



2024 主管护师《医院感染护理学》教材变动情况汇总

| 章 | 节 | 2023 年教材（修改前） | 2024 年教材（修改后） |
|----------------|----------------|--|---|
| 第一章医院感染护理学绪论 | 第一节医院感染的基本概念 | 我国卫生部……2001 年颁布实施。 | 替换为： 2006 年施行的《医院感染管理办法》中关于 |
| | | 已开始或入院时已存在的感染 | 已 存在 或入院时 处于潜伏期 的感染 |
| | | (二) 下列情况不属于医院感染 4. 入院时已存在的感染在住院期间出现并发症或扩散 | (二) 下列情况不属于医院感染 4. 原有的慢性感染在院内急性发作 |
| 第二章医院感染的微生物学原理 | 第二节微生物的平衡与失衡 | 微生的平衡 | 微 生态 的平衡 |
| | 第四节医院感染中常见的病原体 | 三、医院感染中常见的其他病原体 诸 如病毒 | 三、医院感染中常见的其他病原体 诺 如病毒 |
| 第三章医院感染监测 | 第一节医院感染监测的类型 | 及 | 、抗菌药物应用与 |
| | 第二节医院感染监测方法 | 调查期间病人数 | 观察期间实际调查的住院病人数 |
| 第四章消毒与灭菌 | 第三节消毒、灭菌效果监测 | 3. 生物监测 每周监测 1 次；紧急情况灭菌植入型器械时。 | 3. 生物监测 每周监测 1 次；紧急情况灭菌植入型器械时， 应每批次监测一次。 |
| 第五章手、皮肤的清洁和消毒 | 第一节手卫生 | 暂住菌 | 暂 居 菌（ 本部分全部修改 ） |
| | | 外科手消毒… 肥皂(皂液) 和流动水洗手，… 杀灭手部… | 外科手消毒… 洗手液(肥皂) 和流动水洗手 前臂至上臂下 1/3 ，… 杀灭前臂至上臂下 1/3 |
| | | 2. 洗手设施…(2)肥皂… 每周 清洁消毒。 | 小标题后补充： 中华人民共和国国家卫生健康委员会于 2019 年发布、2020 年实施的《医务人员手卫生规范》： 2. 洗手设施…(2)肥皂… 定期 清洁消毒。 |
| 第七章隔离与防护 | 第一节隔离的基本原理和技术 | 有创操作中或近距离接触病人通过空气传播的呼吸道传染病时 | 替换为： 手术室工作或护理免疫功能低下病人，进行体腔穿刺等操作通过空气传播 或近距离接触经飞沫传播 的呼吸道传染病病人时 |



| | | | |
|--------------|-------------------|--|---|
| | | 排泄物、污染的敷料、引流物 | 排泄物、 呕吐物 、 污染物品 、 引流物 |
| | 第三节特殊感染预防 | (二) 对经飞沫传播疾病的隔离预防 细菌性脑膜炎 2. 外科口罩 | (二) 对经飞沫传播疾病的隔离预防 流行性腮腺炎 2. 医用防护口罩 |
| 第八章合理使用抗菌药物 | 第二节抗菌药物的管理和合理使用原则 | 二、抗菌药物合理应用的原则 抗菌药物 程 程 | 二、抗菌药物合理应用的原则 抗菌药物 疗 程 |
| | | 二、抗菌药物合理应用的原则 (6) 1) 单一药物难... | 二、抗菌药物合理应用的原则 (6) 1) 删除整条 |
| | | 二、抗菌药物合理应用的原则 (6) 5) 单一抗菌药物不能控制的需氧菌及厌氧菌混合感染， 两重 或 两重 以上病原菌感染 | 二、抗菌药物合理应用的原则 (6) 2) 单一抗菌药物不能控制的 严重感染 ，需氧菌及厌氧菌混合感染， 两种 或 两种 以上病原菌感染， 以及多重耐药菌或泛耐药菌感染 。 |
| | 第三节抗菌药物在外科的预防应用 | 1. 清洁手术可考虑预防用药：①..... 异物植入手术，.....②手术范围大.....③高龄。 | 1. 清洁手术 异物植入手术作为②，②改为③， ③手术范围大、时间长、 污染机会增加 。③改为④④有 感染高危因素 ，如 高龄或免疫缺陷 等 |
| | | 术前 0.5-2 小时 失血量大 和手术结束后 4 小时 | 皮肤、黏膜 切开前 0.5-1 小时 失血量 超过 1500ml 删除 |
| 第九章医院感染与护理管理 | 第一节常见医院感染的预防与护理 | 表浅切口 深部切口 90 天 | 切口浅部组织 （本段全部修改） 切口深部组织 （本段全部修改） 1 年 （本段全部修改） |