

# 2015 年临床执业医师实践技能考试大纲

2015年临床执业医师实践技能考试大纲已经顺利公布,医学教育网搜集整理如下,请广大考生参考:

## 一、职业素质

- (一) 医德医风
- (二)沟通能力
- (三)人文关怀

#### 二、病史采集

- (一) 发热
- (二)皮肤黏膜出血
- (三)疼痛
- 头痛、胸痛、腹痛、关节痛、腰背痛。
- (四) 咳嗽与咳痰
- (五) 咯血
- (六) 呼吸困难
- (七)心悸
- (八) 水肿
- (九) 恶心与呕吐
- (十) 呕血与便血
- (十一) 腹泻与便秘
- (十二) 黄疸
- (十三)消瘦
- (十四) 无尿、少尿与多尿
- (十五) 尿频、尿急与尿痛
- (十六)血尿
- (十七) 抽搐与惊厥
- (十八) 眩晕
- (十九) 意识障碍

#### 三、体格检查



#### (一) 一般检查

1. 全身状况

生命征(体温、脉搏、呼吸、血压)、发育(包括身高、体重、头围)、体型、营养状态、意识状态、 面容、体位、姿势、步态。

- 2. 皮肤医`学教育网搜集整理
- 3. 淋巴结
- (二) 头颈部
- 1. 眼

外眼检查(包括眼睑、巩膜、结膜、眼球运动)、瞳孔的大小与形状、对光反射(直、间接)、集合反射。

2. 口

咽部、扁桃体。

3. 颈部

甲状腺、气管、血管。

- (三)胸部
- 1. 胸部视诊
- (1) 胸部的体表标志

包括骨骼标志、垂直线标志、自然陷窝、肺和胸膜的界限。

- (2) 胸壁、胸廓、胸围
- (3) 呼吸运动、呼吸频率、呼吸节律
- 2. 胸部触诊

胸廓扩张度、语音震颤、胸膜摩擦感。

3. 胸部叩诊医`学教育网搜集整理

叩诊方法、肺界叩诊、肺下界移动度。

4. 胸部听诊

听诊方法、正常呼吸音、异常呼吸音、啰音、胸膜摩擦音。

- 5. 乳房检查(视诊、触诊)
- 6. 心脏视诊



心前区隆起与凹陷、心尖搏动、心前区异常搏动。

- 7. 心脏触诊
- 心尖搏动及心前区异常搏动、震颤、心包摩擦感。
- 8. 心脏叩诊
- 心界叩诊及左锁骨中线距前正中线距离的测量。
- 9. 心脏听诊

心脏瓣膜听诊区、听诊顺序、听诊内容(心率、心律、心音、心音改变、额外心音、心脏杂音、心包摩擦音)

- 10. 外周血管检查
- (1) 脉搏

脉率、脉律。

(2) 血管杂音

静脉杂音、动脉杂音。

- (3) 周围血管征
- (四)腹部
- 1. 腹部视诊
- (1) 腹部的体表标志及分区
- (2) 腹部外形、腹围
- (3) 呼吸运动
- (4) 腹壁静脉
- (5) 胃肠型和蠕动波
- 2. 腹部触诊
- (1) 腹壁紧张度
- (2) 压痛及反跳痛
- (3) 肝脾触诊及测量方法
- (4) 腹部包块
- (5) 液波震颤
- (6) 振水音



- 3. 腹部叩诊
- (1) 腹部叩诊音
- (2) 肝浊音界
- (3) 移动性浊音
- (4) 肋脊角叩击痛
- (5) 膀胱叩诊
- 4. 腹部听诊
- (1) 肠鸣音
- (2) 血管杂音
- (五)脊柱、四肢、肛门
- 1. 脊柱检查
- (1) 脊柱弯曲度
- (2) 脊柱活动度
- (3) 脊柱压痛与叩击痛
- 2. 四肢、关节检查
- 3. 肛门指诊
- (六)神经
- 1. 神经反射
- (1) 深反射

跟腱、肱二头肌、膝反射。

- (2) 浅反射(腹壁反射)
- 2. 脑膜刺激征

颈强直、kernig 征、Brudzinski 征。

3. 病理反射 (Babinski 征)

#### 四、基本操作

- (一) 手术区消毒、铺巾
- (二) 手术刷手法
- (三) 穿、脱手术衣



- (四) 戴无菌手套
- (五) 手术基本操作
- 切开、缝合、结扎、止血。
- (六)清创术医`学教育网搜集整理
- (七) 开放性伤口的止血包扎
- (八)脓肿切开术
- (九) 换药与拆线
- (十) 吸氧术
- (十一) 吸痰术
- (十二) 胃管置入术
- (十三) 三腔二囊管止血法
- (十四)导尿术
- (十五)动、静脉穿刺术
- (十六) 胸腔穿刺术
- (十七) 腹腔穿刺术
- (十八) 腰椎穿刺术
- (十九) 骨髓穿刺术
- (二十) 脊柱损伤的搬运
- (二十一) 四肢骨折现场急救外固定技术
- (二十二) 心肺复苏
- (二十三) 简易呼吸器的应用
- (二十四) 穿、脱隔离衣

