201药学初级(师)考试大纲

专业实践能力 岗位技能

单元	细目	要点	要 点
	1 4 子始本ツでは	(1) 处方的概念和意义	熟练掌握
	1. 处方的意义和结构	(2) 处方的结构	掌握
	14	(3) 处方的种类	掌握
		(1) 处方规则	掌握
	2.处方规则和处方缩	(2) 药物通用名	掌握
	写词	(3) 药物分类及通用的药名词干	了解
		(4) 处方缩写词	熟练掌握
		(1)处方调配的一般程序	熟练掌握
	3. 处方调配	(2) 药物的摆放及注意事项	掌握
		(1) 处方差错的性质	了解
	4. 处方差错的防范	(2) 外方差错的原因及类别	了解
一、药	与处理	(3) 防范措施	掌握
品调剂	一一人	(4) 对差错的应对措施	掌握
		(5) 处理原则	掌握
		(1) 岗位责任制度	掌握
		(2) 查对制度	掌握
		(3) 错误处方的登记、纠正及缺药的处理	掌握
	5. 调剂室工作制度	(4) 领发药制度	掌握
		(5) 药品管理制度	熟练掌握
		(6) 特殊药品管理制度	熟练掌握
		(7) 有效期药品管理制度	熟练掌握
	6. 调剂室的位置、	(1) 调剂室的设置和环境要求 (2) 调剂室的设备和条件要求	掌握 掌握
	设施与设备	(3)调剂室的药品摆放	
	攻	(4)门诊、急诊、病房调剂的特性与差异	掌握
	1. 细胞毒药物的配制	配制和使用过程中应注意的问题	了解
	2. 肠外营养	(1) 临床营养支持的意义、重要性和进展	了解
二、临	2. 胸外昌孙	(2) 配制和使用过程中应注意的问题	掌握
床用药		(1) 溶剂性质改变引起配伍禁忌	掌握
的配制		(2) pH变化引起药物沉淀	掌握
	3. 药物配伍变化	(3) 配伍引起氧化还原反应	掌握
		(4) 混合顺序引起变化	掌握
		(5) 其他配伍变化	掌握
		(1) 药品采购计划编制、采购流程	了解
	1.药品的采购	(2) 供应商资质审核、采购合同签订	了解
		(3) 购进记录	掌握
		(1) 药品的验收内容	掌握
	2.药品的入库验收	(2) 药品的外观检查内容、方法、判断依据-	熟练掌握
	- 4 BB B 4 / 4/ 1 477 D4	(3) 药品验收记录:填写要求与注意事项	掌握 掌握
		(4) 药品入库手续与程序	掌握
		(1)有效期的概念、标示方法、识别方法 (2)效期药品的管理、存放、色标管理、帐	熟练掌握
	3. 药品的效期管理	卡登记	熟练掌握
三、药		(3) 过期药品的处理办法	熟练掌握

品的仓 储与保		(1) 影响药品储存质量的因素(环境、人为	熟练掌握
管	4.药品的储存与养护	及药物本身因素) (2)药品的储存:分区分类、规划货位、货 位编号、堆垛	熟练掌握
		(3) 药品的保管与养护: 在库检查、药品的 分类保管与养护措施	熟练掌握
	5. 特殊管理药品的 保管方法	(1) 麻醉药品的保管方法	熟练掌握
		(2)精神药品的保管方法	熟练掌握
		(3) 医疗用毒性药品的保管方法	熟练掌握
	6.药品的出库发放	(1) 药品出库发放的要求与原则	掌握
		(2) 药品出库工作程序、复核、记录	<u>掌握</u>
	7. 药品盘点与结算	(1) 药品盘点操作流程、对账与结账操作 (2) 药品报损与退换货	掌握 掌握
		(1) 常用天平及量器	
	 1. 称量操作	(2) 称重方法	
	1. 你里床下		
		(3) 称量操作注意事项	
	2. 粉碎、过筛、混合	(1) 常用粉碎与过筛设备	了解
		(2) 混合方法及混合原则	掌握
		(1) 洁净室操作技术(洁净室设计要求及清洁	掌握
	3. 灭菌与无菌操作	(2)物理灭菌技术(热压灭菌、干热灭菌、	掌握
