**2020 年执业药师考试大纲**

**药学专业知识（二）**

《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考生系统认识药品和合理用药的专业知识。这 部分内容是执业药师专业知识的基础和核心，直接反映执业药师核心知识和能力要求。

本科目要求重点掌握各系统疾病治疗所需药物的分类和常用药品、药理作用与作用机制等内 容；熟悉常用药品的作用特点、典型不良反应、禁忌、特殊人群用药及具有临床意义的药物 相互作用；熟悉代表药品的适应证、用法用量和临床应用注意事项。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 精神与中枢神经系统疾病用药 | （一）镇静与催眠药 | 861. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 862.代表药品 | 地西泮、佐匹克隆、哩毗坦的适应证与临床应用 |
| （二）抗癫痫药 | 863. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 864.代表药品 | 卡马西平、苯妥英钠、丙戊酸钠的适应证与临床应用 |
| （三）抗抑郁药 | 865. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 866.代表药品 | 氟西汀、帕罗西汀、米氮平、度洛西汀的适应证与临床应用 |
| （四）脑功能改善及抗记忆障碍药 | 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |

# 续表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 精神与中枢神经系统疾病用药 | （五）治疗缺血性脑血管病药 | 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| （六）镇痛药 | 867. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 868. 代表药品 | 吗啡、曲马多、芬太尼、羟考酮的适应证与临床应用 |
| （七）抗帕金森病药 | 869. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 870. 代表药品 | 左旋多巴、恩他卡朋、苯海索、司来吉兰的适应证与临床应用 |
| （八）抗精神病药 | 871. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 872. 代表药品 | 氯氮平、碳酸锂、阿立哌哩、利培酮的适应证与临床应用 |
| 解热、镇痛、抗炎抗风湿药及抗痛风药 | 、  （一）解热、镇痛  抗炎、抗风湿药 | 873. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 、  874. 代表药品 | 1. 非选择性环氧化酶抑制剂对乙酰氨基酚、呵噪美辛、布洛芬、双氯芬酸、美洛昔康、尼美舒利的适应证与临床应用 2. 选择性环氧化酶-2（COX-2）抑制剂塞来昔布、依托考昔的适应证与临床应用 3. 抗风湿药来氟米特、双醋瑞因、金诺芬的适应证与临床应用 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 解热、镇痛、抗炎、抗风湿药及抗痛风药 | （二）抗痛风药 | 875.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 876.代表药品 | 1. 抑制粒细胞浸润炎症反应药秋水仙碱的适应证与临床应用 2. 促进尿酸排泄药苯漠马隆的适应证与临床应用 3. 抑制尿酸生成药别嗦醇、非布司他的适应证与临床应用 |
| 呼吸系统疾病用药 | （一）镇咳药 | 877.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 878.代表药品 | 中枢性镇咳药可待因、福尔可定、喷托维林、右美沙芬、苯丙哌林的适应证与临床应用 |
| （二）祛痰药 | 879.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 880.代表药品 | 1. 恶心性祛痰药氯化铉、愈创甘油髄的适应证与临床应用 2. 黏痰溶解剂氨漠索、乙酰半胱氨酸的适应证与临床应用 3. 黏痰稀释剂梭甲司坦的适应证与临床应用 |
| （三）平喘药 | 881.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 呼 吸 系统 疾 病用药 | （三）平喘药 | 882. 代表药品 | （1）&2 肾上腺素受体激动剂沙丁胺醇、沙美特罗、福莫特罗、特布他林的适应证与临床应用  （2）M 胆碱受体拮抗剂异丙托漠铉、嚏托漠铉的适应证与临床应用   1. 黄噱吟类药物茶碱的适应证与临床应用 2. 过敏介质阻释剂色甘酸钠、酮替芬的适应证与临床应用 3. 肾上腺皮质激素布地奈德、氟替卡松、倍氯米松的适应证与临床应用 4. 白三烯受体阻断剂孟鲁司特的适应证与临床应用 5. 具有平喘作用的复方制剂沙美特罗替卡松、布地奈德福莫特罗粉吸入剂、吸入用复方异丙托漠铉溶液、复方异丙托漠铉气雾剂的适应证与临床应用 |
| 四  消 化 系统 疾 病用药 | （一）抗酸药和胃黏膜保护药 | 883. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 884. 代表药品 | 铝碳酸镁、枸橄酸姫钾、硫糖铝、吉法酯的适应证与临床应用 |
