2015年执业药师考试大纲-药学专业知识（二）

　　**2015年**[**执业药师考试**](http://yixue.koolearn.com/zyyaoshi/)**大纲-药学专业知识(二)**已经公布，为了方便广大考生下载使用考试大纲，新东方在线特整理2015年[执业药师](http://yixue.koolearn.com/zyyaoshi/)考试大纲-药学专业知识(二)如下：

　　《药学专业知识(二)》是在《药学专业知识(一)》对药学基本理论、基本知识和基本技能做系统要求的基础上，从临床药物学角度考查合理用药的专业知识。这部分内容是执业药师执业能力的 基础和核心，直接反映执业药师核心知识和能力要求。

　　根据执业药师相关职责，本科目要求熟悉临床各类药品的药理作用和临床评价等内容;三重点掌握具有临床意义的药物相互作用、主要不良反应、禁忌证及临床监护要点等合理用药的知识;系统掌握临床常用主要药品的适应证、注意事项、用法用量和常用剂型、规格等用药知识，更好地保障公众用药安全、有效。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 一精神与中枢神经系统疾病用药 | （一）镇静与催眠药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 地西泮、佐匹克隆、唑吡坦的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （二）抗癫痫药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 卡马西平、丙戊酸钠、苯妥英钠、苯巴比妥的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （三）抗抑郁药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 氟西汀、帕罗西汀、舍曲林、西酞普兰、氯米帕明、文拉法辛、米氮平、度洛西汀的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 一精神与中枢神经系统疾病用药 | （四）脑功能改善及抗记忆障碍药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 吡拉西坦、多奈哌齐、石杉碱甲、银杏叶提取物的适应证、注意事项、用法用量和 常用的剂型、规格 |
| （五）镇痛药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 吗啡、哌替啶、可待因、曲马多、芬太尼、羟考酮、布桂嗪的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 二解热、镇痛、抗炎药及抗痛风药 | （一）解热、镇痛、抗炎药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 对乙酰氨基酚、吲哚美辛、布洛芬、双氯芬酸、美洛昔康、尼美舒利、塞来昔布的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （二）抗痛风药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 秋水仙碱、别嘌醇、苯溴马隆的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 三呼吸系统疾病用药 | （一）镇咳药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 喷托维林、右美沙芬的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （二）祛痰药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 溴己新、氨溴索、乙酰半胱氨酸、羧甲司坦的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （三）平喘药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 沙丁胺醇、特布他林、沙美特罗、孟鲁司特、茶碱、氨茶碱、异丙托溴铵、噻托溴铵、倍氯米松、氟替卡松、布地奈德的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 四消化系统疾病用药 | （一）抗酸剂与抑酸剂 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 复方碳酸钙、氢氧化铝、西咪替丁、雷尼替丁、法莫替丁、奥美拉唑、兰索拉唑、泮托拉唑的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （二）胃黏膜保护剂 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 枸橼酸铋钾、胶体果胶铋的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 四消化系统疾病用药 | （三）助消化药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 乳酶生、乳酸菌素、胰酶、胃蛋白酶、干酵母的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （四）解痉药与促胃肠动力药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 颠茄、阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、甲氧氯普胺、多潘立酮、莫沙必利的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （五）泻药与止泻药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 硫酸镁、酚酞、甘油、乳果糖、聚乙二醇4000、双八面体蒙脱石、洛哌丁胺、地芬诺酯、地衣芽孢杆菌制剂、双歧三联活菌制剂的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （六）肝胆疾病辅助用药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 多烯磷脂酰胆碱、还原型谷胱甘肽、甘草酸二胺、复方甘草酸苷、葡醛内酯、熊去氧胆酸的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 五循环系统疾病用药 | （一）抗心功能不全药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 地高辛、去乙酰毛花苷、多巴胺、多巴酚丁胺、米力农的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （二）抗心律失常药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 普鲁卡因胺、美西律、普罗帕酮、胺碘酮、维拉帕米、普萘洛尔、美托洛尔、比索洛尔、拉贝洛尔、地尔硫（艹卓）的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （三）抗心绞痛药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 硝酸甘油、硝酸异山梨酯、单硝酸异山梨酯、硝苯地平、氨氯地平、左旋氨氯地平、拉西地平的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （四）抗高血压药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 卡托普利、依那普利、雷米普利、福辛普利、缬沙坦、厄贝沙坦、坎地沙坦、替米沙坦、阿利克仑、利血平、甲基多巴、硝普钠的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 五循环系统疾病用药 | （五）调节血脂药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 辛伐他汀、阿托伐他汀、氟伐他汀、瑞舒伐他汀、非诺贝特、苯扎贝特、烟酸、阿昔莫司、依折麦布的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 六血液系统疾病用药 | （一）促凝血药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 酚磺乙胺、氨基己酸、氨甲环酸、维生素K1、蛇毒血凝酶、鱼精蛋白的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （二）抗凝血药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 