	0. 八國一九國水下	(3) 化学灭菌技术(气体灭菌、药液灭菌)	熟悉
四、医		(4) 无菌操作技术	了解
院制剂	4 4-1-75 171 .14	(1) 选用原则	掌握
	4. 制药用水	(2) 生产及质量控制	了解
	5. 外用制剂	(1) 洗剂的制备及举例	掌握
		(2) 滴鼻剂、滴耳剂的制备及举例	掌握
		(3) 软膏剂的制备及举例	掌握
		(4) 外用散剂的制备及举例	掌握
	6. 内服制剂	(1) 合剂制备及举例	掌握
		(2)糖浆剂制备及举例	掌握
	7. 无菌制剂	滴眼剂制备及举例	了解
	, _,,,,,,,	(1) 洗液的配制及使用	了解
	1.玻璃仪器的洗涤、	(2) 玻璃仪器的洗涤	掌握
	干燥与保管	(3) 玻璃仪器的干燥	
		(4) 玻璃仪器的保管	 了解
		(1) 滴定管	
	2.玻璃仪器的使用	(2) 容量瓶	
		(3)移液管和吸量管	
		(1) 化学试剂的分类和规格	了解
	3.化学试剂的规格和 常用溶液的配制	(2) 化学试剂的规格	了解
		(3) 化学试剂的保管	掌握
		(4)溶液配制一般步骤(含天平的使用)	掌握
五、医		(5) 常用溶液的配制与标定	掌握
院药品		(1) 试管反应	掌握
的检验		(2)滤纸片反应页	掌握

ı	14.约品的签别法		
	〒・27日日17 並 が14	(3) 薄层色谱和纸色谱的一般操作步骤	掌握
		(4) 对照品鉴别法举例	掌握
		(1) 干燥失重	掌握
	5.一般杂质检查和制	(2) pH值测定(含酸度计的使用)	掌握
	剂通则检查	(3) 重量差异检查	了解
		(4) 无菌检查法	了解
		(1) 常用的滴定分析方法与举例	掌握
	6.药品的含量测定	(2) 紫外分光光度计的构造和操作	掌握
		(3) 高效液相色谱法仪的结构和操作	了解
	7.药品检验的一般流 程	取样、分析检验、报告	掌握
	1. 药物信息与药学	(1) 临床服务、教学、科研	了解
	实践	(2) 如何判断文献的真实可靠性	了解
		(1)1级文献定义、应用	了解
	2. 信息资料分类	(2) 2级文献定义、应用	了解
	2. 旧心贝行万天	(3)3级文献定义、应用	了解
		(4) 文本, 计算机化资料, 网上资料	了解
). #	3. 临床常用资料	中文、外文资料	了解
六、药 物信息 咨询服	4. 咨询服务方法	明确问题,问题归类,查阅资料,附加信 息,回答问题,随访	了解
务	5. 用药咨询	(1) 为医师提供新药信息、合理用药信息、 药物不良反应、药物配伍禁忌、相互作用、 禁忌证	掌握
		(2) 为护士提供注射药物的剂量、用法、提示常用注射药物的适宜溶媒、溶解或稀释的容积、浓度和滴速、配伍变化	掌握
		(3)提供关于药品使用、贮存、运输、携带 包装的方便性的信息	掌握
	6. 药物信息中心的 管理	分类编目,订购,工作记录,存档,出版发 行	了解
	2. 基本内容和方法	(1) 内容:注意事项、禁忌证、服药的适宜时间、适当的疗程、起效时间、过度治疗、潜在的不良反应	掌握
七、用		(2) 方法	掌握
药指导	2 花口奶了鸡居田	(1) 口服药的使用方法	熟练掌握
	3. 药品的正确使用 方法	(2) 外用药的使用方法	熟练掌握
	/4 /4	(3) 特殊剂型的使用方法	熟练掌握
	1. 概念		掌握
	2. 工作内容		了解
监测	3. 适用范围		掌握

临床药物治疗学

单元	细 目	要点	要求
一、药			
物治疗	药物治疗方案制定的	药物治疗安全性、有效性、经济性与规范性	掌握
的一般	一般原则	约初福介女生性、有效性、 <i>经</i> 价性与规范性	手)拴
原则		第 3 页	

	T		
二、药物治疗	药物治疗方案的确定	(1)治疗药物选择的基本原则及方法	熟练掌握
