101药学初级（士）考试大纲

基础知识

生理学

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单 元** | **细 目** | **要 点** | **要 求** |
| 一、细胞的基本功能 | 1．细胞膜的结构和物质转运动能 | 膜结构的液态镶嵌模型，单纯扩散、膜蛋白介导的跨膜转运和主动转运的定义和基本原理 | 熟练掌握 |
| 2．细胞的跨膜信号转导 | G-蛋白耦联受体、离子受体和酶耦联受体介导的信号转导的主要途径 | 了解 |
| 3．细胞的生物  电现象 | 静息电位和动作电位的定义、波形和产生机制 | 掌握 |
| 4．肌细胞的收缩 | 神经-骨骼肌接头处兴奋的传递过程、骨骼肌收缩的机制和兴奋-收缩耦联基  本过程 | 掌握 |
| 二、血液 | 1．血细胞的组成 | 红细胞、白细胞和血小板的数量、生理特性、功能和生成的调节 | 掌握 |
| 2．生理性止血 | 生理性止血的基本过程、血液凝固的基本步骤和生理性抗凝物质 | 熟练掌握 |
| 三、循环 | 1．心脏的生物  电活动 | 心肌工作细胞和自律细胞的动作电位波形及其形成机制 | 了解 |
| 2．心脏的泵血功能 | 心动周期的概念、心脏的泵血过程和心输出量 | 熟练掌握 |
| 3．心血管活动的调节 | 心脏和血管的神经支配及其作用、压力感受性反射的基本过程和意义、肾  上腺素和去甲肾上腺素的来源和作用 | 熟练掌握 |
| 四、呼吸 | 1．肺通气 | 呼吸运动的形式和过程，潮气量、肺活量、时间肺活量、肺通气量和肺泡通气量的定义和数值 | 掌握 |
| 2．肺换气 | 肺换气的基本原理和过程 | 了解 |
| 五、消化 | 1．胃内消化 | 胃液的成分和作用，胃的容受性舒张和蠕动 | 熟练掌握 |
| 2．小肠内消化 | 胰液和胆汁的成分和作用，小肠的分  节运动和蠕动 | 了解 |
| 六、体温及其调节 | 1．体温 | 体温的定义、正常生理性变异、产热和散热的基本过程 | 掌握 |
| 2．体温的调节 | 温度感受器的类型、体温中枢和调定  点学说 | 了解 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 七、尿的生成和排除 | 1．肾小球的滤  过功能 | 肾小球滤过的定义、滤过分数和有效滤过压 | 掌握 |
| 2．肾小管和集合管的物质转运功能 | Na+、水和葡萄糖在肾小管的重吸收  、渗透性利尿和水利尿 | 了解 |
| 3．尿的排放 | 排尿反射 | 了解 |
| 八、神经 | 经典的突触传递 | 突触传递的基本过程、兴奋性突触后电位（EPSP） | 熟练掌握 |
| 九、内分泌 | 1．概述 | 激素的概念、作用方式和分类 | 掌握 |
| 2．甲状腺激素 | 甲状腺激素产热效应、对物质代谢和生长发育的影响，下丘脑-腺垂体对甲  状腺激素的调节 | 了解 |
| 3．下丘脑和脑  垂体 | 主要下丘脑调节肽和腺垂体激素的种类和主要作用 | 了解 |

