

## 第一篇 基础知识

### 第五章 天然药物化学

#### 第六节 萜类与挥发油 (2023 年变化)

##### 一、萜类化合物

2022 年: 青嵩素琥珀单酯

2023 年: 青蒿琥酯

## 第六章 药物化学

### 第二节 麻醉药

#### 一、全身麻醉药

##### (二) 全身麻醉药的重点药物

##### 羟丁酸钠 (2023 年变化)

2022 年: 本品的麻醉作用较弱, 但毒性小, 无镇痛和肌松作用。可配合其他麻醉药或安定药使用, 用于**诱导麻醉或维持麻醉**。现也属于第一类精神药品管理。

2023 年: 本品的麻醉作用较弱, 但毒性小, 无镇痛和肌松作用。可配合其他麻醉药或安定药使用, 用于**麻醉诱导或麻醉维持**。现也属于第一类精神药品管理。

#### 第三节 镇静催眠药、抗癫痫药和抗精神失常药

#### 一、镇静催眠药

##### (四) 镇静催眠药的重点药物

##### 硫喷妥钠 (2023 年变化)

2022 年: 常用于静脉麻醉、**诱导麻醉**、基础麻醉、抗惊厥及复合麻醉等。

2023 年: 常用于静脉麻醉、**麻醉诱导**、基础麻醉、抗惊厥及复合麻醉等。

#### 三、抗精神病药 (2023 年变化)

2022 年: 二苯并氮草类

2023 年: 二苯并氮**杂**草类

##### (二) 二苯并氮杂草类的重点药物 (2023 年变化)

2022 年: (二) 二苯并氮草类重点药物

2023 年: (二) 二苯并氮**杂**草类重点药物

#### 四、抗抑郁药 (2023 年变化)

2022 年: 选择性 5-羟色胺重摄取抑制剂

2023 年: 5-羟色胺选择性重摄取抑制剂

## 第七章 药物分析

### 第一节 药品质量标准

#### 二、《中国药典》

原“pharmacopoeia……of China”

改为“Chinese pharmacopoeia”

#### 三、药品质量标准分析方法验证

##### (一) 专一性

##### 3. 含量测定和杂质测定方法的专一性

原“以说明专属性”

改为“以说明专一性”

##### (七) 范围

##### 1. 概念

原“高低限浓度”

改为“高低浓度”

#### 四、药品检验的任务与程序

##### (一) 药品检验的任务和技术要求

##### 2. 样品检验和标准复核

##### 1) 定量分析方法

原“专属性”

改为“专一性”

##### 3) 定性分析方法

原“专属性”

改为“专一性”

### 第二节 药物的鉴别

#### 一、物理常数鉴别法

原“比旋度”

改为“旋光度”

### 第七节 体内药物分析

### 三、生物样品测定方法的基本要求

#### (六) 稳定性

原“抗凝血剂”

改为“抗凝剂”



正保医学教育网

www.med66.com