的基本		(2) 给药方案制定和调整的基本原则及方法	掌握
		(1) 不良反应的定义及分型	掌握
		(2) 各种不良反应的发生原因及临床特征。	
		副作用、毒性反应、首剂效应、变态反应、	掌握
		遗传药理学不良反应;继发反应、撤药反应	
	1. 基本知识	(3) 不良反应的诱发因素。包括药物因素:	
	1. 埜平和以	药物本身的作用、药物不良相互作用、与制	
		剂相关的不良反应; 非药物因素: 病人的内	了解
		在因素(年龄、性别、遗传、感应性、疾	
		病)、外在因素(如环境)	
		(4)预防原则	了解
		(1) 监测的目的和意义	了解
三、药		(2) 监测的方法如自愿报告系统、医院集中	掌握
物不良	Mr. Seri	监测系统,对重点药品进行监测	
反应	2. 监测	(3)程度分级标准:轻度、中度、重度	掌握
		(4) 因果关系评价原则: 肯定、很可能、可	了解
		能、可疑	
		(5) 报告范围:新药、老药	掌握
	3. 信息	(1) 来源	掌握
		(2) 种类	了解
		(1) 药源性疾病的概念	了解
	4. 药源性疾病	(2) 常用药品的主要不良反应与常用药物致	M2 1E3
		常见药源性疾病发生原因、临床特点、防治	掌握
		原则	
	5. 药物流行病学	基本概念、研究方法、实施应用的价值	了解
		(1) 吸收过程的药物相互作用	熟练掌握
	1. 药动学方面的相	(2) 分布过程的药物相互作用	熟练掌握
四、药	互作用	(3) 代谢过程的药物相互作用	熟练掌握
物相互		(4)排泄过程的药物相互作用	熟练掌握
作用	2. 药效学方面的相 互作用	(1)作用于同一部位或受体的协同作用和拮	掌握
		抗作用	
		(2) 作用于不同部位的协同作用和拮抗作用	了解
		(3) 对作用部位的增敏作用	了解
		(1) 妊娠期药动学特点	掌握
	1. 妊娠妇女用药	(2) 药物通过胎盘的影响因素	掌握
		(3) 药物对妊娠期不同阶段胎儿的影响	掌握
		(4) 药物妊娠毒性分级	掌握 掌握
		(5) 妊娠期用药原则	
	2. 哺乳期妇女用药	(1) 药物的乳汁分泌 (2) 哺乳期合理用药原则	
		(1)新生儿药动学	了解
五、特		(2) 药物对新生儿的不良反应	掌握
殊人群 用药	3. 新生儿用药	(3) 合理用药原则	<u></u> 手姪 掌握
		(4) 剂量计算	<u></u>
		(1) 儿童药效学方面的改变	<u></u>
		(2) 儿童药动学方面的改变	掌握
	4. 儿童用药	(3) 儿童用药的一般原则	掌握
		(4) 剂量计算方法	掌握
		(1) 老年人药效学方面的改变	掌握
	5. 老年人用药	(2) 老母為茲可達方面的改变	掌握
•	•	/11 - //	

	•		
		(3) 老年人用药的一般原则	掌握
, , ,, ,,	1. 肝脏疾病对药物 作用的影响	肝病患者的药物应用	掌握
	2. 肾脏疾病对药物	(1) 影响药物肾脏排泄量的因素	了解
的影响	作用的影响	(2) 肾病时的给药方案调整	掌握
	1. 急性上呼吸道感	(1) 治疗原则	掌握
	染	(2) 治疗药物选择及合理应用	掌握
		(1) 肺炎的分类	了解
	o #+ 'k	(2) 抗菌药物的合理应用原则	熟练掌握
	2. 肺炎	(3) 社区获得性肺炎治疗药物的选择	熟练掌握
七、呼		(4) 医院获得性肺炎治疗药物的选择	熟练掌握
吸系统		(1) 哮喘的分期	了解
常见病		(2)治疗原则	掌握
	3. 支气管哮喘	(3) 急性发作期用药	掌握
治疗		(4)慢性持续期治疗	掌握
		(5) 缓解期用药	掌握
		(6) 特殊患者用药	掌握