生物化学

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单 元** | **细 目** | **要 点** | **要 求** |
| 一、蛋白质结构和功能 | 1．蛋白质的分子组成 | （1）蛋白质元素组成特点 | 熟练掌握 |
| （2）蛋白质基本组成单位——氨基  酸的种类及结构特点 | 熟练掌握 |
| (3)氨基酸的分类 | 了解 |
| 2．蛋白质的分子结构 | （1）蛋白质一级结构定义及化学键  、二级结构形式及化学键 | 掌握 |
| （2）蛋白质三级、四级结构概念及  化学键 | 了解 |
| 3．蛋白质结构与功能关系 | （1）蛋白质一级结构与功能关系 | 了解 |
| （2）蛋白质空间结构与功能关系 | 了解 |
| 4．蛋白质的理化性质 | （1）蛋白质变性的概念、因素、本  质及医学应用 | 掌握 |
| （2）两性电离、亲水胶体、、紫外  吸收等性质及电泳概念 | 了解 |
| 二、核酸的结构和功能 | 1．核酸的化学组成及一级结构 | （1）核酸的组成成分及基本组成单 | 掌握 |
| （2）DNA、RNA组成的异同 | 掌握 |
| 2．DNA的空间结构与功能 | （3）DNA的二级结构 | 掌握 |
| （4）DNA的高级结构 | 了解 |
| 3．RNA的结构与功能 | （1）tRNA、mRNA、rRNA结构特点  及功能 | 了解 |
| （2）tRNA二级结构 | 掌握 |
| 三、酶 | 1．酶的分子结构与功能 | （1）酶、结合酶的概念 | 掌握 |
| （2）活性中心、必需基团、酶原、  酶原激活、同工酶的概念 | 了解 |
| 2．酶促反应的  特点 | 酶特异性的概念及高效性、不稳定性和可调节性等特点 | 熟练掌握 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 3．影响酶促反应速度的因素 | （1）酶浓度、底物浓度、温度、pH 的影响 | 了解 |
| （2）竞争性抑制剂的作用特点及应 | 掌握 |
| 四、糖代谢 | 1．糖的无氧氧化 | （1）无氧氧化的概念、反应条件、部位、关键酶及生理意义 | 熟练掌握 |
| （2）无氧氧化的过程 | 了解 |
| 2．糖的有氧氧化 | （1）有氧氧化的概念、部位、产物及生理意义 | 掌握 |
| （2）三羧酸循环的关键酶及产物 | 掌握 |
| （3）有氧氧化的过程 | 了解 |
| 3．磷酸戊糖途  径 | 磷酸戊糖途径的产物和生理意义 | 熟练掌握 |
| 4．糖原合成与  分解 | 糖原合成的关键酶及供能物质、 糖原分解的关键酶及产物 | 掌握 |
| 5．糖异生 | （1）糖异生的概念、原料、部位、  生理意义 | 熟练掌握 |
| （2）糖异生关键酶、过程 | 了解 |
| 6．血糖及其调节 | （1）血糖概念及正常值 | 了解 |
| （2）血糖的来源和去路 | 了解 |
| （3）升高和降低血糖的激素 | 掌握 |
| 五、脂类代谢 | 1．甘油三酯代谢 | （1）脂肪动员的概念、限速酶、 | 掌握 |
| （2）酮体的概念、合成及利用的部位和生理意义 | 掌握 |
| （3）脂肪酸合成的原料、关键酶 | 了解 |
| 2．胆固醇代谢 | （1）胆固醇合成的原料、关键酶 | 掌握 |
| （2）胆固醇的转化 | 掌握 |
| 3．血浆脂蛋白 | （1）血浆脂蛋白组成及分类 | 了解 |
| （2）血浆脂蛋白的功能 | 掌握 |
| 六、氨基酸代谢 | 1．蛋白质的营  养作用 | （1）氮平衡及三种情况 | 了解 |
| （2）必需氨基酸 | 掌握 |
| 2．氨的代谢 | （1）氨的来源和去路 | 了解 |
| （2）氨的转运 | 了解 |
| （3）鸟氨酸循环的部位及关键酶、  产物、生理意义 | 掌握 |
| 七、核苷酸的代谢 | 嘌呤核苷酸的分解代谢 | （1）嘌呤碱分解代谢的产物、关键 | 掌握 |
| （2）别嘌呤醇治疗痛风症的机理 | 了解 |