| （二）抑酸药 | 885. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 886. 代表药品 | 1. H2 受体拮抗剂法莫替丁、雷尼替丁的适应证与临床应用 2. 质子泵抑制剂奥美拉哩、埃索美拉哩（艾司奥美拉哩）、泮托拉哇的适应证与临床应用 3. 钾离子竞争性酸抑制剂沃诺拉赞的适应证与临床应用 4. 前列腺素类米索前列醇的适应证与临床应用 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 四  消化系统疾病用药 | （二）解痉药、胃肠动力药和治疗功能性胃肠病药 | 887.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 888.代表药品 | 1. 解痉药颠茄、阿托品、东其若碱的适应证与临床应用 2. 胃肠动力药多潘立酮、莫沙必利的适应证与临床应用 3. 治疗功能性肠道疾病的药物匹维漠铉、曲美布汀的适应证与临床应用 |
| （四）止吐药 | 889.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 890.代表药品 | 昂丹司琼、帕洛诺司琼、阿瑞匹坦的适应证与临床应用 |
| （五）肝胆毓用药 | 891.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 892.代表药品 | 1. 肝脏疾病用药双环醇、多烯磷脂酰胆碱、甘草酸二铉、硫普罗宁、水飞蓟宾葡甲胺的适应证与临床应用 2. 胆疾病用药熊去氧胆酸的适应证与临床应用 |
| （六）泻药和便秘治疗药 | 893.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 894.代表药品 | 乳果糖、聚乙二醇、聚卡波非钙、多库酯钠、普芦卡必利、利那洛肽的适应证与临床应用 |
| （七）止泻药、肠道抗感染药及肠道消炎药 | 895.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 四  消化系统疾病用药 | （七）止泻药、肠道抗感染药及肠道消炎药 | 896.代表药品 | 1. 肠道吸附剂蒙脱石的适应证与临床应用 2. 含碳水化合物的电解质补液盐的适应证与临床应用 3. 抗动力药洛哌丁胺的适应证与临床应用 4. 抗分泌药消旋卡多曲的适应证与临床应用 5. 微生态制剂地衣芽地杆菌活菌、双歧杆菌三联活菌的适应证与临床应用 6. 肠道抗感染药利福昔明的适应证与临床应用 7. 肠道抗炎药柳氮磺毗嚏、美沙拉秦（美沙拉嗪）的适应证与临床应用 |
| （A）助消化药 | 897.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 898.代表药品 | 乳酶生、胰酶的适应证与临床应用 |
| 五  心血管系统疾病用药 | （一）抗心律失常药 | 899.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 900.代表药品 | 作用于心血管系统离子通道的药物普罗帕酮、胺碘酮、索他洛尔、维拉帕米的适应证与临床应用 |
| （二）抗高血压药 | 901.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 902.代表药品 | 1. 肾素-血管紧张素系统抑制剂卡托普利、福辛普利、缴沙坦、厄贝沙坦、奥美沙坦、阿利吉仑的适应证与临床应用 2. 钙通道阻滞剂硝苯地平、非洛地平、氨氯地平、拉西地平的适应证与临床应用 3. &受体拮抗剂普荼洛尔、美托洛尔、比索洛尔、卡维地洛的适应证与临床应用 4. 其他抗高血压药利血平、甲基多巴、硝普钠的适应证与临床应用 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 五  心血管系统疾病用药 | （三）调节血脂药 | 903.药理作用与临床评价 | 分类与常用药品  药理作用、作用机制与作用特点具有临床意义的药物相互作用  典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 904.代表药品 | 主要降胆固醇的药物辛伐他汀、阿托伐他汀、瑞舒伐他汀、普罗布考、依折麦布的适应证与临床应用  主要降三酰甘油的药物非诺贝特、阿昔莫司的适应证与临床应用 |
| （四）抗心绞痛药 | 905.药理作用与临床评价 | 分类与常用药品  药理作用、作用机制与作用特点具有临床意义的药物相互作用  典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 906.代表药品 | 硝酸酯类药硝酸甘油、硝酸异山梨酯、单硝酸异山梨酯的适应证与临床应用 |
| （五）抗心力衰竭药物 | 907.药理作用与临床评价 | 分类与常用药品  药理作用、作用机制与作用特点具有临床意义的药物相互作用  典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 908.代表药品 | 强心昔类药地高辛的适应证与临床应用  沙库巴曲缎沙坦、米力农、伊伐布雷定的适应证与临床应用 |