	4. 慢性阻塞性肺病	治疗药物的选用	掌握
	_ #1.41.15	(1) 临床表现与分型	了解
	5. 肺结核	(2) 治疗原则	掌握
		(3) 药物选择	掌握
		(1) 高血压的定义和分类	掌握
		(2) 高血压一般治疗原则	了解
	1. 原发性高血压	(3) 高血压药物治疗原则	掌握
		(4) 常用降压药物的分类及代表药物	熟练掌握
		(5) 降压药物的选择	熟练掌握
八、心		(1) 心绞痛的药物治疗原则	掌握
血管系 统常见	2. 冠状动脉粥样硬	(2) 心绞痛发作期和缓解期的药物选择	熟练掌握
	化性心脏病	(3) 不稳定型心绞痛的药物选择	掌握
物治疗	18 12 3 /42/13	(4) 心肌梗死的治疗原则	了解
		(5) 急性心肌梗死溶栓治疗的药物选择	掌握
	3. 血脂异常和高脂	(1) 高脂蛋白血症的分型	了解
	蛋白血症	(2) 血脂异常治疗药物的选择	掌握
	4. 心力衰竭	药物治疗机制及不同类型心衰的药物选择	了解
	5. 心律失常	不同类型心律失常治疗药物的选择	掌握
		(1) 病因和发病机制	了解
	1. 缺血性脑血管病	(2)治疗原则	了解
		(3) 超早期的药物治疗	掌握
		(4) 急性期的药物治疗	熟练掌握
九、神		(5) 恢复期的药物治疗	掌握
经系统	2. 出血性脑血管病	(1)治疗原则	了解
常见病		(2)治疗药物的选择	掌握
的药物治疗	3. 癫痫	(1)药物治疗机制	了解
	5. //y//rid	(2)治疗药物的选择	掌握
	4. 帕金森病	(1)药物治疗机制	了解
		(2)治疗药物的选择	掌握
	5. 老年痴呆	(1)药物治疗机制	了解
	0. 名于州本	(2)治疗药物的选择和用药注意事项	掌握
		(1) 消化性溃疡药物治疗原则	了解

第5页

十、消	l	(2) 质子泵抑制剂的治疗机制和代表药物	熟练掌握
化系统 常见病	1. 消化性溃疡	(3) 根除幽门螺杆菌的适应症和常用治疗方	
		案	掌握
的药物		(1) 胃食管反流病的药物治疗原则	了解
治疗	2. 胃食管反流病	(2) 胃食管反流病治疗药物种类和各自特点	熟练掌握
		(3) 控制发作治疗药物选择	掌握
	1. 甲状腺功能亢进	(1) 药物治疗机制	掌握
	症	(2) 治疗药物的选用	掌握
+-,		(1) 病因和发病机制	了解
内分泌		(2)治疗原则	掌握
及代谢	2. 糖尿病	(3) 常用降糖药的治疗机制	熟练掌握
性疾病		(4)2型糖尿病的药物治疗	熟练掌握
的药物		(5)糖尿病合并妊娠的治疗	掌握
治疗	3. 骨质疏松症	(1)治疗原则	了解
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(2) 不同类型骨质疏松症的药物选择	掌握
	4. 痛风	(1)治疗原则	掌握
		(2) 痛风急性期和发作间期治疗药物的选择	掌握
	 1. 急性肾小球肾炎	(1)病因和发病机制	了解 掌握
	1. 总性自小环自灭	(2) 药物治疗原则 (3) 治疗药物的选择	
		(1) 药物治疗原则	了解 了解
十二、	2. 慢性肾小球肾炎	(2) 药物治疗机制及治疗药物的选择	熟练掌握
泌尿系		(1) 药物治疗原则和治疗目标	掌握
统常见		(2) 药物治疗机制及治疗药物的选择	
疾病的	3. 肾病综合征		• •
药物治		(3) 肾病综合征中高脂血症的治疗方案	掌握
			,
疗	4. 急性肾衰竭	治疗药物的选择	掌握
	5. 慢性肾衰竭	治疗药物的选择	掌握 掌握
	5. 慢性肾衰竭6. 肾移植排异反应	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择	掌握 掌握 了解