病原生物学与免疫学基础

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单 元** | **细 目** | **要 点** | **要 求** |
|  | 1．绪论 | （1）病原生物与病原微生物学 | 了解 |
| （2）医学微生物学概述 | 了解 |
| 2．细菌的基本形态和结构 | （1）细菌的基本形态 | 掌握 |
| （2）细菌的基本结构及特殊结构 | 熟练掌握 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、总论 | 3．细菌的繁殖与代谢 | （1）细菌的生长繁殖 | 掌握 |
| （2）细菌的新陈代谢 | 掌握 |
| （3）细菌的人工培养 | 了解 |
| 4．细菌的变异 | （1）细菌的变异现象及变异的机理 | 了解 |
| （2）细菌变异的实际应用 | 了解 |
| 5．消毒与灭菌 | （1）消毒、灭菌、无菌、无菌操作 | 熟练掌握 |
| （2）物理消毒灭菌法 | 掌握 |
| （3）化学消毒灭菌法 | 掌握 |
| 6．细菌的致病  性和机体的抗菌免疫 | （1）细菌的致病性 | 掌握 |
| （2）细菌感染的发生、发展和结局 | 掌握 |
| （3）机体的抗菌免疫 | 了解 |
| 7．病毒概述 | （1）病毒的形态与结构 | 掌握 |
| （2）病毒的繁殖方式 | 了解 |
| （3）病毒的感染与免疫 | 了解 |
| 8．真菌概述 | （1）真菌的生物学特征及致病性 | 了解 |
| （2）真菌与药学之间关系（药学领  域的作用） | 掌握 |
| 9．其他微生物 | 支原体、衣原体、螺旋体、立克次氏体 | 了解 |
| 10．寄生虫学概  述 | （1）寄生虫与宿主 | 了解 |
| （2）寄生虫对宿主的作用 | 掌握 |
| 11．免疫学基础 | （1）免疫的概念及功能 | 掌握 |
| （2）抗原、抗体的概念、种类 | 熟练掌握 |
| （3）免疫应答及特异性免疫应答基本过程和抗体产生的规律 | 掌握 |
| （4）变态反应的概念与分类 | 掌握 |
| （5）疫苗及其他生物制品 | 了解 |
| （6）免疫学诊断的基本概念 | 了解 |
|  | 1．病原性球菌 | （1）葡萄球菌属 | 掌握 |
| （2）链球菌属 | 了解 |
| （3）脑膜炎球菌 | 了解 |
| 2．肠道杆菌 | （1）大肠杆菌 | 了解 |
| （2）伤寒杆菌 | 了解 |
| （3）痢疾杆菌 | 掌握 |
| 3．分枝杆菌和芽孢杆菌 | （1）分枝杆菌 | 掌握 |
| （2）厌氧芽胞杆菌 | 了解 |
| （3）需氧芽孢杆菌 | 了解 |
| 4．弧菌属与弯曲菌属 | （1）霍乱弧菌 | 了解 |
| （2）弯曲菌 | 了解 |
| 5．肠道病毒 | （1）肠道病毒的特点 | 了解 |
| （2）脊髓灰质炎病毒 | 了解 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 二、各论 | 6．呼吸道病毒 | （1）流行性感冒病毒 | 掌握 |
| （2）风疹病毒 | 了解 |
| （3）麻疹病毒 | 了解 |
| 7．肝炎病毒 | 甲、乙、丙型肝炎病毒概述 | 掌握 |
| 8．虫媒病毒 | 流行性乙型脑炎病毒 | 了解 |
| 9．疱疹病毒 | 单纯疱疹病毒 | 了解 |
| 10．其他病毒 | （1）人乳头瘤病毒 | 了解 |
| （2）微小病毒 | 了解 |
| （3）HIV | 了解 |
| 11．医学原虫 | （1）原虫概述 | 了解 |
| （2）疟原虫主要特征 | 掌握 |
| （3）阿米巴原虫主要特征 | 了解 |
| （4）阴道毛滴虫主要特征 | 了解 |
| 12．医学蠕虫 | （1）线虫概述及似蚓蛔线虫主要特 | 掌握 |
| （2）吸虫概述及血吸虫主要特征 | 了解 |
| （3）绦虫概述及猪肉绦虫主要特征 | 了解 |

