

2015 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) 便常规
- (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

#### 1. 人工呼吸

2. 胸外心脏按压

### 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

慢性非传染性疾病的流行病学调查

慢性非传染性疾病的三级预防

#### (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、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