| 六  血液系统疾病用药 | （一）抗血栓药 | 909.药理作用与临床评价 | 分类与常用药品  药理作用、作用机制与作用特点具有临床意义的药物相互作用  典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 910.代表药品 | 维生素 K 拮抗剂华法林的适应证与临床应用  肝素类肝素、达肝素钠、那屈肝素钙（那曲肝融）、依诺肝  1WWZ 证与临  抗血小板药阿司匹林、氯毗格雷的适应证与临床应用溶栓药阿替普酶的适应证与临床应用  直接凝血酶抑制剂达比加群酯的适应证与临床应用直接 Xa 因子抑制剂利伐沙班的适应证与临床应用 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 六血  液系统疾病用药 | （ 二） 抗出血药 | 911.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 912.代表药品 | 1. 抗纤维蛋白溶解药氨基己酸、氨甲环酸的适应证与临床应用 2. 维生素 K 樂 g 生素 Ki 的适应证与临床应用 3. 凝血因子人凝血因子皿、重组人凝血因子 IX 的适应证与临床应用 4. 蛇毒血凝药的适应证与临床防 5. 促血小板生成药重组人血小板生成素、艾曲泊帕乙醇胺的适应证与临床应用 |
| （ 三） 抗贫血药 | 913.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 914.代表药品 | 1. 铁剂硫酸亚铁、右旋糖酊铁的适应证与临床应用 2. 叶酸、维生素 B12 的适应证与临床应用 3. 重组人促红素的适应证与临床应用 |
| （ 四） 升白细胞药 | 915.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 916.代表药品 | 重组人粒细胞刺激因子、重组人粒细胞巨噬细胞刺激因子的适应证与临床应用 |
| 七利尿药和泌尿系统疾病用药 | （一）利尿药 | 917.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 918.代表药品 | 1. 祥利尿剂吠塞米、布美他尼、托拉塞米的适应证与临床应用 2. 嗟嗪类及类嗟嗪类利尿剂氢氯嗟嗪、呵达帕胺的适应证与临床应用 3. 留钾利尿剂螺内酯、氨苯蝶嚏的适应证与临床应用 4. 渗透性利尿剂甘露醇、甘油果糖的适应证与临床应用 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 七  利尿药和泌尿系统疾病用药 | （二）治疗良性前列腺增生症用药 | 919.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 920.代表药品 | （1）%受体拮抗剂坦洛新（坦索罗辛）、赛洛多辛的适应证与临床应用  （2）5a-还原酶抑制剂非那雄胺的适应证与临床应用 |
| （三）治疗膀胱过度活动症用药 | 921.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 922.代表药品 | M 受体拮抗药托特罗定、奥昔布宁的适应证与临床应用 |
| 八  内分泌系统疾病用药 | （一）下丘脑-垂体激素及朝关药物 | 923.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 924.代表药品 | 重组人生长激素、生长抑素、去氨加压素和促皮质素的适应证与临床应用 |
| （二）肾上腺糖皮质激素 | 925.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 926.代表药品 | 泼尼松、甲泼尼龙、地塞米松的适应证与临床应用 |
| （三）甲状腺激素类药物和抗甲状腺药物 | 927.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 928.代表药品 | 左甲状腺素、丙硫氧嚅嚏、甲筑咪哩的适应证与临床应用 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 八  内分泌系统疾病用药 | （四）胰岛素和其嶙响顺的药物 | 929. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 930.代表药品 | 1. 胰岛素类药物的适应证与临床应用 2. 双脈类二甲双脈的适应证与临床应用 3. 磺酰腿类格列美脈、格列本脈的适应证与临床应用 4. 促胰岛素分泌剂瑞格列奈的适应证与临床应用   （5）a-糖昔酶抑制剂阿卡波糖的适应证与临床应用   1. 噬哩烷二酮类毗格列酮的适应证与临床应用 2. 二肽基肽酶-4 抑制剂西格列汀的适应证与临床应用 3. 钠-葡萄糖协同转运蛋白-2 抑制剂达格列净的适应证与临床应用 4. 胰高血糖素样肽-1 受体激动剂艾塞那肽、利拉鲁肽的适应证与临床应用 |
| （五）调节骨代谢的药物 | 931. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 932.代表药品 | 碳酸钙、骨化三醇、阿仑麟酸钠、晚来麟酸、特立帕肽畦降钙素和雷洛昔芬的适应证与临床应用 |
| （六）抗肥胖症药 | 933. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 934.代表药品 | 奥利司他的适应证与临床应用 |

、