天然药物化学

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单 元** | | **细 目** | | **要 点** | **要 求** |
| 一、总论 | | 1．绪论 | | 天然药物化学研究内容及其在药学事  业中的地位 | 了解 |
| 2．提取方法 | | （1）溶剂提取法 | 熟练掌握 |
| （2）水蒸气蒸馏法 | 掌握 |
| （3）升华法 | 了解 |
| 3．分离与精制方法 | | （1）溶剂萃取法的原理及应用 | 了解 |
| （2）沉淀法的原理及应用 | 了解 |
| 二、苷类 | | 1．定义 | | 苷的定义 | 熟练掌握 |
| 2.结构与典型化合物植物来源、生物活性和用途 | | （1）O-苷的结构特点及典型化合物 | 掌握 |
| （2）N-苷的结构特点及典型化合物 | 了解 |
| （3）S-苷的结构特点及典型化合物 | 了解 |
| （4）C-苷的结构特点及典型化合物 | 了解 |
| 3．理化性质 | | （1）性状 | 了解 |
| （2）旋光性 | 了解 |
| （3）溶解度 | 掌握 |
| （4）苷键的裂解 | 掌握 |
| （5）检识 | 了解 |
| 4．提取 | | （1）原生苷的提取 | 了解 |
| （2）次生苷的提取 | 了解 |
|  | | 1.结构与典型化  合物生物活性与用途 | | （1）定义与基本结构 | 熟练掌握 |
| （2）典型化合物植物来源、生物活  性和用途 | 熟练掌握 |
| 2.理化性质 | | （1）性状 | 了解 |
| 三、香豆素 |  | | （2）溶解性 | | 掌握 | |
| （3）与碱作用 | | 掌握 | |
| 3.显色反应 | | （1）荧光 | | 掌握 | |
| （2）异羟肟酸铁反应 | | 掌握 | |
| 4.提取 | |  | | 了解 | |
| 四、蒽醌 | 1.结构与典型化合物生物活性与用途 | | （1）定义与基本结构 | | 熟练掌握 | |
| （2）典型化合物植物来源、生物活  性和用途 | | 熟练掌握 | |
| 2．理化性质 | | （1）性状 | | 了解 | |
| （2）升华性 | | 掌握 | |
| （3）溶解性 | | 掌握 | |
| （4）酸碱性 | | 掌握 | |
| 3.显色反应 | | （1）与碱液呈色反应 | | 掌握 | |
| （2）其他 | | 了解 | |
| 4．提取 | |  | | 了解 | |
| 五、黄酮 | 1.结构与典型化合物生物活性与用途 | | （1）定义与基本结构 | | 熟练掌握 | |
| （2）主要类别典型化合物植物来源  、生物活性和用途 | | 熟练掌握 | |
| 2。理化性质 | | （1）性状 | | 了解 | |
| （2）溶解性 | | 掌握 | |
| （3）酸性 | | 掌握 | |
| 3．显色反应 | | （1）盐酸镁粉反应 | | 掌握 | |
| （2）其他 | | 了解 | |
| 4．提取 | |  | | 了解 | |
| 六、萜类与挥发油 | 1．萜类 | | （1）定义 | | 掌握 | |
| （2）主要类别典型化合物植物来源  、生物活性和用途 | | 熟练掌握 | |
| 2．挥发油 | | （1）定义 | | 掌握 | |
| （2）化学组成 | | 掌握 | |
| （3）通性 | | 掌握 | |
| （4）检识 | | 了解 | |
| （5）提取方法 | | 了解 | |
| 七、甾体及苷类 | 1．强心苷 | | （1）定义与基本结构 | | 熟练掌握 | |
| （2）典型化合物植物来源、生物活  性和用途 | | 熟练掌握 | |
| （2）理化性质 | | 掌握 | |
| （3）显色反应 | | 了解 | |
| （4）提取 | | 了解 | |
|  | | （1）定义 | | 熟练掌握 | |
| （2）典型化合物植物来源、生物活  性和用途 | | 熟练掌握 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2．甾体皂苷 | （2）理化性质（表面活性 溶血性） | 掌握 |
| （3）显色反应 | 了解 |
| （4）提取 | 了解 |
| 八、生物碱 | 1.结构与典型化  合物生物活性与用途 | （1）含义 | 熟练掌握 |
| （2）主要类别典型化合物植物来源  、生物活性和用途 | 熟练掌握 |
| 2．理化性质 | （1）性状 | 了解 |
| （2）旋光性 | 了解 |
| （3）碱性及其表示方法 | 掌握 |
| （4）溶解性 | 掌握 |
| 3.鉴别反应 | 生物碱沉淀反应 | 掌握 |
| 3．提取 |  | 了解 |
| 九、其他成分 | 1．鞣质 | （1）定义 | 了解 |
| （2）结构与分类 | 掌握 |
| （3）除鞣质的方法 | 掌握 |
| 2.有机酸 |  | 了解 |
| 3．氨基酸、蛋  白质 |  | 了解 |
| 4．多糖 |  | 了解 |

