

351病理学考试大纲 基础知识

单 元	细 目	要 点	要求
一、细胞组织的损伤和适应	1. 变性和物质沉积	(1) 细胞水肿的概念、原因、病变 (2) 脂肪变性的概念、原因、病变 (3) 玻璃样变性(透明变性)的概念、原因、病变 (4) 黏液样变性的概念、原因、病变 (5) 淀粉样变性的概念、原因、病变 (6) 病理性色素沉积的概念、原因、病变 (7) 病理性钙化的概念、原因、病变	掌握
	2. 坏死	(1) 概念 (2) 基本病变 (3) 类型 (4) 结局	掌握
	3. 细胞凋亡	(1) 概念 (2) 形态	掌握
	4. 适应	(1) 肥大的概念、原因、病变 (2) 萎缩的概念、原因、病变 (3) 增生的概念、原因、病变 (4) 化生的概念、原因、病变	掌握
二、损伤的修复	1. 再生	(1) 概念 (2) 细胞再生能力的类型	掌握
	2. 肉芽组织	(1) 概念 (2) 形态 (3) 病理学意义	掌握 熟悉
	3. 创伤愈合	(1) 基本过程 (2) 类型	掌握 熟悉
三、局部血液循环障碍	1. 充血	(1) 动脉性充血的概念、原因、病变	熟悉
		(2) 静脉性充血(淤血)的概念、原因、病变意义	掌握
	2. 血栓形成	(1) 概念	掌握
		(2) 条件和机制	熟悉
		(3) 过程和形态	
	(4) 结局	熟悉	
(5) 对机体的影响(病理学意义)			
3. 栓塞	(1) 概念 (2) 栓子运行途径 (3) 类型及其后果(对机体的影响)	掌握 熟悉	
4. 梗死	(1) 概念	掌握	
	(2) 原因 (3) 病变 (4) 对机体的影响	熟悉	
5. 出血	(1) 概念	掌握	
	(2) 类型	熟悉	
	(3) 病变		
	(4) 后果	了解	
四、免疫病理	1. 变态反应	(1) 概念	掌握
		(2) 各类型的发病机制和相关疾病举例(名称)	熟悉
2. 移植排斥反应	(1) 概念	掌握	

		(2) 发病机制要点 (3) 基本病变	熟悉 了解	
	3. 自身免疫病	(1) 概念 (2) 发病机制要点 (3) 相关疾病举例（名称，有关病变见各器官疾病）	掌握 熟悉 了解	
	4. 获得性免疫缺陷综合征(艾滋病)	(1) 概念 (2) 病因和发病机制要点 (3) 病变 (4) 临床病理联系	熟悉	
五、炎症	1. 概述	(1) 定义 (2) 急性炎症的局部表现 (3) 炎症的全身反应 (4) 原因	熟悉 掌握 熟悉	
	2. 基本病变	(1) 变质 (2) 渗出 (3) 增生	熟悉 掌握 熟悉	
	3. 急性炎症	(1) 类型 (2) 结局	掌握	
	4. 慢性炎症	(1) 一般性（非特异性）慢性炎症与急性炎症的区别 (2) 肉芽肿性炎症	掌握	
六、肿瘤病理诊断基础	1. 概述	(1) 肿瘤的分类 (2) 肿瘤的命名 (3) 肿瘤的肉眼形态 (4) 肿瘤的实质和间质 (5) 肿瘤的异型性 (6) 肿瘤分化 (7) 肿瘤组织的异质性 (8) 肿瘤的病理分级和临床分期 (9) 肿瘤-宿主反应 (10) 非典型增生 (11) 异型增生 (12) 原位癌 (13) 上皮内瘤变 (14) 交界瘤 (15) 良性肿瘤与恶性肿瘤的鉴别要点 (16) 癌与肉瘤的鉴别要点 (17) 原发瘤与转移瘤的鉴别要点 (18) 恶病质 (19) 异位内分泌综合征 (20) 副肿瘤综合征	掌握 了解 掌握 了解 熟悉	
		2. 肿瘤的生长方式	(1) 生长方式的基本类型 (2) 侵犯方式 (3) 转移方式	掌握
		3. 肿瘤特征性组织结构的鉴别诊断	(1) 上皮性肿瘤的常见排列方式 (2) 间叶组织肿瘤的常见排列方式 (3) 神经组织肿瘤的常见排列方式 (4) 呈腺泡状排列的肿瘤 (5) 呈漩涡状排列的肿瘤 (6) 有菊形团结构的肿瘤 (7) 呈栅状排列的肿瘤	熟悉
		4. 特殊染色/组织化学	(1) 网状纤维染色	

染色在鉴别肿瘤组织来源中的应用	(2) 亲银染色和嗜银染色 (3) 黏液染色 (4) 脂肪染色 (5) 纤维组织/肌组织染色	熟悉
5. 免疫组织化学染色在鉴别肿瘤组织来源中的应用	(1) 常用抗体及其特性 (2) 小圆细胞肿瘤 (3) 梭形细胞肿瘤 (4) 淋巴造血组织肿瘤 (5) 神经内分泌肿瘤	熟悉
6. 某些肿瘤细胞超微结构诊断要点	(1) 上皮性肿瘤 (2) 鳞癌 (3) 腺癌（一般特点） (4) 神经内分泌肿瘤 (5) 恶性黑色素瘤 (6) 软组织肉瘤 (7) 间皮肿瘤 (8) 滑膜肉瘤	了解

医疗机构从业人员行为规范与医学伦理学

单元	细目	要求
一、医疗机构从业人员行为规范	1. 医疗机构从业人员基本行为规范	掌握
	2. 医师行为规范	掌握
二、医学伦理道德	1. 医患关系	熟悉
	2. 医疗行为中的伦理道德	
	3. 医学伦理道德的评价和监督	