	5. 慢性肾衰竭	治疗药物的选择	掌握 掌握
	5. 慢性肾衰竭 6. 肾移植排异反应 7. 透析	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择	掌握 掌握 了解
	5. 慢性肾衰竭6. 肾移植排异反应	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响	掌握 掌握 了解 了解
疗十三、	5. 慢性肾衰竭 6. 肾移植排异反应 7. 透析	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响 (1)药物治疗原则 (2)治疗药物的选择 (3)治疗药物的相互作用	掌握 掌握 了解 了解 了解 熟练掌握 掌握
疗 十三、 血液系	5. 慢性肾衰竭 6. 肾移植排异反应 7. 透析 1. 缺铁性贫血	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响 (1)药物治疗原则 (2)治疗药物的选择 (3)治疗药物的相互作用 (1)治疗原则	掌握 掌握 了解 了解 熟练掌握 掌握
疗 十三、 血液疾病	5. 慢性肾衰竭 6. 肾移植排异反应 7. 透析	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响 (1) 药物治疗原则 (2) 治疗药物的选择 (3) 治疗药物的相互作用 (1) 治疗原则 (2) 常用药物作用特点	掌握 掌握 了解 了解 乳练掌握 掌握 掌握
疗 十血统病药 、系病物	5. 慢性肾衰竭 6. 肾移植排异反应 7. 透析 1. 缺铁性贫血	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响 (1) 药物治疗原则 (2) 治疗药物的选择 (3) 治疗药物的相互作用 (1) 治疗原则 (2) 常用药物作用特点 (1) 病因和发病机制	掌握 掌握 了解 了解 熟练掌握 掌握 掌握 熟练掌握
疗 十三、 血液疾病	5. 慢性肾衰竭 6. 肾移植排异反应 7. 透析 1. 缺铁性贫血	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响 (1) 药物治疗原则 (2) 治疗药物的选择 (3) 治疗药物的相互作用 (1) 治疗原则 (2) 常用药物作用特点 (1) 病因和发病机制 (2) 药物治疗原则	掌握 掌握 了了解 了解 熟练掌握 掌握 整掌握 熟练了解
疗 十血统病药 、系病物	5. 慢性肾衰竭 6. 肾移植排异反应 7. 透析 1. 缺铁性贫血 2. 再生障碍性贫血	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响 (1) 药物治疗原则 (2) 治疗药物的选择 (3) 治疗药物的地程 (1) 治疗原则 (2) 常用药物作用特点 (1) 病因和发病机制 (2) 药物治疗原则 (3) 治疗药物的选择	掌握 掌握 了了解 了解 熟练握 掌握 整工 整工 整工 等工 等工 等工 等工 等工 等工 等工 等工 等工 等工 等工 等工 等工
疗 十血统的治 、系病物	5. 慢性肾衰竭 6. 肾移植排异反应 7. 透析 1. 缺铁性贫血 2. 再生障碍性贫血	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响 (1) 药物治疗原则 (2) 治疗药物的选择 (3) 治疗药物的相互作用 (1) 治疗原则 (2) 常用药物作用特点 (1) 病因和发病机制 (2) 药物治疗原则 (3) 治疗药物的选择 (4) 治疗药物的相互作用	掌握 掌握 了解 了解 熟练掌握 掌握 整掌握 熟练了了解 掌握 熟练了解
