

## 第一篇 公共卫生职业素质

无变化。

## 第二篇 临床基本技能

### 第七章 体格检查

#### 四、胸部

##### (一) 胸部视诊

3. 呼吸运动、呼吸频率和节律、呼吸时相 (2022 年变)

2021 年: 胸水

2022 年: 胸腔积液

##### (四) 胸部听诊

3. 啰音 (2022 年增)

2021 年: 分为干啰音……可同时出现

2022 年: 分为干啰音……可同时出现。湿啰音的某些特征…… (如特发性肺纤维化)。

##### (六) 心脏视诊 (2022 年变)

2021 年: 心尖搏动

2022 年: 心尖冲动

## 第三篇 公共卫生案例分析

### 第十一章 传染病

#### 第一节 传染病的现场调查

(2022 年删)

2021 年: 流行病学调查在……都大量应用

2022 年: 删除

2022 年新增: 三、新发传染病调查……洗手设施情况等。

#### 第三节 霍乱

#### 三、临床诊疗 (2022 年增)

2022 年增加: (五) 鉴别诊断……所致腹泻等。

#### 五、调查与处置

---

## (二) 控制措施

### 3. 疫区处理

#### (1) 应急监测

2022 年：腹泻的定义为…形状改变

## 第四节 艾滋病

### 三、临床诊疗

#### (二) 诊断标准

##### 1. 诊断依据

#### (2) 临床表现

#### 3) ① (2022 年增)

2022 年：马尔尼菲青霉菌

## 第五节 病毒性肝炎

#### (2022 年变)

2021 年：病毒性肝炎是由几种不同病原体…分别阐述

2022 年：病毒性肝炎是由多种肝炎病毒…分别阐述。

### 一、甲型病毒性肝炎

#### (二) 流行病学 (2022 年删)

2021 年：在高发地区…暴发的频率

2022 年：删除

### 二、乙型肝炎病毒

#### (五) 调查与处置

#### 5. 特异性治疗 (2022 年变)

2021 年：目前还没有急性…存活率

2022 年：乙肝容易…延长生命

### 三、丙型病毒性肝炎

#### (五) 调查与处置 (2022 年增)

2022 年：经过规范全疗程的抗病毒治疗

#### (六) 预防 (2022 年增)

2022 年：切断传播途径可有效预防丙肝

## 四、戊型病毒性肝炎

### （六）预防（2022年变）

2021年：戊肝亚临床…亚临床感染者

2022年：6. 卫生服务… 戊肝患者

## 第六节 人感染高致病性禽流感

## 二、流行病学

### （二）传播途径（2022年变）

2021年：将病毒接种到…黏膜上

2022年：感染患者的上呼吸道或结膜的黏膜

## 第七节 麻疹

## 一、病原学

2022年增：病毒只有一个血清型。麻疹病毒在外界抵抗力较弱，对热、紫外线及一般消毒剂敏感，但对寒冷及干燥环境有较强的抵抗力，温室下可存活数天，-70℃可存活数年。

2022年删：2006年，我国政府承诺在2012年实现消除麻疹的目标，并制定了《2006-2012年全国消除麻疹行动计划》。目标是到2012年，全国麻疹发病率控制在1/100万以下（不包括输入病例），无本土麻疹病毒传播。

2022年增：自20世纪60年代麻疹疫苗问世以来，虽然取得了成绩，但麻疹传染性强，传播速度快，而近年来全球已消灭本土麻疹的国家又发生大规模的麻疹暴发流行，这对我国的防控带来新的严峻挑战。我国目前麻疹发病率很低，但全国免疫屏障不同，人员流动性大，国际交往频繁，仍有出现散发、暴发麻疹疫情的风险。