**药物化学**

氮

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单 元** | **细 目** | **要 点** | **要 求** |
| 一、绪论 | 1．药物化学的  研究内容 | 药物化学的研究内容 | 了解 |
| 2． 药物化学的任务 | 药物化学的任务 | 了解 |
| 3．药物的名称 | 药物的通用名和化学名 | 了解 |
| 二、麻醉药 | 1.全身麻醉药 | （1）全身麻醉药的分类 | 了解 |
| （2）氟烷、羟丁酸钠的性质和用途 | 了解 |
| （3）盐酸氯胺酮的结构特征、性质  、代谢途径和用途 | 了解 |
| 2. 局部麻醉药 | （1）局部麻醉药分类、构效关系 | 了解 |
| （2）盐酸普鲁卡因、盐酸利多卡因  结构特点、性质和用途 | 熟练掌握 |
| （3）盐酸丁卡因的性质和用途 | 了解 |
| 三、镇静催 | 1．镇静催眠药 | （1）镇静催眠药分类 | 了解 |
| （2）巴比妥类药物理化通性 | 掌握 |
| （3）巴比妥类药物构效关系 | 了解 |
| （4）苯二  类药物理化通性 | 了解 |
| （5）苯巴比妥结构、性质和用途 | 掌握 |
| （6）硫喷妥钠作用特点 | 了解 |
| （7）地西泮的结构特点和用途 | 掌握 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 眠药、抗癫  痫药和抗精神失常药 | 2．抗癫痫药 | （1）抗癫痫药的分类 | 了解 |
| （2）苯妥英钠的结构、稳定性和用 | 掌握 |
| （3）卡马西平、丙戊酸钠性质和用 | 了解 |
| 3．抗精神病药 | （1）抗精神失常药分类 | 了解 |
| （2）盐酸氯丙嗪和氯氮平的结构、  稳定性、代谢途径和用途 | 掌握 |
| （3）氟哌啶醇结构类型和用途 | 了解 |
| 4．抗抑郁药 | 盐酸阿米替林的稳定性、代谢途径和用途 | 了解 |
| 四、解热镇痛药、非甾类抗炎药和抗痛风药 | 1．解热镇痛药 | （1）解热镇痛药物分类 | 了解 |
| （2）阿司匹林结构、性质和用途 | 熟练掌握 |
| （3）对乙酰氨基酚结构、性质、代  谢和用途 | 熟练掌握 |
| 2．非甾体抗炎药 | （1）非甾体抗炎药物分类 | 了解 |
| （2）吲哚美辛、双氯芬酸钠的结构  特征和用途 | 掌握 |
| （3）布洛芬、萘普生的性质、用途  以及旋光异构体活性 | 掌握 |
| （4）美洛昔康作用特点及用途 | 了解 |
| 3．抗痛风药 | 丙磺舒的结构与用途 | 了解 |
| 五、镇痛药 | 1．镇痛药概述 | 镇痛药结构特点 | 了解 |
| 2．天然生物碱  类 | 盐酸吗啡结构特点、构效关系、性质  、代谢和用途 | 熟练掌握 |
| 3．合成镇痛药 | （1）盐酸哌替啶结构、性质、代谢  和用途 | 掌握 |
| （2）盐酸美沙酮性质和用途 | 了解 |
| 4．半合成镇痛  药 | 磷酸可待因性质和用途 | 了解 |