# 续表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大**  **单** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 九抗菌药物 | （一）抗菌药物总论 | 药理作用与临床评价 | 1. 抗菌药物与抗菌活性 2. 病原微生物的耐药性 3. 药理作用和PK/PD 特点 |
| （二）青霉素类抗菌药物 | 935.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 936.代表药品 | 青霉素、阿莫西林、革星青霉素的适应证与临床应用 |
| （三）头泡菌素类抗菌药物 | 937.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 938.代表药品 | 头抱哩林、头抱吠辛、头弛克洛、头砲克脂、头抱嚏脂头抱曲松、头抱他呢、头抱毗脂的适应证与临床应用 |
| （四）。-内酰胺酶抑制剂与 B-内酰胺类复方制剂抗菌药物 | 939.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 940.代表药品 | 阿莫西林克拉维酸钾、氨节西林舒巴坦、头抱哌酮舒巴坦、哌拉西林他哇巴坦的适应证与临床应用 |
| （五）碳青霉烯类抗菌药物 | 941.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 942.代表药品 | 亚胺培南西司他丁、美罗培南、厄他培南的适应证与临床应用 |
| （六）其他。-内酰胺类抗菌药物 | 943.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 944.代表药品 | 头如西丁、拉氧头砲、氨曲南的适应证与临床应用 |

、

# 续表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 九  抗 菌 药物 | （七）氨基糖昔类抗菌药物 | 945.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 946.代表药品 | 庆大霉素、阿米卡星的适应证与临床应用 |
| （八）大环内酯类抗菌药物 | 947.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 948.代表药品 | 红霉素、克拉霉素、阿奇霉素的适应证与临床应用 |
| （九）四环素类抗菌药物 | 949.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 950.代表药品 | 米诺环素、多西环素的适应证与临床应用 |
| （十）林可霉素类抗菌药物 | 951.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 952.代表药品 | 克林霉素的适应证与临床应用 |
| （十一）糖肽类抗菌药物 | 953.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 954.代表药品 | 万古霉素、替考拉宁的适应证与临床应用 |
| （十二）酰胺醇类抗菌药物 | 955.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 956.代表药品 | 氯霉素的适应证与临床应用 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单**  **元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 九  抗 菌药物 | （十三）哇诺酮类抗菌药物 | 957. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 958.代表药品 | 环丙沙星、左氧氟沙星、莫西沙星的适应证与临床应用 |
| （十四）硝基吠喃类抗菌药物 | 959. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 960.代表药品 | 吠喃妥因的适应证与临床应用 |
| （十五）硝基咪哩类抗菌药物 | 961. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 962.代表药品 | 甲硝哩、替硝哩、奥硝哩的适应证与临床应用 |
| （十六）磺胺类抗菌药物 | 963. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 964.代表药品 | 磺胺嚅嚏、复方磺胺甲噁哩的适应证与临床应用 |
| （十七）其他抗菌药物 | 965. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 966.代表药品 | 多黏菌素（多黏菌素B、多黏菌素 E）、磷霉素、利奈哩胺、替加环素的适应证与临床应用 |
| （十八）抗结核分枝杆菌药 | 967. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 九  抗菌药物 | （十八）抗结核分枝杆菌药 | 968.代表药品 | 异烟月井、利福平、毗嗪酰胺、乙胺丁醇的适应证与临床应用 |
| （十九）抗真菌药 | 969. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 970.代表药品 | 两性霉素B、氟康哩、伊曲康哩、伏立康哩、卡泊芬净、氟胞嚅嚏的适应证与临床应用 |
