

## 2022 年公卫执业助理医师实践技能考试大纲

### 一、公共卫生职业素质

- (一) 团队协作能力
- (二) 组织协调能力
- (三) 沟通交流能力
- (四) 社会动员能力

### 二、临床基本技能

#### (一) 体格检查

##### 1. 一般检查

- (1) 全身状况检查(生命征、发育、体型、营养状态、意识状态、面容、体位、姿势、步态)
- (2) 皮肤检查(颜色、湿度与出汗、弹性、皮疹、出血点和紫癜、蜘蛛痣、毛发、水肿、其他)
- (3) 淋巴结检查(颌下淋巴结、颈部淋巴结、锁骨上窝淋巴结、腋窝淋巴结、滑车上淋巴结、腹股沟淋巴结)

##### 2. 头部

- (1) 眼(眼眉、眼睑、结膜、巩膜、角膜、瞳孔、眼球)
- (2) 耳(外耳、乳突、听力)
- (3) 鼻(鼻外形、鼻中隔、鼻出血和鼻腔分泌物、鼻窦)
- (4) 口(口唇、黏膜、牙齿、牙龈、舌、咽及扁桃体、口腔异味)

##### 3. 颈部

- (1) 颈部血管
- (2) 甲状腺
- (3) 气管

##### 4. 胸部检查

- (1) 胸部视诊(胸部体表标志、胸壁、胸廓、呼吸运动)
- (2) 胸部触诊(胸部<廓>扩张度检查、语音震颤、胸膜摩擦感)
- (3) 胸部叩诊(肺界、肺底移动度、对比叩诊、肺界叩诊、肺下界移动度)
- (4) 胸部听诊(正常呼吸音、异常呼吸音、啰音、胸膜摩擦音)

##### 5. 心脏检查

- (1) 心脏视诊(心前区隆起与凹陷, 心尖搏动、心前区异常搏动)
- (2) 心脏触诊(心尖搏动、心前区震颤、心包摩擦感)
- (3) 心脏叩诊(心界)
- (4) 心脏听诊(心脏瓣膜听诊区、听诊顺序、听诊内容)

##### 6. 腹部检查

- (1) 腹部视诊(腹部的体表标志及分区、视诊主要内容)
- (2) 腹部触诊(肝脏、脾脏、压痛及反跳痛、腹部包块)
- (3) 腹部叩诊(腹部叩诊手法和叩诊音、肝浊音界叩诊、移动性浊音、脾脏叩诊、肾区、膀胱叩诊)
- (4) 腹部听诊(肠鸣音、血管杂音)

##### 7. 神经系统

- (1) 神经反射(膝反射、跟腱反射、腹壁反射、肱二头肌反射、浅反射)
  - (2) 病理反射(Babinski 征)、脑膜刺激征(颈强直、Kernig 征、Brudzinski 征)
- (二) 辅助检查

## 1. 实验室检测

- (1) 血常规
- (2) 尿常规
- (3) 粪常规
- (4) 脑脊液常规及生化检查
- (5) 肝功能
- (6) 肾功能
- (7) 血糖
- (8) 血脂
- (9) 病原学检测
- (10) 血清学检测

## 2. 胸部 X 线片

- (三) 现场急救技术

## 心肺复苏

## 三、公共卫生案例分析

- (一) 传染病

### 1. 病种范围

鼠疫、霍乱、艾滋病、病毒性肝炎、人感染高致病性禽流感、麻疹、流行性出血热、狂犬病、流行性乙型脑炎、细菌性痢疾、肺结核、伤寒和副伤寒、流行性脑脊髓膜炎、流行性感冒、手足口病

### 2. 考核要点

传染病的基本特征和诊断依据

传染病的流行特征

传染病疫情的报告

个案调查和处置

暴发疫情的调查和处置

传染病的预防

传染病突发公共卫生事件的报告与管理

免疫规划

- (二) 慢性非传染性疾病

### 1. 病种范围

高血压、糖尿病、恶性肿瘤

### 2. 考核要点

慢性非传染性疾病的基本特征和诊断依据

慢性非传染性疾病的行为危险因素

慢性非传染性疾病流行病学调查

慢性非传染性疾病三级预防

- (三) 职业卫生与职业医学

### 1. 案例范围

尘肺、一氧化碳中毒、苯中毒、铅中毒、有机磷农药中毒

### 2. 考核要点

职业病诊断原则及报告

职业病危害事件调查

职业病危害因素检测

职业健康检查

职业病危害事件现场处置及预防控制措施

#### （四）营养与食品卫生

##### 1. 案例范围

营养调查、食物中毒（细菌性食物中毒、真菌及其毒素食物中毒、有毒动植物食物中毒、化学性食物中毒）

##### 2. 考核要点

营养调查

食物中毒事件的判定与报告

食物中毒事件的调查与处理

食物中毒的预防

#### （五）环境卫生

##### 1. 案例范围

水和室内空气污染事件

##### 2. 考核要点

水、室内空气污染对健康影响的调查

水、室内空气污染事件报告、调查、处置及预防

### 四、公共卫生基本操作技能

#### （一）个人防护

1. 呼吸道传染病的个人二级防护用品穿脱

2. 消化道传染病的个人防护用品穿脱

#### （二）样品采集

1. 水样品

2. 食品样品

散装食品（固态、液态）的微生物样品采集

3. 医院消毒效果监测

空气、医疗用品、消毒剂的样品采集

#### （三）现场检测仪器的操作

噪声测定仪、风速仪、照度仪

#### （四）卫生处理

1. 消毒的分类和方法

2. 消毒剂的配制与使用（戊二醛、含氯消毒剂、二氧化氯）

3. 预防性消毒和疫源地消毒

4. 手提式喷雾器的使用