| 六、拟胆碱药和胆碱受体拮抗药 | 1．拟胆碱药 | （1）拟胆碱药的分类 | 了解 |
| （2）硝酸毛果芸香碱、碘解磷定、  溴化新斯的明和加兰他敏的作用与用 | 掌握 |
| 2．胆碱受体拮抗药 | （1）抗胆碱药的分类、颠茄生物碱  类构效关系 | 了解 |
| （2）硫酸阿托品结构特点、性质、  Vitali反应和用途 | 熟练掌握 |
| （3）哌仑西平、泮库溴胺的用途 | 了解 |
| （4）氯化琥珀胆碱的稳定性及用途 | 了解 |
|  | 1．肾上腺素能 | （1）肾上腺素能受体激动剂结构类 | 了解 |
| （2）构效关系 | 了解 |
| （ 3 ） 肾上腺素的结构、性质及用  途；盐酸异丙肾上腺素用途 | 熟练掌握 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 七、肾上腺素能药物 | 受体激动剂 | （4）重酒石酸去甲肾上腺素、盐酸  多巴胺、盐酸甲氧明用途 | 掌握 |
| （5）盐酸麻黄碱、沙美特罗的性质  和用途 | 了解 |
| 2．肾上腺素能  受体拮抗剂 | 盐酸哌唑嗪、盐酸普萘洛尔和阿替洛尔的性质与用途 | 掌握 |
| 八、心血管系统药物 | 1．调血脂药 | （1）调血脂药分类 | 了解 |
| （2）苯氧乙酸类药物的构效关系 | 了解 |
| （3）吉非贝齐、洛伐他汀性质和用 | 掌握 |
| 2．抗心绞痛药 | （1）抗心绞痛药物分类 | 了解 |
| （2）硝苯地平、尼群地平的结构、  性质和用途 | 掌握 |
| （3）盐酸地尔 、硝酸异山梨酯的  性质和用途 | 掌握 |
| 3．抗高血压药 | （1）抗高血压药分类 | 了解 |
| （2）卡托普利、甲基多巴的稳定性  和用途 | 掌握 |
| （3）氯沙坦的作用和用途 | 了解 |
| 4．抗心律失常药 | （1）抗心律失常药物分类，非特异  性抗心律失常药物的构效关系 | 了解 |
| （2）盐酸胺碘酮的性质和用途 | 掌握 |
| 5．强心药 | （1）强心药的分类 | 了解 |
| （2）地高辛的性质及用途 | 了解 |
| 九、中枢兴奋药和利尿药 | 1．中枢兴奋药 | （1）中枢兴奋药物的分类 | 了解 |
| 用途，以及紫脲酸铵反应和安钠咖组成 | 熟练掌握 |
| （3）尼可刹米的结构、性质和用途 | 掌握 |
| （4）吡拉西坦的性质和用途 | 了解 |
| 2．利尿药 | （1）利尿药的类型 | 了解 |
| （2）苯并噻嗪类利尿药的构效关系 | 了解 |
| （3）氢氯噻嗪的结构、性质和用途 | 熟练掌握 |
| （ 4 ） 呋塞米、甘露醇的性质和用  途，螺内酯的代谢和用途 | 了解 |
| 十、抗过敏药和抗溃药 | 1．抗过敏药 | （1）抗过敏药物的分类，H1受体拮  抗剂的结构类型 | 了解 |
| 途 | 掌握 |
| （3）马来酸氯苯那敏、盐酸赛庚啶  的性质和用途 | 掌握 |
| 2．抗溃疡药 | （1）抗溃疡药物的分类 | 了解 |
| （2）奥美拉唑的性质和用途 | 熟练掌握 |