## 五、疫情调查（大变）

2022年增：第五点全部新增

## 七、预防

### （一）通用的预防措施

#### 1. 健康教育（2022年增）

2022年：广泛宣传麻疹防控的基本知识，保持室内空气流通，注意个人卫生及自我防护，减少交叉感染。

## 2. 预防接种（2022 年变）

2021 年：首选麻疹减毒活疫苗。也可接种联苗（麻风或麻腮风疫苗）。

2022 年：按《国家免疫规划疫苗儿童免疫程序（2021 版）》规范，准时接种麻腮风疫苗 2 剂次。

### （二）监测（2022 年增）

2022 年：⑤主动监测。

## 第九节 狂犬病

2022 年增：临床表现为特有的恐水、怕风、恐惧不安、咽肌痉挛、进行性麻痹等。

## 二、流行病学

### （三）易感人群（2022 年变）

2021 年：人类对狂犬病病毒普遍易感，影响发病的因素很多。

2022 年：人类对狂犬病病毒普遍易感，人被病犬咬伤后发病率为 15%~20%。被病兽咬伤后个体是否发病与下列因素有关。

2022 年增：5. 被咬伤者免疫功能低下或免疫缺陷这发病概率高。

## 三、临床诊治

### 2. 临床表现

#### （1）狂躁型（2022 年增）

2022 年：狂躁型患者以意识模糊、恐惧痉挛及自主神经障碍（瞳孔散大和唾液分泌过多等）为主要特点。

## 第十一节 细菌性痢疾

## 五、调查与处置

### （三）暴发疫情的处置

#### 2. 针对传播途径的控制措施（2022 年变）

2021 年：认真贯彻执行“三管一灭”（即管好水源、食物和粪便，消灭苍蝇）。

2022 年：认真贯彻执行“三管一灭”。

## 第十二节 肺结核

## 八、学校结核病疫情处置（大变）

### 第十三节 伤寒和副伤寒

### 三、临床诊疗

#### (四) 诊断

#### 4. 确诊病例

**2022年删除：**(1) 删除“患者双份血清抗体效价4倍以上者”

(2) 删除“患者标本分离到伤寒沙门菌或副伤寒沙门菌”

