

## 2023 年口腔执业医师《实践技能》考试大纲

### 一、医学人文素养

职业素质要体现在临床工作的相关环节。

#### (一)医德医风

#### (二)沟通能力

#### (三)人文关怀

### 二、基本诊治技术

#### (一)医院感染控制基本方法

在实施口腔检查、疾病诊断和治疗过程中体现无菌观念和防控医院交叉感染的意识，掌握基本方法。

##### 1.洗手、戴手套

##### 2.口腔黏膜消毒

#### (二)基本检查技能

##### 1.口腔一般检查，填写检查表

##### 2.牙髓温度测试

##### 3.牙周探针检查

##### 4.咬合关系检查

##### 5.颞下颌关系检查

##### 6.下颌下腺检查

##### 7.社区牙周(CPI)检查和记录

#### (三)基本操作技能

##### 1.刷牙指导(改良 Bass 刷牙法)

##### 2.牙线使用指导

##### 3.窝沟封闭术

4. 口腔局部麻醉术
5. 橡皮障隔离术
6. G.V.Black II类洞制备术(磨牙邻(牙合)面洞)
7. 磨牙开髓术
8. 龈上洁治术
9. 急性根尖周脓肿切开引流术
10. 牙拔除术
11. 口内缝合术
12. 颌面部绷带包扎技术
13. 牙列印模制取
14. 磨牙铸造金属全冠的牙体预备
15. 磨牙邻(牙合)面合金嵌体的牙体制备

#### (四)基本急救技术

1. 血压测量
2. 吸氧术
3. 人工呼吸
4. 胸外心脏按压

#### (五)基本诊断技术和辅助检查结果判读

1. 牙髓活力测试
  - (1) 温度测试
  - (2) 电测试
2. X线检查
  - (1) 正常影像

①口内片

根尖片、(牙合)翼片、咬合片

②口外片

全口曲面体层片、华特位片

(2)口腔颌面部疾病的 X 线诊断

①牙体硬组织疾病

②牙髓病变

③根尖周病

④牙发育异常

⑤牙周炎

⑥阻生智齿

⑦颌骨囊性病变

⑧颌面骨骨折

(3)根管充填后根尖片

3.实验室检查

(1)血、尿、粪常规

(2)凝血功能

血浆凝血酶原时间(PT)

活化部分凝血酶时间(APTT)

血浆纤维蛋白原(Fg)

(3)血清电解质检查

(4)血糖

(5)血沉

(6)肝功能

(7)肾功能

(8)乙型肝炎病毒免疫标志物

### 三、临床综合思辨能力

#### (一)病史采集

根据主诉进行病史采集，包括现病史和有关病史，提出所考虑的可能疾病，体现鉴别诊断思路。

1.牙痛

2.牙松动

3.牙龈出血

4.牙龈肥大

5.牙龈肿痛

6.颌面部肿痛

7.颌面部包块

8. 口腔黏膜溃疡

9.口腔黏膜白色斑纹

10.口腔黏膜及皮肤窦道和瘻管

11.口腔异味

12.口干

13.开口受限

14.修复后疼痛

#### (二)病例分析

模拟口腔疾病的标准化病例，每个病例至少包括 2—3 种疾病。病例分析包括诊断、鉴别诊断及其依据和治疗设计。

1.龋病

- 2.牙本质过敏症牙本质敏感症
- 3.牙髓病
- 4.根尖周炎
- 5.慢性龈炎
- 6.药物性牙龈肥大
- 7.妊娠期龈炎
- 8.慢性牙周炎
- 9.侵袭性牙周炎
- 10.牙周脓肿
- 11.牙周-牙髓联合病变
- 12.复发性口腔溃疡
- 13.口腔念珠菌病
- 14.口腔白斑病
- 15.口腔扁平苔藓
- 16.牙外伤
- 17.干槽症
- 18.智牙冠周炎
- 19.颌面部间隙感染
- 20.口腔颌面部创伤
- 21.口腔颌面部囊性病变
- 22.口腔癌
- 23.三叉神经痛
- 24.牙体缺损

25.牙列缺损

26.牙列缺失