硫

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | （3）法莫替丁和米索前列醇的性质  和用途 | 掌握 |
| 十一、降血糖药 | 1．胰岛素 | 胰岛素的结构特征和用途 | 掌握 |
| 2．口服降血糖药 | （1）口服降血糖药分类 | 了解 |
| （2）格列本脲的性质和用途 | 掌握 |
| （2）吡格列酮的性质和用途 | 掌握 |
| （3）二甲双胍的性质和用途 | 掌握 |
| （3）增敏剂类降糖药的性质和用途 | 了解 |
| 十二、甾体激素药物 | 1．甾类激素概  述 | 甾类激素的基本母核和分类 | 了解 |
| 2．肾上腺皮质激素 | 类 | 掌握 |
| （2）糖皮质激素的构效关系 | 了解 |
| （3）醋酸地塞米松的结构、性质和  用途 | 熟练掌握 |
| （4）醋酸氢化可的松的结构、性质  和用途 | 掌握 |
| 3．性激素 | （1）雄激素、雌激素、孕激素的结  构特点 | 掌握 |
| （2）睾酮、雌二醇和黄体酮的结构  改造 | 了解 |
| （3）炔雌醇、黄体酮、己烯雌酚、  米非司酮的性质和用途 | 掌握 |
| 十三、抗恶性肿瘤药物 | 1．烷化剂 | （1）烷化剂药物类型 | 了解 |
| （2）氮芥类药物的结构特点和作用  原理 | 掌握 |
| （3）环磷酰胺的性质、代谢和用途 | 熟练掌握 |
| （4）卡莫司汀、塞替派性质和用途 | 了解 |
| 2．抗代谢物 | （1）抗代谢类药物类型、作用原理 | 掌握 |
| （2）氟尿嘧啶、巯嘌呤的结构、性  质和用途 | 掌握 |
| （3）卡莫氟、盐酸阿糖胞苷的代谢  和用途 | 了解 |
| 3．金属铂配合  物 | 顺铂的性质和用途 | 了解 |
| 4．天然抗肿瘤  药 | 博来霉素、阿霉素、硫酸长春新碱和  紫杉醇的用途 | 了解 |
|  |  | （1）β-内酰胺类分类，青霉素类、头  孢菌素类的基本结构 | 掌握 |
| （2）半合成青霉素类型、结构特点 | 掌握 |
| （3）半合成头孢菌素的构效关系 | 了解 |
| （3）青霉素钠结构、稳定性和用途 | 熟练掌握 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 十四、抗感染药物 | 1．β-内酰胺类 | （4）苯唑西林钠、阿莫西林性质和  用途 | 掌握 |
| （5）头孢哌酮、头孢曲松钠、头孢  噻肟钠的性质和用途 | 掌握 |
| （6）亚胺培南、氨曲南、克拉维酸  和舒巴坦的用途 | 了解 |
| 2．四环素类 | 四环素类性质和用途 | 了解 |
| 3．氨基糖苷类 | 硫酸链霉素性质、用途、阿米卡星用  途 | 了解 |
| 4．大环内酯类 | （1）红霉素性质、用途 | 掌握 |
| （2）红霉素的结构改造 | 了解 |
| （3）阿奇霉素、克拉霉素的用途 | 掌握 |
| 5. 其他类抗生素 | （1）氯霉素的性质和用途 | 掌握 |
| （2）环孢素、林可霉素和万古霉素  的用途 | 了解 |
| 6．喹诺酮类抗菌药 | （1）四代喹诺酮类抗菌药的特点 | 了解 |
| （2）喹诺酮类抗菌药的作用机制和  构效关系 | 掌握 |
| （3）诺氟沙星的结构、性质和用途 | 熟练掌握 |
| （4）环丙沙星、左氧氟沙星的用途 | 掌握 |
| 7．磺胺类药物 | （1）磺胺类药物基本结构、作用机  制和构效关系 | 掌握 |
| （2）磺胺嘧啶、磺胺甲恶唑的结构  、性质和用途 | 熟练掌握 |
| （3）甲氧苄啶的用途 | 了解 |
| 8．抗结核病药 | （1）抗生素类抗结核病药 | 了解 |
| 途 | 熟练掌握 |
| （3）盐酸乙胺丁醇、利福平的性质  和用途 | 了解 |
| 9．抗真菌药 | 氟康唑和特比萘芬的性质和用途 | 掌握 |
| 10.抗病毒药 | （1）阿昔洛韦的结构、性质和用途 | 掌握 |
| 途 | 了解 |
| （3）抗艾滋病药的分类 | 了解 |
| （4）齐多夫定、沙奎那韦的用途 | 了解 |
| 十五、维生素 | 1．脂溶性维生素 | （1）维生素的含义和分类 | 了解 |
| （2）维生素A、D3的性质和用途 | 掌握 |
| （3）维生素E、K1的性质和用途 | 了解 |
| 2．水溶性维生素 | （1）维生素B1、B2、B6的性质和用  途 | 掌握 |
| （2）维生素C的结构、性质和用途 | 熟练掌握 |

