

#### 第一单元 药物作用的基本原理

细目一: 药物对机体的作用

要点:

- 1. 药物作用的基本规律(选择性、量-效关系)
- 2. 药物的不良反应

细目二: 机体对药物的作用

要点:

- 1. 药物的吸收、分布、代谢、排泄及其影响因素
- 2. 半衰期和连续多次给药的药-时曲线

细目三:影响药物效应的因素

药物的相互作用 (药动学因素、药效学因素、配伍禁忌)

第二单元 拟胆碱药

细目一: M 受体兴奋药

要点:

毛果芸香碱的作用、应用、不良反应

JINYINGJIE.COM 细目二: 抗胆碱酯酶药

新斯的明的作用、应用、不良反应

第三单元 有机磷酸酯类中毒与解救

要点:

- 1. 中毒解救原则
- 2. 胆碱酯酶复活药种类及常用药
- 3. 氯解磷定的作用、应用

第四单元 抗胆碱药

细目一: 阿托品类生物碱

- 1. 阿托品的作用、应用、不良反应、禁忌证
- 2. 东莨菪碱的作用及应用























3. 山莨菪碱的作用及应用

细目二: 阿托品的人工合成代用品

要点:

- 1. 眼科常用药
- 2. 解痉常用药

第五单元 拟肾上腺素药

细目一: 去甲肾上腺素、间羟胺

要点:

- 1. 去甲肾上腺素的作用、应用、不良反应
- 2. 间羟胺的作用、应用

细目二: 肾上腺素

要点:

肾上腺素的作用、应用、不良反应

细目三: 异丙肾上腺素

要点:

异丙肾上腺素的作用、应用、不良反应

细目四: 多巴胺

要点:

YINGJIE.COM 多巴胺的作用、应用

第六单元 抗肾上腺素药

细目一: α 受体阻滞药

要点:

酚妥拉明的作用、应用

细目二: β 受体阻滞药

要点:

β受体阻滞药的分类、作用、应用、不良反应

第七单元 镇静催眠药

细目: 苯二氮草类

1. 苯二氮草类分类及常用药























2. 地西泮的作用、应用、不良反应

#### 第八单元 抗癫痫药

#### 要点:

- 1. 苯妥英钠的作用、应用
- 2. 常见抗癫痫药的应用

# 第九单元 抗精神失常药

细目一: 抗精神分裂症药

#### 要点:

- 1. 抗精神分裂症药物的分类及常用药
- 2. 氯丙嗪的作用、应用、不良反应

#### 细目二: 抗抑郁症药

#### 要点:

- 1. 抗抑郁药的分类、常用药
- 2. 氟西汀、丙咪嗪的作用、应用、不良反应

#### 第十单元 抗帕金森病药

#### 要点:

- 1. 左旋多巴的作用、应用
- 2. 卡比多巴的作用、应用
- 3. 苯海索的作用、应用

#### 第十一单元 镇痛药

#### 细目一: 吗啡

要点: 吗啡的作用、应用、不良反应、禁忌证

## NYINGJIE.COM 细目二:人工合成镇痛药

- 1. 哌替啶的作用特点、应用
- 2. 其他常用镇痛药作用特点

#### 第十二单元 解热镇痛药

### 细目一: 阿司匹林

要点: 阿司匹林的作用、应用、不良反应

细目二: 其他解热镇痛药





















对乙酰氨基酚、布洛芬、塞来昔布的作用特点、应用

第十三单元 抗组胺药

细目一: H<sub>1</sub>受体阻滞药

要点:

常用HI受体阻滞药的作用、应用

细目二: H2受体阻滞药

要点:

1. 常用 H。受体阻滞剂的作用、应用

第十四单元 利尿药、脱水药

细目一: 利尿药

要点:

- 1. 利尿药的分类和常用药
- 2. 呋塞米的作用、应用、不良反应
- 3. 氢氯噻嗪的作用、应用及不良反应
- 4. 螺内酯、氨苯蝶啶的作用、应用、不良反应

细目二: 脱水药

要点:

- 1. 脱水药的特点及常用药
- 2. 甘露醇的作用、应用、不良反应

第十五单元 抗高血压药

细目一: 利尿降压药

要点:

氢氯噻嗪的降压作用、应用、不良反应

细目二: 肾素-血管紧张素系统抑制药

要点:

- 1. 肾素-血管紧张素系统抑制药种类特点及常用药
- 2. 卡托普利的作用、应用、不良反应
- 3. 氯沙坦的作用、应用、不良反应

细目三: β 受体阻滞药

























普萘洛尔的降压作用、应用、不良反应

细目四: 钙通道阻滞药

要点:

- 1. 钙通道阻滞药的种类特点及常用药
- 2. 硝苯地平的降压作用、应用、不良反应

细目五: α, 受体阻滞药

要点:

哌唑嗪的降压作用、应用、不良反应

细目六:交感神经末梢阻滞药

要点:

利血平的降压作用、应用、不良反应

细目七: 中枢降压药

要点:

可乐定的降压作用、应用、不良反应

细目八: 血管扩张药

要点:

肼屈嗪、硝普钠的降压作用、应用、不良反应

细目九: 抗高血压药物的合理应用

要点:

抗高血压药物的选药、联合用药

第十六单元 抗心律失常药

- 1. 抗心律失常药的分类及常用药
- 2. 奎尼丁的作用、应用
- 3. 利多卡因、苯妥英钠的作用、应用
- 4. 普罗帕酮的作用、应用
- 5. 普萘洛尔的作用、应用
- 6. 胺碘酮的作用、应用
- 7. 维拉帕米的作用、应用























#### 第十七单元 抗慢性心功能不全药

细目一: 强心苷类

要点:

