**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 |