疗 十血统的治 一、系病物 一四	5. 慢性肾衰竭 6. 肾移植排异反应 7. 透析 1. 缺铁性贫血 2. 再生障碍性贫血	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响 (1) 药物治疗原则 (2) 治疗药物的选择 (3) 治疗药物的地程 (1) 治疗原则 (2) 常用药物作用特点 (1) 病因和发病机制 (2) 药物治疗原则 (3) 治疗药物的选择	掌握 掌握 了了解 了解 熟练握 掌握 熟练了解 了解
疗 十血统的治 十、 三液疾药疗 四常	5. 慢性肾衰竭 6. 肾移植排异反应 7. 透析 1. 缺铁性贫血 2. 再生障碍性贫血 3. 巨幼细胞性贫血	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响 (1) 药物治疗原则 (2) 治疗药物的选择 (3) 治疗药物的相互作用 (1) 治疗原则 (2) 常用药物作用特点 (1) 病因和发病机制 (2) 药物治疗原则 (3) 治疗药物的选择 (4) 治疗药物的相互作用	掌握 掌握 了解 了解 熟练掌握 掌握 掌握 熟练了解 了了解 掌握 熟练掌握
疗 十血统的治 十、见三液疾药疗 四常恶	5. 慢性肾衰竭 6. 肾移植排异反应 7. 透析 1. 缺铁性贫血 2. 再生障碍性贫血	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响 (1) 药物治疗原则 (2) 治疗药物的选择 (3) 治疗药物的相互作用 (1) 治疗原则 (2) 常用药物作用特点 (1) 病因和发病机制 (2) 药物治疗原则 (3) 治疗药物的选择 (4) 治疗药物的相互作用 (1) 细胞毒类药 (2) 改变机体激素平衡而抑制肿瘤的药物	掌握 掌了了了 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二
疗 — 十血统的治 十、见性三液疾药疗 四常恶肿、系病物	5. 慢性肾衰竭 6. 肾移植排异反应 7. 透析 1. 缺铁性贫血 2. 再生障碍性贫血 3. 巨幼细胞性贫血	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响 (1) 药物治疗原则 (2) 治疗药物的选择 (3) 治疗药物的相互作用 (1) 治疗原则 (2) 常用药物作用特点 (1) 病因和发病机制 (2) 劳物治疗原则 (3) 治疗药物的选择 (4) 治疗药物的选择 (4) 治疗药物的相互作用 (1) 细胞毒类药 (2) 改变机体激素平衡而抑制肿瘤的药物 (3) 生物反应调节剂	掌握 掌握 了了解 了了解 熟掌握 掌握 整掌握 熟练了了解 掌练掌握 熟练掌握 熟练掌握
疗 — 十血统的治 十、见性瘤三液疾药疗 四常恶肿的、系病物	 5.慢性肾衰竭 6.肾移植排异反应 7.透析 1.缺铁性贫血 2.再生障碍性贫血 3.巨幼细胞性贫血 1.常用抗肿瘤药物 	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响 (1) 药物治疗原则 (2) 治疗药物的选择 (3) 治疗药物的相互作用 (1) 治疗原则 (2) 常用药物作用特点 (1) 病因和发病机制 (2) 药物治疗原则 (3) 治疗药物的选择 (4) 治疗药物的选择 (4) 治疗药物的相互作用 (1) 细胞毒类药 (2) 改变机体激素平衡而抑制肿瘤的药物 (3) 生物反应调节剂 (4) 单克隆抗体	掌握 掌握 了了了解 熟掌握握握握握握握握握握握握握握握握握握握握握握握握握握握握握握握握握握握握
