

## 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）；医学教育网|搜索整理
- (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) 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; 医学教育网|搜索整理

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。医学教育网|搜索整理

## 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。