

口腔预防医学题目 (50 题)

1. 研究某口腔医院过去几年来初诊主述变化的流行病学方法, 称为

- A. 横断面研究
- B. 纵向研究
- C. 常规资料分析
- D. 病例-对照研究
- E. 群组研究



2. 描述性口腔流行病学最常用的方法

- A. 纵向研究
- B. 横断面研究
- C. 抽样调查
- D. 随机分组调查
- E. 纵向研究和横断面研究



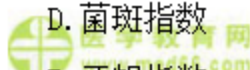
3. 反映受检人群龋病严重程度的指数是

- A. 龋均
- B. 无龋率
- C. 患龋率
- D. 充填比率
- E. 龋病发病率



4. 在口腔健康调查中表示某人群患龋病的频率用

- A. 龋均
- B. 患龋率
- C. 龋齿发病率
- D. 菌斑指数
- E. 牙龈指数



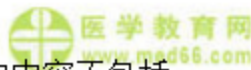
5. 下列属于龋病三级预防的是

- A. 窝沟封闭
- B. 口腔健康教育
- C. 发现早期龋及时充填
- D. 不能保留的牙应及时拔除
- E. 使用各种氟化物的防龋方法



6. 龋病二级预防的内容不包括

- A. 定期口腔检查
- B. X线辅助诊断
- C. 窝沟封闭
- D. 早期诊断
- E. 早期治疗



7. 氟牙症临床表现说法错误的是

- A. 多发生于恒牙
- B. 可出现白色斑纹
- C. 釉质牙本质变脆
- D. 对酸蚀抵抗力较弱
- E. 严重者出现牙实质性缺损



8. 2岁前生活在高氟区、以后迁移至非高氟区则

- A. 仅累及前牙和第一恒磨牙
- B. 仅累及前牙和第二恒磨牙
- C. 仅累及尖牙和第一前磨牙
- D. 仅累及前磨牙和第一恒磨牙
- E. 仅累及前磨牙和第二恒磨牙



9. 预防慢性氟中毒说法错误的是



- A. 预防工业氟污染
- B. 净化空气中的氟含量
- C. 寻找适宜氟浓度的饮水来源
- D. 消除因生活燃煤带来的氟污染
- E. 氟浓度较高的水源采取除氟措施



10. 饮水的适宜氟浓度一般保持

- A. 0.4~0.7mg/L
- B. 0.5~1.0mg/L
- C. 0.6~0.9mg/L
- D. 0.7~1mg/L
- E. 0.8~1.5mg/L



11. 6岁以上儿童氟水漱口的剂量每次可使用

- A. 1ml
- B. 5ml
- C. 10ml
- D. 15ml
- E. 20ml



12. 以下哪项不属于窝沟易患龋的因素

- A. 点隙窝沟的解剖形态
- B. 窝沟的深度
- C. 窝沟口被填塞
- D. 点隙窝沟接近釉质牙本质界
- E. 窝沟中容易存留唾液



13. 以下哪种方法不用去除牙体组织, 在牙齿的点隙裂沟涂布一层黏结性树脂, 保护牙釉质不受侵蚀, 预防龋病发生



- A. 预防性树脂充填
- B. 非创伤性修复
- C. 点隙裂沟封闭
- D. 烤瓷熔附金属全冠修复
- E. 嵌体预备

14. 如不用含磷酸的凝胶酸蚀, 一般窝沟封闭操作中通常用水枪或注射器加压冲洗牙面

- A. 5~10s
- B. 10~15s
- C. 15~20s
- D. 25~30s
- E. 35~40s

15. 关于预防性树脂充填的范围与使用材料不同, 正确的选择是

- A. 类型 A, 最小号圆钻去腐, 使用不含填料的封闭剂
- B. 类型 B, 中号或者大圆钻去腐, 使用流动树脂
- C. 类型 C, 小号或中号圆钻去腐, 使用垫底+复合树脂
- D. 类型 B, 小号或中号圆钻去腐, 使用垫底+复合树脂
- E. 类型 A, 中号或者大圆钻去腐, 使用流动树脂