| 十  抗 病 毒药物 | （一）抗疱疹病毒药 | 971. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 972.代表药品 | 阿糖腺昔、阿昔洛韦、更昔洛韦、麟甲酸钠适应证与临床应用 |
| （二）抗赫病毒药 | 973. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 974.代表药品 | 1. 神经氨酸酶抑制剂奥司他韦的适应证与临床应用 2. 非糖基化基质蛋白抑制剂金刚乙胺的适应证与临床应用 |
| （三）抗逆转录病毒药 | 975. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 976.代表药品 | 1. 核昔类逆转录酶抑制药去羟肌昔、司他夫定、阿巴卡韦的适应证与临床应用 2. 非核首类逆转录酶抑制药奈韦拉平的适应证与临床应用 3. 蛋白酶抑制药薊地那韦的适应证与临床应用 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 十  抗病毒药物 | （四）抗肝炎病毒药 | 977. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 978.代表药品 | 1. 抗乙型肝炎药恩替卡韦、替诺福韦酯、替比夫定、聚乙二醇干扰素 a-2a 的适应证与临床应用 2. 抗丙型肝炎药索磷布韦维帕他韦、利巴韦林的适应证与临床应用 |
| 十  抗寄生虫药物 | （一）抗疟药 | 979. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 980.代表药品 | 1. 控制疟疾症状的抗疟药双氢青蒿素、蒿甲醍、奎宁的适应证与临床应用 2. 防止复燃与传播及预防疟疾的药物伯氨喳、乙胺疇喋的适应证与临床应用 3. 与抗疟药联合应用的药物磺胺多辛，氨苯飒的适应证与临床应用 |
| （二）抗肠蠕虫药 | 981. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 982.代表药品 | 1. 抗血吸虫药毗唾酮的适应证与临床应用 2. 抗肝吸虫药三氯苯达哩的适应证与临床应用 3. 抗丝虫药乙胺嗪、伊维菌素的适应证与临床应用 4. 驱肠虫药哌嗪、嗟嚅嚏的适应证与临床应用 5. 广谱驱肠虫和杀虫药阿苯达哩、甲苯咪哩、左旋咪哩的适应证与临床应用 6. 驱绦虫药氯硝柳胺的适应证与临床应用 7. 其他抗蠕虫药三苯双膨的适应证与临床应用 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 十  抗 寄 生虫药物 | （二）抗原虫药 | 983. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 984.代表药品 | 1. 抗阿米巴药双碘喳嘛的适应证与临床应用 2. 抗利什曼原虫药葡萄糖酸镣钠的适应证与临床应用 |
| 十  抗 肿 瘤药物 | （一）直接影响 DNA 结构和功能的药物 | 985. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 986.代表药品 | 1. 破坏 DNA 的烷化剂环磷酰胺、唾替哌、替莫哩胺的适应证与临床应用 2. 破坏 DNA 的钳类化合物顺钳、卡钳、奥沙利钳的适应证与临床应用 3. 破坏 DNA 的抗生素丝裂霉素、博来霉素的适应证与临床应用 4. 拓扑异构酶抑制剂羟喜树碱、拓扑替康、依托泊昔的适应证与临床应用 |
| （二）干扰核酸生物合成的药物 | 987. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 988.代表药品 | 氟尿嚥嚏、卡培他滨、阿糖胞背、甲氨蝶吟、吉西他滨、培美曲塞、替吉奥的适应证与临床应用 |
| （三）干扰转录过程和阻止  RNA 合成的药物 | 989. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 990.代表药品 | 多柔比星的适应证与临床应用 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 十  抗 肿 瘤药物 | （四）抑制蛋白质合成与功能的药物 | 991. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 992.代表药品 | 长春新碱、长春瑞滨、紫杉醇、多西他赛、高三尖杉酯碱的适应证与临床应用 |
| （五）调解体内激素平衡药物 | 993. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 994.代表药品 | 他莫昔芬、来曲哩、依西美坦、氟维司群、氟他胺、戈舍瑞林的适应证与临床应用 |
| （六）靶向抗肿瘤药物 | 995. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 996.代表药品 | 1. 络氨酸激酶抑制剂吉非替尼、厄洛替尼、伊马替尼的适应证与临床应用 2. 单克隆抗体贝伐珠单抗、利妥昔单抗、曲妥珠单抗的适应证与临床应用 |