疗 十血统的治 十、见性瘤药三液疾药疗 四常恶肿的物、系病物	 5.慢性肾衰竭 6.肾移植排异反应 7.透析 1.缺铁性贫血 2.再生障碍性贫血 3.巨幼细胞性贫血 1.常用抗肿瘤药物 2 抗肿瘤药物的应 	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响 (1) 药物治疗原则 (2) 治疗药物的选择 (3) 治疗药物的相互作用 (1) 治疗原则 (2) 常用药物作用特点 (1) 病因和发病机制 (2) 劳物治疗原则 (3) 治疗药物的选择 (4) 治疗药物的选择 (4) 治疗药物的相互作用 (1) 细胞毒类药 (2) 改变机体激素平衡而抑制肿瘤的药物 (3) 生物反应调节剂	掌握 掌握 了了解 了了解 熟掌握 掌握 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整 整
疗 十血统的治 十、见性瘤药治十、风性瘤药治、三液疾药疗 四常恶肿的物疗五、系病物	 5.慢性肾衰竭 6.肾移植排异反应 7.透析 1.缺铁性贫血 2.再生障碍性贫血 3.巨幼细胞性贫血 1.常用抗肿瘤药物 	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响 (1) 药物治疗原则 (2) 治疗药物的选择 (3) 治疗药物的相互作用 (1) 治疗原则 (2) 常用药物作用特点 (1) 病因和发病机制 (2) 药物治疗原则 (3) 治疗药物的选择 (4) 治疗药物的选择 (4) 治疗药物的相互作用 (1) 细胞毒类药 (2) 改变机体激素平衡而抑制肿瘤的药物 (3) 生物反应调节剂 (4) 单克隆抗体	掌握 掌握 了了了 外
疗 十血统的治 十、见性瘤药治十常三液疾药疗 四常恶肿的物疗五见、系病物	 5.慢性肾衰竭 6.肾移植排异反应 7.透析 1.缺铁性贫血 2.再生障碍性贫血 3.巨幼细胞性贫血 1.常用抗肿瘤药物 2 抗肿瘤药物的应用原则 	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响 (1) 药物治疗原则 (2) 治疗药物的选择 (3) 治疗药物的相互作用 (1) 治疗原则 (2) 常用药物作用特点 (1) 病因和发病机制 (2) 药物治疗原则 (3) 治疗药物的选择 (4) 治疗药物的选择 (4) 治疗药物的相互作用 (1) 细胞毒类药 (2) 改变机体激素平衡而抑制肿瘤的药物 (3) 生物反应调节剂 (4) 单克隆抗体 常用原则	掌握 写了了 第
疗 十血统的治 十、见性瘤药治十常身三液疾药疗 四常恶肿的物疗五见免、系病物	 5.慢性肾衰竭 6.肾移植排异反应 7.透析 1.缺铁性贫血 2.再生障碍性贫血 3.巨幼细胞性贫血 1.常用抗肿瘤药物 2 抗肿瘤药物的应 	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响 (1) 药物治疗原则 (2) 治疗药物的选择 (3) 治疗药物的相互作用 (1) 治疗原则 (2) 常用药物作用特点 (1) 病因和发病机制 (2) 药物治疗原则 (3) 治疗药物的选择 (4) 治疗药物的地择 (4) 治疗药物的相互作用 (1) 细胞毒类药 (2) 改变机体激素平衡而抑制肿瘤的药物 (3) 生物反应调节剂 (4) 单克隆抗体 常用原则 (1) 抗类风湿药物的分类	掌握
