

## 第六篇 护理健康教育学

### 第三章 健康传播的方法与技巧

#### 第二节 人际传播

一、人际传播的特点（2023年变化）P1020

2022年：人际传播是信息在个体…以下三点：

2023年：删除这句话

### 第四章 健康教育的步骤

#### 第一节 健康教育诊断

一、健康教育诊断的概念（2023年变化）P1025

2022年：一、概念

2023年：一、健康教育诊断的概念

二、健康教育诊断的基本步骤（2023年变化）P1025

2022年：二、基本步骤

2023年：二、健康教育诊断的基本步骤

### 第五章 医院健康教育

#### 第一节 医院健康教育的基本概念

一、医院健康教育的概念（2023年变化）P1030

2022年：一、概念

2023年：一、医院健康教育的概念

二、医院健康教育的意义（2023年变化）P1030

2022年：二、意义

2023年：二、医院健康教育的意义

#### 第二节 病人健康教育

一、病人健康教育的分类及内容（2023年变化）P1030

2022 年：一、分类及内容

2023 年：一、**病人健康教育的分类及内容**

二、病人健康教育的实施程序（**2023 年变化**）P1031

2022 年：二、实施程序

2023 年：二、**病人健康教育的实施程序**

## 第七篇 医院感染护理学

### 第四章 消毒与灭菌

#### 四、常用的消毒灭菌方法

##### （一）压力蒸汽灭菌

3. 灭菌前物品准备（**2023 年变化**）P1044

2022 年：（1）清洗：机械清洗适用于…初步处理。（2）消毒：也可采用…进行消毒。（3）干燥：根据器械的材质…进行干燥。（4）器械检查与保养：器械表面及其关节…等安全性检查；不应使用液体石蜡…作为润滑剂。（5）包装：①包装前应依据……破坏时应可识别。

2023 年：（1）清洗：机械清洗适用于…初步处理。（2）消毒：也可采用…进行消毒。（3）干燥：根据器械的材质…进行干燥。（4）器械检查与保养：器械表面及其关节…等安全性检查；不应使用液体石蜡…作为润滑剂。（5）包装：①包装前应依据……破坏时应可识别。

以上内容均删除！

5. 灭菌后处理（**2023 年变化**）P1044

2022 年：（1）储存：消毒后直接使用的…专架存放。

2023 年：（1）储存：**这句话删除。**

##### （二）干热灭菌（**2023 年变化**）P1044

2022 年：采用干热灭菌器…温度应 $\leq 170^{\circ}\text{C}$ 。

2023 年：**这一段删除。**

(四) 化学消毒剂

1. 戊二醛 (2023 年变化) P1044

2022 年：消毒方法：……规定进行。

2023 年：删除这段话。

1. 戊二醛 (2023 年变化) P1045

2022 年：(6) 在 20-25℃ 温度下…… $\leq 14$  天。

2023 年：删除。

2. 邻苯二甲醛 (2023 年变化) P1045

2022 年：消毒方法：……作用 5-12 分钟。

2023 年：删除。

2. 邻苯二甲醛 (2023 年变化) P1045

2022 年：(4) 消毒液连续使用应 $\leq 14$  天。

2023 年：删除。

3. 过氧乙酸 (2023 年变化) P1045

2022 年：消毒方法：……2 小时。

2023 年：删除。

4. 过氧化氢 (2023 年变化) P1045

2022 年：消毒方法：……作用 60 分钟。

2023 年：删除。

5. 含氯消毒剂 (2023 年变化) P1045

2022 年：消毒方法：……作用 2 小时候排放。

2023 年：删除。

6. 醇类消毒剂（2023 年变化）P1045

2022 年：消毒方法：……进行表面擦拭消毒。

2023 年：删除。

7. 含碘类消毒剂

（1）碘伏（2023 年变化）P1045

2022 年：消毒方法：……产品的规定时间。

2023 年：删除。

（2）碘酊（2023 年变化）P1046

2022 年：消毒方法：……溶液脱碘。

2023 年：删除。

（3）复方碘伏消毒液（2023 年变化）P1046

2022 年：消毒方法：……毒副作用。

2023 年：删除。

8. 氯己定（2023 年变化）P1046

2022 年：消毒方法：……使用说明。

2023 年：删除。

9. 季氨盐类（2023 年变化）P1046

2022 年：消毒方法：……规定时间。

2023 年：删除。

（五）清洗（2023 年变化）P1046

2022 年：（五）清洗……

2023 年：删除（五）清洗所有内容。

## 第八篇 护理管理学

### 第五章 护理人力资源管理

#### 第二节 护理人力资源配置与排班

#### 四、护理人员的排班

##### （四）排班的方法

##### 1. 每日三班制排班法（2023 年变化）P1091

2022 年：一般由 7-8 名护士…………需要的人力多。

2023 年：删除。添加根据工作规律…护理人力。

##### 2. 每日二班制排班法（2023 年变化）P1091

2022 年：1 个或多个护士；同时上下班……物品交接；优点：……不充沛的现象。

2023 年：删除。添加根据护理工作量……护理人力。