| （七）免疫治疗药物 | 997. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 998.代表药品 | 帕博丽珠单抗、纳武利尤单抗的适应证与临床应用 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 十蛹 W 类  、盐类  、酸碱平衡调节药物与营养药物 | （一）糖类、盐类、酸碱平衡药 | 999.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 1000. 代表药品 | 1. 糖类：葡萄糖、二磷酸果糖的适应证与临床应用 2. 盐类：氯化钠、氯化钾、氯化钙、门冬氨酸钾镁的适应证与临床应用 3. 酸碱平衡调节药：乳酸钠的适应证与临床应用 |
| （二）维生素类药 | 1001. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 1002. 代表药品 | 维生素 A、维生素E、维生素 Bi、维生素B6、维生素C 的适应证与临床应用 |
| （二）肠内营养药 | 1003. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 1004. 代表药品 | 1. 通用型肠内营养药肠内营养粉剂（TP）的适应证与临床应用 2. 疾病特异型肠内营养药肠内营养乳剂（TPF-D）的适应证与临床应用 |
| （四）肠外营养药 | 1005. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 1006. 代表药品 | 1. 氨基酸类制剂复方氨基酸注射液（18AA）、复方氨基酸注射液（6AA）、复方氨基酸注射液（9AA）的适应证与临床应用 2. 脂肪乳制剂中/长链脂肪乳注射液（C8-24）的适应证与临床应用 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 十四  生殖系统  、性激素及生育用药 | （一）女性激素类 | 1007.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 1008.代表药品 | 1. 雌激素类戊酸雌二醇的适应证与临床应用 2. 孕激素类黄体酮、甲羟孕酮、地屈孕酮的适应证与临床应用 |
| （二）子宫颈局部用药 | 1009.药理作用与临床评价 | 1. 药理作用 2. 典型不良反应和特殊人群用药 |
| 1010.代表药品 | 聚甲酚磺醛、干扰素a2a 的适应证与临床应用 |
| （三）退乳药 | 1011.药理作用与临床评价 | 1. 药理作用与作用特点 2. 具有临床意义的药物相互作用 3. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 1012.代表药品 | 漠隐亭的适应证与临床应用 |
| （四）促性腺激素 | 1013.药理作用与临床评价 | 1. 药理作用与作用特点 2. 具有临床意义的药物相互作用 3. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 1014.代表药品 | 绒促性素的适应证与临床应用 |
| （五）促性腺激素释放激素类似物 | 1015.药理作用与临床评价 | 1. 药理作用与作用特点 2. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 1016.代表药品 | 戈那瑞林的适应证与临床应用 |
| （六）女性激素类避孕药 | 1017.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 1018.代表药品 | 1. 短效口服避孕药左焕诺孕酮、去氧孕酮、孕二烯酮、双焕失碳酯的适应证与临床应用 2. 长效避孕药羟孕酮、庚酸焕诺酮的适应证与临床应用 3. 事后避孕药米非司酮的适应证与临床应用 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 十四  生殖系统  、性激素及生育用药 | （七）女性用阴道杀精药 | 1019.药理作用与临床评价 | 1. 药理作用 2. 典型不良反应和禁忌 |
| 1020.代表药品 | 壬苯醇醵的适应证与临床应用 |
| （八）男用避孕药 | 1021.药理作用与临床评价 | 1. 药理作用 2. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 1022.代表药品 | 棉酚的适应证与临床应用 |
| （九）子宫收缩药及引产药 | 1023.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用与作用特点 |
| 1024.代表药品 | 1. 垂体后叶制剂缩宫素、卡贝缩宫素的适应证 2. 麦角制剂麦角新碱的适应证 3. 前列腺素类卡前列素氨丁三醇、米索前列醇的适应证 4. 促进子宫颈成熟的药物普拉睾酮的适应证 |
| （十）抗早产药物 | 1025.药理作用与 | 药理作用与作用特点 |
| 1026.代表药品 | 利托君、硫酸镁的适应证 |
| （十一）雄激素类和男性生殖系统用药 | 1027.药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 1028.代表药品 | 1. 雄激素及睾酮衍生物十一酸睾酮、达那哩的适应证与临床应用 2. 治疗勃起功能障碍药西地那非的适应证与临   床应用 |
| 十五眼科、耳鼻喉科用药 | （一）抗眼部细菌感染药 | 1029.药理作用与 | 药理作用与作用机制 |
| 1030.代表药品 | 妥布霉素、氯霉素、红霉素、夫西地酸、左氧氟沙星眼用制剂的适应证与临床应用 |