疗 十血统的治 十、见性瘤药治十常三液疾药疗 四常恶肿的物疗五见、系病物	 5.慢性肾衰竭 6.肾移植排异反应 7.透析 1.缺铁性贫血 2.再生障碍性贫血 3.巨幼细胞性贫血 1.常用抗肿瘤药物 2 抗肿瘤药物的应用原则 	治疗药物的选择 药物治疗原则及治疗药物的选择 血液净化的方式、对药物作用的影响 (1) 药物治疗原则 (2) 治疗药物的选择 (3) 治疗药物的选择 (1) 治疗原则 (2) 常用药物作用特点 (1) 病因和发病机制 (2) 药物治疗原则 (3) 治疗药物的选择 (4) 治疗药物的选择 (4) 治疗药物的相互作用 (1) 细胞毒类药 (2) 改变机体激素平衡而抑制肿瘤的药物 (3) 生物反应调节剂 (4) 单克隆抗体 常用原则 (1) 抗类风湿药物的分类 (2) 常用NSAIDs类药物的用法及不良反应	掌軍了了了练掌握 熟

第 6 页

		(1) 空田	→ 471
1	1. 病毒性肝炎	(1)病因 (2)慢性肝炎的抗病毒治疗药物选择	了解 掌握
十六、 病毒性		(1) 病因	
疾病的	2. 艾滋病	(2) 艾滋病的抗病毒治疗药物选择	
药物治		(1) 治疗机制	
疗	3. 带状疱疹	(2) 带状疱疹神经痛的治疗药物选择	掌握
		(3) 急性带状疱疹治疗药物选择	熟练掌握
十七	- 바라 가다 // 프레 프	(1) 药物治疗机制	了解
、精	1. 精神分裂症	(2) 药物选择、药物常见副作用及处理	
神病	o 4.5.2	(1) 药物治疗机制	了解
的药	2. 焦虑症	(2) 治疗药物的选择	掌握
物治	- the Detet date V Lorda serv	(1) 药物治疗机制	
疗	3. 情感性精神障碍	(2)治疗药物的选择	了解
, •		(1) 中毒药物确认的方法	
	1. 催眠药、镇静药	(2) 急性中毒特征	
	1. 催眠药、镇肝药 、阿片类及其他常用		
	· 阿万英及共祀市用 药物中毒		→ /王
	约 初中母	(4) 常用解毒药和拮抗药的作用原理、选择 和临床应用	熟练掌握
十八、 中毒解 救	2. 有机磷、香豆素 类杀鼠药、氟乙酰胺 、氰化物、磷化锌以 及各种重金属中毒时 的解毒药和拮抗药	中毒表现、治疗原则及治疗药物选择	掌握
		(1) 催吐药、泻药的选择应用	掌握
	3. 一般救治措施	(2) 毒物吸附及阻滞吸收	了解
		(3) 体内药物的加速排除	了解
		(4)解毒药和拮抗药的选择和应用及作用原理	掌握
		专业进展	
单元	细目	要点	要求
	1.治疗药物的有效 性评价原则	药效学、药动学和临床疗效评价	了解
	2. 治疗药物的安全 性评价	安全性评价的重要性和内容	掌握
>	3. 治疗药物的药物 经济学评价	(1) 药物经济学定义及其在药物评价中的作用	了解
疗药物		(2) 评价方法:最小成本分析、成本效果分析法、成本效用分析、成本效益分析法	了解
评价		(3) 研究步骤	了解
	4. 药物利用研究	(1) 基本概念、分类、方法和应用	了解
	+・约7077771111111171	(2) 药物利用的影响因素	了解
	5. 生命质量评价	生命质量的含义与评价内容	了解
	6. 治疗药物品种的 质量评价	中国药品的质量现状,关注的要点	了解
二、时	1. 时辰药理学含义	定义、研究内容	掌握
辰药理	2. 机体节律性的影	机体节律性对药动学的影响	
学及其	响	机体节律性对药效学的影响	<u>手握</u> 掌握
#+++			
三、药	1. 药物基因组学	基本概念	掌握

第 7 页

物基因	2. 基因多态性	药物代谢酶与转运体的基因多态性	了解
组学	3. 在个体化给药中 的应用	基因剂量效应	掌握
四、群体药代动力学	研究内容与意义		掌握
证医学	知识	(1) 概念	熟练掌握
		(2) 循证医学研究的基本步骤与方法	掌握
		(3) 循证医学在药物治疗决策中的应用	掌握
	2.荟萃分析与循证医	(1) 荟萃分析的概念与方法	了解
111/1	学	(2) 循证医学的局限性	了解