## 第十八节 疟疾

### 三、临床诊疗

#### (二) 诊断依据

**2022年变：**由“急性肾功能衰竭等症状”改为“急性肾衰竭——中毒等症状”

#### (四) 鉴别诊断

**2022年变：**由“流脑、钩体病等”改为“流行性脑脊髓膜炎——旋毛虫病等”

## 五、疫情的调查与处置

#### (一) 突发疫情判定与分级

#### 2. 突发疫情分级

**2022年变化**

## 第十七节 免疫规划

### 一、国家免疫规划疫苗

**表格大变**

**新增：**(二) 国家免疫规划疫苗同时接种原则整段内容

### 二、免疫接种操作

**全部新增**

**删除原第“二、国家免疫规划疫苗儿童接种程序说明”全部内容。**

## 第十二章 慢性非传染性疾病

### 第一节 高血压

### 五、高血压分类与分层

#### (二) 按心血管风险分层

2021年：无

2022年：新增影响高血压患者心血管预后的重要因素表格

## 七、预防要点

2021年：七、预防要点

2022年：七、高血压防控 此大点相关内容整体大变

### 第二节 糖尿病

#### 三、实验室检测

##### （三）糖化血红蛋白测定

2021年：近年来，人们越来越倾向将……尚待研究证实。

2022年：糖化血红蛋白（HbA1c）在临床上已作为……曾使用的HbA1c检测方法。

-大变

#### 五、常见并发症

##### （一）急性并发症

2021年：无

2022年：新增低血糖并发症、糖尿病酮症酸中毒新增第二段内容、高血糖高渗综合征新增第二段内容、删除糖尿病乳酸性酸中毒诊断内容

##### （二）慢性并发症

2021年：无

2022年：新增心脑血管疾病两段内容、糖尿病肾病最后新增一句话、糖尿病视网膜病变新增三句话、糖尿病下肢血管病变此段内容大变与新增、糖尿病病足最后新增两句话

#### 六、糖尿病的预防

2021年：六、预防措施

2022年：六、糖尿病的防控 第一段第一句话大变

##### （二）糖尿病高危人群的判断标准

2021年：无

2022年：糖尿病高危人群的判断标准此知识点大变与新增

### 第三节 恶性肿瘤

#### 一、概述

2022年：变动大

#### 二、恶性肿瘤的病因及其危险因素

---

#### (五) 辐射与紫外线等

2021年：无

2022年：新增表格肿瘤部位与致癌物质

### 四、预防策略与措施

#### (二) 预防措施

#### 2. 二级预防

##### (2) 癌症筛查

##### 2) 确定筛查人群的要求

2022年：宫颈癌筛查数值与内容有变动，部分内容大变、肺癌筛查内容大变

### 第十三章 职业卫生与职业医学

#### 第一节 职业卫生调查与职业病信息报告

#### 三、专题调查

删除：职业报告卡……“农药中毒报告卡”

删除：(五) 报告主体、内容、时限（该部分全部删除）

原：第二节 工作场所职业病危害因素检测

改：第二节 工作场所职业病危害因素检测与评价

#### 四、粉尘（毒物）采样方式

大变

增：七、职业接触限值

#### 第三节 职业性尘肺病

增：十一、工作场所空气中检测与评价

十二、几种常见的粉尘作业与尘肺病

原：矽肺

改：硅肺

删：矽性蛋白沉积

#### 第七节 苯中毒

## 十一、急性苯中毒事故现场应急处置及医疗救援

原：空气苯浓度在  $50\text{mg}/\text{m}^3$  以下，一般不需要穿戴个体防护装备

改：空气苯浓度在  $10\text{mg}/\text{m}^3$  以下，一般不需要穿戴个体防护装备

## 十三、工作场所空气中苯的检测与评价

原：《工作场所空气有毒物质测定芳香烃类化合物》(GBZ/T160.42)

改：《工作场所空气有毒物质测定芳香烃类化合物》(GBZ/T300.66)

### 第六节 铅中毒

删：七、观察对象

## 第三篇 公共卫生案例分析

### 第十四章 营养与食品卫生

#### 第二节 食物中毒

#### 二、常见食物中毒

2. 常见的细菌性食物中毒 (2022 年变)

2021 年：②从中毒食品……食物中毒

2022 年：②符合以下三项……食物中毒

### 第十五章 环境卫生

#### 第一节 饮用水卫生调查

#### 三、调查内容

##### (一) 现场卫生学调查

##### 1. 地面水卫生调查

(2) (2022 年增、变)

2021 年：

2022 年：取水口上游…污染情况

2021 年：企业对废水回收利用和综合利用等情况

2022 年：企业对废水处理…利用等情况

#### 第二节 室内空气治理调查

#### 三、调查方法



---

## (二) 室内空气样品采集与现场检测

### 1. 住宅、办公场所

(9) (2022 年变)

2021 年：检测指标的…结果评价

2022 年：检测结果根据…进行评价

### 2. 公共场所

整个部分多处增加、变动

## 第三节 污染事件

### 一、室内空气污染

(四) 室内空气污染事件调查处置程序、(五) 报告的撰写

整个部分多处增加、变动

### 二、饮用水污染

(三) 饮用水污染事件调查、(四) 事件的处理、(五) 报告的撰写

整个部分多处增加、变动

## 第十六章 消毒与病媒生物防制

新增整个第十六章

## 第四篇 公共卫生基本操作技能

### 第十七章 个人防护

2022 年此部分内容大变。

## 第十八章 样品采集与现场检测

### 第一节 环境样品采集

#### 一、水样品采集

2022 年：(一)、(二)、(三)、(四) 变化内容较多。

## 第十九章 卫生处理

### 第一节 常用消毒方法 (名称变)：

2022 年：删除基本概念。

#### 二、常用消毒方法

#### 3. 喷雾消毒方法

2022 年：使用要求及注意事项说法变化。

---

#### 4. 喷洒消毒法

2022 年：使用要求及注意事项说法变化。

### 第二节 常用消毒剂的配制和使用

#### 一、常用消毒剂配制方法（2022 年新增）

#### 二、戊二醛

2022 年大变



正保医学教育网

www.med66.com