药物分析

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单 元** | **细 目** | **要 点** | **要 求** |
| 一、药品质量标准 | 1．概述 | （1）药品质量控制目的与质量管理  的意义 | 了解 |
| （2）全面控制药品质量 | 掌握 |
| 2．药品质量标准 | （1）药品质量标准 | 了解 |
| (2)中国药典 | 掌握 |
| （3）制定药品质量标准的基本原则与依据 | 了解 |
| 二、药品检验的主要任务和方法 | 1.药品检验的任务和一般程序 | （1）药品检验的任务 | 了解 |
| （2）药品检验序程：取样、鉴别、检查、含量测定、写出检验报告 | 掌握 |
| 2.鉴别方法 | （1）化学鉴别法 | 掌握 |
| （2）光谱鉴别法 | 了解 |
| （3）色谱鉴别法 | 了解 |
| 3.杂质及其检查  方法 | （1）药物中的杂质 | 了解 |
| （2）一般杂质检查方法与原理 | 熟练掌握 |
| 4.药物制剂通则检查 | （1）片剂与胶囊剂 | 掌握 |
| （2）注射剂和滴眼剂 | 了解 |
| （3）栓剂 | 了解 |
| （4）软膏剂和眼膏剂 | 了解 |
| （5）颗粒剂 | 了解 |
| （6）滴耳剂、滴鼻剂、洗剂、搽剂  、凝胶剂 | 了解 |
| 5.含量测定方法 | （1）滴定分析法 | 掌握 |
| （2）分光光度法 | 了解 |
| （3）色谱分析法 | 了解 |
| （4）含量测定有关计算 | 掌握 |
| 6.复方制剂分析 | 复方制剂分析的特点与要求 | 了解 |
| 7.药物分析方法  的要求 | 准确度、精密度、专属性、检测限、定量限、线性、范围、耐用性 | 了解 |
|  | 1．苯巴比妥 | （1）鉴别：丙二酰脲反应 | 熟练掌握 |
| （2）有关物质检查 | 了解 |
| （3）含量测定：银量法 | 掌握 |
| 2．阿司匹林 | （1）鉴别：三氯化铁反应 | 掌握 |
| （2）游离水杨酸的检查 | 掌握 |
| （3）含量测定：酸碱滴定法 | 熟练掌握 |
| 3．普鲁卡因 | （1）鉴别：重氮化-偶合反应 | 熟练掌握 |
| （2）对氨基苯甲酸的检查 | 掌握 |
| （3）含量测定：亚硝酸钠滴定法 | 熟练掌握 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 三、典型药物的分析 | 4. 异烟肼 | （1）鉴别：与硝酸银的反应 | 掌握 |
| （2）游离肼的检查 | 掌握 |
| （3）含量测定：HPLC法 | 了解 |
| 5．地西泮 | （1）鉴别：与浓酸的呈色反应、氯  化物的鉴别反应 | 了解 |
| （2）有关物质检查 | 了解 |
| （3）含量测定：非水溶液滴定法 | 掌握 |
| 6．阿托品 | （1）鉴别：托烷生物碱的反应 | 熟练掌握 |
| （2）有关物质的检查 | 了解 |
| （3）含量测定：非水溶液滴定法 | 了解 |
| 7.维生素C | （1）鉴别：与硝酸银的反应 | 掌握 |
| （2）金属杂质的检查 | 了解 |
| （3）含量测定：碘量法 | 熟练掌握 |
| 8．青霉素 | （1）鉴别：HPLC法 | 了解 |
| （2）青霉素聚合物检查 | 了解 |
| （3）含量测定：HPLC法 | 了解 |
| 9. 氢化可的松 | （1）鉴别：硫酸苯肼、菲林试剂 | 熟练掌握 |
| （2）含量测定：高效液相色谱法 | 了解 |
| 10．地高辛 | （1）鉴别：Keller-Kiliani反应 | 掌握 |
| （2）有关物质检查 | 了解 |
| （3）含量测定：HPLC法 | 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．药学技术人员行为规范 | 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 |