

2015 年公卫执业医师技能考试大纲

2015 年 [公卫执业医师考试](#) 技能考试大纲已经公布，为帮助广大 [公卫医师](#) 考生复习医学教育网整理如下，希望对广大考生有帮助！

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）；医学教育网整理
- (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

- (1) 鼠疫；
- (2) 霍乱；
- (3) 艾滋病；
- (4) 病毒性肝炎；
- (5) 脊髓灰质炎；
- (6) 人感染高致病性禽流感；
- (7) 麻疹；
- (8) 流行性出血热；
- (9) 狂犬病；
- (10) 流行性乙型脑炎；
- (11) 登革热；
- (12) 细菌性痢疾；
- (13) 肺结核；
- (14) 伤寒和副伤寒；
- (15) 流行性脑脊髓膜炎；
- (16) 血吸虫病；
- (17) 疟疾；
- (18) 流行性感冒；
- (19) 手足口病。

2. 考核要点

- (1) 传染病的基本特征和诊断依据；
- (2) 传染病的流行特征；
- (3) 传染病疫情的报告；

- (4) 传染病监测；
- (5) 个案调查和处置；
- (6) 暴发疫情的调查和处置；
- (7) 传染病的预防；
- (8) 传染病突发公共卫生事件的报告与管理；
- (9) 免疫规划。

(二) 慢性非传染性疾病

1. 病种范围

- (1) 高血压；
- (2) 糖尿病；
- (3) 脑卒中；
- (4) 恶性肿瘤。

2. 考核要点

- (1) 慢性非传染性疾病的基本特征和诊断依据；
- (2) 慢性非传染性疾病的行为危险因素；
- (3) 慢性非传染性疾病的流行病学调查与监测；
- (4) 慢性非传染性疾病的三级预防及效果评估。

(三) 职业卫生与职业医学

1. 案例范围

- (1) 尘肺；
- (2) 硫化氢中毒；
- (3) 氯气中毒；
- (4) 一氧化碳中毒；
- (5) 苯中毒；
- (6) 铅中毒；
- (7) 汞中毒；
- (8) 有机磷农药中毒。

2. 考核要点

- (1) **职业病**诊断原则及报告；
- (2) 职业病危害事件调查与分析；
- (3) 职业病危害因素检测与评价；
- (4) 职业健康检查；
- (5) 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

- (1) 营养调查与监测；
- (2) 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

- (1) 营养调查与监测；
- (2) 食物中毒事件的判定与报告；
- (3) 食物中毒事件的调查与处理；
- (4) 食物中毒的预防。

(五) 环境卫生

1. 案例范围

水和室内空气卫生状况及污染事件。

2. 考核要点

- (1) 水、室内空气卫生状况调查、监测；
- (2) 水、室内空气污染对健康影响的调查、监测与控制对策；
- (3) 水、室内空气污染突发公共卫生事件报告、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. 环境样品

- (1) 水样品采集；

(2) 空气样品采集；

(3) 公共用品样品采集。

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、手、物体表面、医疗用品、消毒剂的样品采集。

(三) 现场检测仪器的操作

1. 噪声测定仪。

2. 风速仪。

3. 照度仪。

4. 紫外辐照计。

(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、过氧乙酸、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。