华法林、肝素、依诺肝素、达比加群酯、利伐沙班、阿哌沙班的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （三）溶栓药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 尿激酶、链激酶、阿替普酶的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （四）抗血小板药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 阿司匹林、氯吡格雷、替格雷洛、双嘧达莫、替罗非班的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 六血液系统疾病用药 | （五）抗贫血药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 硫酸亚铁、琥珀酸亚铁、蔗糖铁、叶酸、维生素B12、重组人促红素的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （六）升白细胞药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 腺嘌呤、非格司亭的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 七利尿药及泌尿系统疾病用药 | （一）利尿药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 呋塞米、布美他尼、氢氯噻嗪、螺内酯、氨苯蝶啶、阿米洛利、乙酰唑胺的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （二）抗前列腺增生症药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 特拉唑嗪、坦洛新、非那雄胺、度他雄胺的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （三）治疗男性勃起功能障碍药物 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 西地那非、伐地那非、他达那非、十一酸睾酮、丙酸睾酮的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 八内分泌系统疾病用药 | （一）肾上腺糖皮质激素 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 氢化可的松、地塞米松、泼尼松、泼尼松龙、甲泼尼松龙、曲安奈德的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （二）雌激素 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 雌二醇、戊酸雌二醇、炔雌醇、雌三醇、尼尔雌醇的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （三）孕激素 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 黄体酮、甲羟孕酮的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （四）避孕药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 常用避孕药的适应证、注意事项 |
| （五）蛋白同化激素 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 司坦唑醇的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 八内分泌系统疾病用药 | （六）甲状腺激素及抗甲状腺药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 左甲状腺素、甲状腺片、丙硫氧嘧啶、甲巯咪唑、碘和碘化物的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （七）胰岛素及胰岛素类似物 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 胰岛素、低精蛋白锌胰岛素、精蛋白锌胰岛素、门冬胰岛素、赖脯胰岛素、甘精胰岛素的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （八）口服降糖药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 格列本脲、格列喹酮、格列吡嗪、格列齐特、格列美脲、瑞格列奈、那格列奈、二甲双胍、阿卡波糖、伏格列波糖、罗格列酮、吡格列酮、艾塞那肽、利拉鲁肽、西格列汀、阿格列汀的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （九）调节骨代谢与形成药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 碳酸钙、葡萄糖酸钙、骨化三醇、阿法骨化醇、阿仑膦酸钠、依替膦酸钠、帕米膦酸二钠、降钙素、依降钙素、雷洛昔芬、依普黄酮的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 九调节水、电解质、酸碱平衡药与营养药 | （一）调节水、电解质平衡药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 氯化钠、氯化钾、枸橼酸钾、门冬氨酸钾镁、氯化钙的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （二）调节酸碱平衡药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 碳酸氢钠、乳酸钠、氯化铵的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （三）葡萄糖与果糖 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 葡萄糖、二磷酸果糖钠的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （四）维生素 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 维生素B1、维生素B2、维生素B6、复合维生素B、维生素C、维生素A、维生素D3、维生素E、维生素AD的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （五）氨基酸 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 精氨酸、复方氨基酸（18AA）、复方氨基酸注射剂（3AA）、复方氨基酸注射剂（9AA）的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 十抗菌药物 | （一）青霉素类抗菌药物 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 青霉素、氨苄西林、阿莫西林、哌拉西林、苄星青霉素、阿莫西林克拉维酸钾的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （二）头孢菌素类抗菌药物 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 头孢唑林、头孢氨苄、头孢拉定、头孢呋辛、头孢克洛、头孢地尼、头孢克肟、头孢噻肟、头孢曲松、头孢哌酮、头孢哌酮舒巴坦、头孢他啶、头孢吡肟的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （三）其他β-内酰胺类抗菌药物 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 头孢美唑、头孢西丁、头孢米诺、拉氧头孢、氨曲南、亚胺培南西司他丁、美罗培南、厄他培南的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （四）氨基糖苷类抗菌药物 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 链霉素、庆大霉素、阿米卡星、依替米星、大观霉素的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 十抗菌药物 | （五）大环内酯类抗菌药物 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 红霉素、琥乙红霉素、罗红霉素、克拉霉素、阿奇霉素的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （六）四环素类抗菌药物 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 