| （二）抗眼部病毒感染药 | 1031.药理作用与 | 药理作用与作用机制 |
| 1032.代表药品 | 阿昔洛韦、更昔洛韦、重组人干扰素 a2b 眼用制剂的适应证与临床应用 |
| （三）降眼压药 | 1033.药理作用与临床评价 | 1. 药理作用 2. 具有临床意义的药物相互作用 3. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
| 十五眼科  、  耳鼻喉科用药 | （三）降眼压药 | 1034.代表药品 | 毛果芸香碱、唾吗洛尔眼用制剂的适应证与临床应用 |
| （四）散瞳药 | 1035. 药理作用与临床评价 | 1. 药理作用 2. 具有临床意义的药物相互作用 3. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 1036.代表药品 | 硫酸阿托品、复方托毗卡胺眼用制剂的适应证与临床应用 |
| （五）治疗干眼症的药物 | 1037. 药理作用与临床评价 | 1. 药理作用与作用特点 2. 具有临床意义的药物相互作用 3. 典型不良反应和禁忌 |
| 1038.代表药品 | 卡波姆眼用制剂的适应证与临床应用 |
| （六）治疗视网膜黄斑变性的药物 | 1039. 药理作用与临床评价 | 1. 药理作用 2. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 1040.代表药品 | 雷珠单抗眼用制剂的适应证与临床应用 |
| （七）眼科局部麻醉药及诊断用药 | 1041. 药理作用与临床评价 | 1. 药理作用与作用特点 2. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 1042.代表药品 | 丙美卡因眼用制剂的适应证与临床应用 |
| （八）耳鼻喉科疾病用药 | 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 十六  皮肤及外用药物 | （一）皮肤寄生虫感染治疗药 | 1043. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 1044.代表药品 | 林旦、克罗米通、莫匹罗星的适应证与临床应用 |
| （二）痙疮治疗药 | 1045. 药理作用与临床评价 | 1. 分类与常用药品 2. 药理作用、作用机制与作用特点 3. 具有临床意义的药物相互作用 4. 典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 1046.代表药品 | 过氧苯甲酰、维 A 酸、阿达帕林的适应证与临床应用 |

**续表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大单元** | **小单元** | **细目** | **要点** |
|  |  |  | （1）分类与常用药品 |
|  |  | 1047. 药理作用与 | （2）药理作用、作用机制与作用特点 |
|  | （三）皮肤真菌感染 | 临床评价 | （3）具有临床意义的药物相互作用 |
|  | 治疗药 |  | （4）典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
|  |  | 1048.代表药品 | 制霉菌素、克霉哩、咪康哩、联苯节哩、特比荼芬、环毗酮胺的适应证与临床应用 |
|  |  |  | （1）分类与常用药品 |
|  |  | 1049. 药理作用与 | （2）药理作用、作用机制与作用特点 |
|  | （四）皮肤用糖皮质 | 临床评价 | （3）具有临床意义的药物相互作用 |
|  | 激素药 |  | （4）典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
|  |  | 1050.代表药品 | 糠酸莫米松、丁酸氢化可的松、曲安奈德、卤米松的适应证与临床应用 |
|  |  |  | （1）分类与常用药品 |
| 十 |  | 1051. 药理作用与 | （2）药理作用、作用机制与作用特点 |
| 六 | （五）增色素药 | 临床评价 | （3）具有临床意义的药物相互作用 |
| 皮 肤 及 外 |  |  | （4）典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
| 用药物 |  |  |  |
| 1052.代表药品 | 甲氧沙林的适应证与临床应用 |
|  |  |  | （1）分类与常用药品 |
|  |  | 1053. 药理作用与 | （2）药理作用、作用机制与作用特点 |
|  |  | 临床评价 | （3）具有临床意义的药物相互作用 |
|  | （六）治疗银屑病药 |  | （4）典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
|  |  | 1054.代表药品 | 煤焦油、地蔥酚、卡泊三醇、鱼石脂、阿维A 酯、他扎罗汀的适应证与临床应用 |
|  |  |  | （1）分类与常用药品 |
|  |  | 1055. 药理作用与 | （2）药理作用、作用机制与作用特点 |
|  |  | 临床评价 | （3）具有临床意义的药物相互作用 |
|  | （七）消毒防腐药 |  | （4）典型不良反应、禁忌和特殊人群用药 |
|  |  | 1056.代表药品 | 过氧乙酸、聚维酮碘、氯己定、戊二醛、依沙卩丫嚏、硼酸的适应证与临床应用 |