### 五、辅助检查

- (一) 心电图
- 1. 正常心电图
- 2. 窦性心动过速
- 3. 窦性心动过缓
- 4. 房性期前收缩



- 5. 心房颤动
- 6. 阵发性室上性心动过速
- 7. 室性期前收缩
- 8. 室性心动过速
- 9. 心室颤动
- 10. 房室传导阻滞
- 11. 左、右束支传导阻滞
- 12. 左、右心室肥厚
- 13. 急性心肌梗死
- (二) X 线平片影像诊断
- 1. 正常胸片
- 2. 肺炎
- 3. 浸润型肺结核
- 4. 肺癌
- 5. 心脏增大
- 二尖瓣型、主动脉型和普大型。
- 6. 气胸
- 7. 胸腔积液
- 8. 正常腹平片
- 9. 消化道穿孔
- 10. 肠梗阻
- 11. 泌尿系统阳性结石
- 12. 长骨骨折
- 13. 肋骨骨折医`学教育网搜集整理
- (三) X 线胃肠道造影影像诊断
- 1. 食管静脉曲张
- 2. 食管癌
- 3. 消化性溃疡



- 4. 胃癌
- 5. 结肠癌

#### (四) CT影像诊断

- 1. 肺炎
- 2.肺结核
- 3. 肺癌
- 4. 肝癌
- 5. 肝血管瘤
- 6. 肝葉肿
- 7. 急性胰腺炎
- 8.腹部外伤

肝损伤、脾损伤、肾损伤。

9. 颅脑外伤

颅骨骨折、急性硬膜外血肿、急性硬膜下血肿。

- 10.脑出血
- 11. 脑梗死
- (五) 超声诊断
- 1.肝硬化
- 2. 急性胆囊炎
- 3. 胆囊结石
- 4.肾结石
- (六) 实验室检查结果判读
- 1.血、尿、粪常规
- 2. 血沉医 学教育网搜集整理
- 3. 骨髓常规检查
- 4. 凝血功能及纤溶活性检查
- PT、APTT、血浆纤维蛋白原、D-二聚体。



- 5. 痰液病原学检查
- 6. 脑脊液常规及生化检查
- 7. 胸水常规及生化检查
- 8. 腹水常规及生化检查
- 9. 肝功能
- 10. 肾功能
- 11. 血清电解质
- 12. 血糖及糖化血红蛋白
- 13. 血脂
- 14. 心肌损伤标志物
- CK、CK-MB、肌钙蛋白。
- 15. 血、尿淀粉酶
- 16. 血清铁、铁蛋白、总铁结合力
- 17. 甲状腺功能
- 18. 乙肝病毒免疫标志物
- 19. 自身抗体 (ANA、RF、抗环瓜氨酸肽抗体、抗双链 DNA 抗体)
- 20. 血气分析
- 21. 肿瘤标志物

AFP, CEA, CA19-9, CA125.

19. 血、尿 hCG 检测

#### 六、病例分析

- (一) 呼吸系统
- 1. 慢性阻塞性肺疾病
- 2. 支气管哮喘
- 3. 支气管扩张
- 4. 肺炎
- 5. 肺结核
- 6. 肺癌



- 7. 呼吸衰竭
- 8. 血胸和气胸
- 9. 肋骨骨折
- (二) 心血管系统
- 1. 心力衰竭
- 2. 心律失常
- 3. 冠心病
- 4. 高血压
- 5. 心脏瓣膜病
- 6. 结核性心包炎
- (三)消化系统
- 1. 胃食管反流病
- 2. 食管癌
- 3. 胃炎
- 4. 消化性溃疡
- 5. 消化道穿孔
- 6. 胃癌
- 7. 肝硬化
- 8. 肝癌
- 9. 胆石病、胆道感染
- 10. 急性胰腺炎
- 11. 溃疡性结肠炎
- 12. 肠梗阻
- 13. 结、直肠癌
- 14. 肠结核
- 15. 结核性腹膜炎
- 16. 急性阑尾炎
- 17. 肛管、直肠良性病变



- 18. 腹外疝
- 19. 腹部闭合性损伤
- 肝、脾、肠、肾损伤
- (四)泌尿系统(含男性生殖系统)
- 1. 急性肾小球肾炎医`学教育网搜集整理
- 2. 慢性肾小球肾炎
- 3. 尿路感染
- 4. 尿路结石
- 5. 前列腺增生
- 6. 慢性肾脏病(慢性肾衰竭)
- (五) 女性生殖系统
- 1. 异位妊娠
- 2. 急性盆腔炎
- 3. 子宫颈癌
- 4. 子宫肌瘤
- 5. 卵巢癌
- 6. 卵巢囊肿蒂扭转或破裂
- (六) 血液系统
- 1. 缺铁性贫血
- 2. 再生障碍性贫血
- 3. 急性白血病
- 4. 淋巴瘤
- 5. 特发性血小板减少性紫癜
- (七) 内分泌系统
- 1. 甲状腺功能亢进症
- 2. 单纯性甲状腺肿
- 3. 糖尿病
- (八)神经系统



- 1. 脑出血
- 2. 脑梗死
- 3. 蛛网膜下腔出血
- 4. 急性硬膜外血肿
- (九)运动系统
- 1. 四肢长管状骨骨折
- 2. 大关节脱位
- (十) 风湿免疫性疾病
- 1. 系统性红斑狼疮
- 2. 类风湿关节炎
- (十一) 儿科疾病
- 1. 肺炎
- 2. 腹泻医`学教育网搜集整理
- 3. 维生素 D 缺乏性佝偻病
- 4. 小儿常见发疹性疾病

麻疹、风疹、幼儿急疹、水痘、手足口病、猩红热

## (十二) <u>传染病</u>

- 1. 病毒性肝炎
- 2. 细菌性痢疾
- 3. 流行性脑脊髓膜炎
- 4. 艾滋病
- (十三) 其他
- 1. 软组织急性化脓性感染
- 2. 急性乳腺炎
- 3. 乳腺癌
- 4. 一氧化碳中毒
- 5. 急性有机磷农药中毒