四环素、米诺环素、多西环素的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （七）林可霉素类抗菌药物 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 林可霉素、克林霉素的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （八）多肽类抗菌药物 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 万古霉素、去甲万古霉素、替考拉宁、多黏菌素E（黏菌素）、多黏菌素B的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （九）酰胺醇类抗菌药物 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 氯霉素、甲砜霉素的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 十抗菌药物 | （十）氟喹诺酮类抗菌药物 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 诺氟沙星、环丙沙星、左氧氟沙星、莫西沙星的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （十一）硝基呋喃类抗菌药物 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 呋喃妥因的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （十二）硝基咪唑类抗菌药物 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 甲硝唑、替硝唑的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （十三）磺胺类抗菌药物及甲氧苄啶 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 磺胺嘧啶、磺胺甲噁唑、甲氧苄啶的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （十四）其他抗菌药物 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 磷霉素、利奈唑胺、夫西地酸、小檗碱的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 十抗菌药物 | （十五）抗结核分枝杆菌药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 异烟肼、利福平、吡嗪酰胺、乙胺丁醇、对氨基水杨酸钠的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （十六）抗真菌药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 两性霉素B、氟康唑、伊曲康唑、伏立康唑、特比萘芬、卡泊芬净、米卡芬净、氟胞嘧啶的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| http://file.koolearn.com/20150209/14234452942682.jpg |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 十三抗肿瘤药 | （一）直接影响DNA结构和功能的药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 环磷酰胺、塞替派、顺铂、奥沙利铂、卡铂、丝裂霉素、博来霉素、羟喜树碱、伊立替康、依托泊苷的适应证、注意事项 |
| （二）干扰核酸生物合成的药物（抗代谢药） | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 氟尿嘧啶、阿糖胞苷、甲氨蝶呤、巯嘌呤的适应证、注意事项 |
| （三）干扰转录过程和阻止RNA合成的药物（作用于核酸转录药物） | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 多柔比星、柔红霉素的适应证、注意事项 |
| （四）抑制蛋白质合成与功能的药物（干扰有丝分裂药） | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 长春新碱、长春碱、紫杉醇、多西他赛、高三尖杉酯碱、门冬酰胺酶的适应证、注意事项 |
| （五）调节体内激素平衡的药物 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 他莫昔芬、托瑞米芬、氟他胺的适应证、注意事项 |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 十三抗肿瘤药 | （六）靶向抗肿瘤药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 吉非替尼、厄洛替尼、利妥昔单抗、曲妥珠单抗、西妥昔单抗的适应证、注意事项 |
| （七）放疗与化疗止吐药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 昂丹司琼、阿瑞吡坦的适应证、注意事项 |
| 十四眼科疾病用药 | （一）抗眼部细菌感染药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 氯霉素、红霉素、氧氟沙星、左氧氟沙星、利福平、四环素可的松的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （二）降低眼压药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 毛果芸香碱、卡替洛尔、拉坦前列素、地匹福林的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （三）抗眼部病毒感染药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.常用药品的临床应用 | 阿昔洛韦、更昔洛韦、利巴韦林、碘苷的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 十四眼科疾病用药 | （四）眼用局部麻醉药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| （五）散瞳药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 阿托品、托吡卡胺、复方托吡卡胺的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 十五耳鼻喉科疾病用药 | （一）消毒防腐药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 硼酸、酚甘油、过氧化氢的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （二）减鼻充血药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 麻黄碱、羟甲唑啉、赛洛唑啉的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 十六皮肤科疾病用药 | （一）皮肤寄生虫感染治疗药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 升华硫、林旦、克罗米通的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| 大单元 | 小单元 | 细目 | 要点 |
| 十六皮肤科疾病用药 | （二）痤疮治疗药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 过氧苯甲酰、维A酸、阿达帕林、异维A酸的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （三）皮肤真菌感染治疗药 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 制霉菌素、克霉唑、益康唑、咪康唑、酮康唑、联苯苄唑、特比萘芬、环吡酮胺的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |
| （四）外用糖皮质激素 | 1.药理作用和临床评价 | （1）分类和作用特点（2）典型不良反应和禁忌证（3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 2.用药监护 | 监护要点 |
| 3.常用药品的临床应用 | 醋酸氢化可的松、丁酸氢化可的松、地塞米松、醋酸曲安奈德、糠酸莫米松、卤米松的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格 |