经系统的 功能	1.突触传递	(1) 经典突触的传递过程,兴奋性突触后电位与抑制性突触后电位及其产生的原
		理
		(2) 中枢兴奋传播的特征
		(3) 外周神经递质和受体: 乙酰胆碱及其受体; 去甲肾上腺素及其受体
	2.神经反射	(1) 反射与反射弧
		(2) 非条件反射和条件反射



		24 小时各版电话: 010-82311666
		(3) 反射活动的反馈调节: 负反馈和正反馈
	3.神经系统的感觉分析功	(1) 感觉的特异投射系统和非特异投射系统
	能	(2) 内脏痛与牵涉痛
	4.脑电活动	正常脑电图的波形及其意义
		(1) 骨骼肌牵张反射
	5.神经系统对姿势和	(2) 低位脑干对肌紧张的调节
	躯体运动的调节	(3) 小脑的主要功能
		(4) 基底神经节的运动调节功能
	6.神经系统对内脏活	(1) 交感和副交感神经系统的功能
	动的调节	(2) 脊髓、低位脑干和下丘脑对内脏活动的调节
	7.脑的高级功能	(1) 大脑皮层的语言中枢
	/.加的自纵划形	(2) 大脑皮层功能的一侧优势
九、 <u>内分泌</u>	1.下丘脑的内分泌功	(1) 下丘脑与垂体之间的功能联系
	能	(2) 下丘脑调节肽
	2.垂体的内分泌功	(1) 腺垂体和神经垂体激素
	能	(2) 生长素的生物学作用及其分泌调节
	3.甲状腺激素	(1) 生物学作用
		(2) 分泌调节
	4.与钙、磷代谢调节 有关的激素	(1) 甲状旁腺激素的生物学作用及其分泌调节
		(2) 降钙素的生物学作用及其分泌调节
		(3) 维生素 D <sub>3</sub> 的生物学作用及其生成调节
	5.肾上腺糖皮质激素	(1) 生物学作用
		(2) 分泌调节
	6.胰岛素	(1) 生物学作用
		(2) 分泌调节
十、生殖	1.男性生殖	睾酮的生理作用及其分泌调节
	2.女性生殖	(1) 雌激素、孕激素的生理作用
		(2) 卵巢和子宫周期性变化的激素调节
		The state of the second section of the second secon