强心苷类的常用药物、作用、应用、不良反应及其防治

细目二:减负荷药

要点:

- 1. 利尿药的作用特点、常用药物
- 2. 血管扩张药的作用特点、常用药物

细目三:血管紧张素转化酶抑制药(ACEI)和血管紧张素II受体(AT<sub>1</sub>)阻滞药

要点:

ACEI 制剂和 AT<sub>1</sub>阻滞药的作用特点

细目四: β 受体阻滞药

常用的β受体阻滞药

第十八单元 抗心绞痛药

细目一: 硝酸酯类

要点:

- 1. 硝酸脂类药物的常用药
- 2. 硝酸甘油的作用、应用、不良反应

细目二: β 受体阻滞药

要点:

β受体阻滞药抗心绞痛的作用、应用、常用药物

NYINGJIE.COM 细目三: 钙通道阻滞药

钙通道阻滞药的抗心绞痛作用、应用、常用药物

第十九单元 血液系统药

细目一: 抗贫血药

- 1. 铁制剂的应用、不良反应
- 2. 叶酸、维生素 B<sub>12</sub>的作用、应用













细目二: 止血药

要点:

维生素K的作用、应用

细目三: 抗凝血药

要点:

- 1. 肝素的作用、应用、不良反应
- 2. 香豆素类药物的作用、应用、不良反应

细目四:纤维蛋白溶解药

要点:

常用纤维蛋白溶解药的作用、应用

细目五: 抗血小板药

要点:

常用抗血小板药的作用、应用

第二十单元 消化系统药

细目一: 抗消化性溃疡药

要点:

- 1. 抗酸药种类及常用药
- 2. H<sub>2</sub>受体阻滞药的作用、应用
- 3. 常用质子泵抑制药的作用、应用
- 4. 常用黏膜保护药的作用、应用
- 5. 抗幽门螺杆菌药的分类及常用药

细目二: 止吐药

要点:

- 1. 止吐药分类和常用药
- 2. 多潘立酮的作用、应用、不良反应

第二十一单元 呼吸系统药

细目一: 镇咳药

要点:

镇咳药分类、常用药

细目二: 祛痰药

















祛痰药的分类、常用药

#### 细目三: 平喘药

要点:

- 1. 常用β₂受体激动药、平喘作用特点、应用
- 2. 氨茶碱的作用、应用、不良反应
- 3. 常用抗过敏平喘药的作用、应用
- 4. 糖皮质激素的平喘作用、应用及其主要不良反应

#### 第二十二单元 糖皮质激素

要点:

- 1. 糖皮质激素的分类及常用药物
- 2. 糖皮质激素的药理作用、应用、不良反应、禁忌症

#### 第二十三单元 抗甲状腺药

要点:

常用硫脲类的作用、应用、不良反应

第二十四单元 降血糖药

细目一:降糖药的分类

要点:

降糖药的分类及常用药物

细目二:胰岛素

要点:

胰岛素的常用制剂、作用、应用、不良反应

INYING JIE.COM 细目三:口服降血糖药

- 1. 常用磺酰脲类药物的作用、应用、不良反应
- 2. 二甲双胍的作用、应用、不良反应
- 3. 常用α-葡萄糖苷酶抑制药的作用、应用、不良反应
- 4. 常用胰岛素增效药的作用、应用

第二十五单元 合成抗菌药

细目一: 氟喹诺酮类药物





















常用氟喹诺酮类药物抗菌作用、应用、不良反应

细目二:磺胺类药物

要点:

磺胺类药物特点

细目三: 甲氧苄啶(TMP)

要点:

甲氧苄啶的抗菌增效作用、复方制剂

细目四: 硝咪唑类

要点:

甲硝唑、替硝唑的作用、应用、不良反应 以 NAXINGJIE.C◎M

细目五: 硝基呋喃类

呋喃唑酮、呋喃妥因的应用

第二十六单元 抗生素

细目一: 青霉素类

要点:

- 1. 青霉素 G 的抗菌作用、应用、不良反应及过敏性休克的防治
- 2. 常用半合成青霉素抗菌作用、应用

细目二: 头孢菌素类

要点:

常用头孢菌素类药物抗菌应用、应用、不良反应

INYING JIE.COM 细目三: 大环内酯类

要点:

- 1. 大环内酯类药物的分类及常用药物
- 2. 阿奇霉素的抗菌作用、应用、不良反应

细目四: 林可霉素类

要点:

林可霉素与克林可霉素的抗菌作用、应用、不良反应

细目五: 氨基糖苷类

























常用氨基糖苷类的抗菌作用、应用、不良反应

细目六: 四环素类、氯霉素

要点:

四环素、氯霉素抗作用特点

第二十七单元 抗真菌药与抗病毒药

细目一: 抗真菌药

要点:

常用抗真菌药物作用特点、应用

细目二: 抗病毒药

要点:

- 1. 抗病毒药物的分类
- 2. 阿昔洛韦、利巴韦林的作用、应用

第二十八单元 抗菌药物的耐药性

要点:

- 1. 抗菌药耐药性产生的原因和危害
- 2. 降低抗菌药耐药性的措施

第二十九单元 抗结核病药

要点:

- 1. 抗结核病药物的分类及常用药物
- 2. 异烟肼的药动学特点、应用、不良反应
- 3. 利福平的抗菌作用、应用
- 4. 链霉素的抗结核病作用特点
- 5. 乙胺丁醇的应用、不良反应
- 6. 抗结核药的合理应用

第三十单元 抗恶性肿瘤药

- 1. 抗恶性肿瘤药物的分类及常用药物
- 2. 抗恶性肿瘤药物的主要不良反应





