16. 对于 C 类型的预防性树脂充填, 应该使用的修复材料为

- A. 不含填料的封闭剂
- B. 流动树脂材料
- C. 复合树脂材料
- D. 玻璃离子
- E. 氧化锌丁香油

17. 简化口腔卫生指数 (OHI-S) 需要检查的牙面是

- A. 21、11、31、41 的唇(颊)面, 36、46 的舌面
- B. 16、11、26、21 的唇(颊)面, 36、46 的舌面
- C. 16、11、26、31 的唇(颊)面, 36、46 的舌面
- D. 16、26、46、46 的唇(颊)面, 11、31 的舌面
- E. 16、11、26、31 的唇(颊)面, 21、41 的舌面

18. 操作简便, 重复性好, 适合于大规模的口腔流行病学调查的指数是

- A. 简化口腔卫生指数
- B. Q-H 菌斑指数
- C. GI
- D. SBI
- E. CPI

19. 下列不属于预防口腔医学初级预防的是

- A. 口腔健康教育
- B. 口腔卫生指导
- C. 控制牙菌斑
- D. 固定修复
- E. 消除致病因素

20. 下列不是口腔癌警告标志的是

- A. 2 周以上尚未愈合的口腔溃疡
- B. 口腔黏膜有白色、红色和发暗的斑
- C. 口腔与颈部有不正常的肿胀和淋巴结肿大
- D. 口腔反复出血, 出血原因不明
- E. 第三磨牙周围反反复复的炎症

21. 我国口腔癌发病率的高峰在

- A. 25~35 岁

B. 25~40 岁

C. 35~55 岁

D. 40~60 岁

E. 50~60 岁



22. 在牙齿的外源性酸蚀中, 以下哪种因素为常见因素

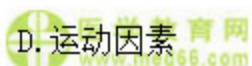
A. 呼吸道疾病

B. 神经性疾病

C. 外伤

D. 运动因素

E. 饮食因素



23. 运动防护中护牙托的作用叙述不正确的一项是

A. 保护牙齿和口内其他组织

B. 防止颌骨骨折

C. 保护颞下颌关节

D. 预防外力对颅脑的冲击

E. 增大了脑震荡的发生



24. 下列哪项不属于口腔健康促进的任务

A. 制定有效的、有相关部门承诺的政策

B. 确立口腔健康目标

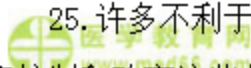
C. 在口腔健康促进行动中协调政府、社会团体和个人的行动

D. 提高公众对口腔健康的认知程度和口腔疾病预防意识

E. 制定危险因素预防政策



25. 许多不利于健康的因素, 需要口腔专业人员与全体医务人员一起通过采取控制和改变这些共同危险因素的方法, 促进人们的口腔健康和全身健康, 此种途径是



- A. 制定危险因素预防途径
- B. 共同危险因素控制途径
- C. 高危人群途径
- D. 决策者途径
- E. 全民途径



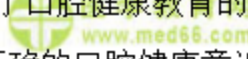
26. 常用口腔健康教育方法不包括

- A. 个别交谈
- B. 组织小型讨论会
- C. 组织社区活动
- D. 中小学校口腔流行病学调查
- E. 借助大众传播渠道



27. 以下哪项不属于口腔健康教育的目的

- A. 鼓励人们建立正确的口腔健康意识
- B. 提高自我口腔保健能力
- C. 主动采取有利于口腔健康的行为
- D. 树立终生维护口腔健康意识
- E. 制定危险因素预防政策



28. 对于张嘴困难的残疾儿童, 可帮助其开口的器械为

- A. 冲牙器
- B. 牙线
- C. 压舌板
- D. (牙合) 垫
- E. 菌斑显示剂



29. 以下的观念中不正确的是

- A. 人可以终生拥有一副完整牙齿

- B. 糖类可促进龋病的发生
- C. 人老掉牙
- D. 牙周病可致牙齿松动
- E. 根尖周炎可见牙龈的瘻管

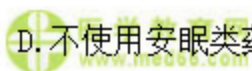


30. 关于孕妇用药的原则中不正确的是

- A. 提倡联合用药
- B. 限制用药时间
- C. 限制用药剂量



- D. 不使用安眠类药物
- E. 不使用镇静药物



31. 6 岁以上学龄儿童应

- A. 无需刷牙
- B. 有条件即刷牙
- C. 每天至少刷三次牙
- D. 每天早上至少刷一次牙



- E. 在家长的督促下每天早晚刷牙



32. 婴儿口腔保健的做法中, 不正确的是

- A. 喂奶应经常偏于一侧
- B. 奶瓶不能紧压下颌
- C. 奶瓶不能抬起过高
- D. 注意喂养姿势



- E. 不正确的喂养可导致下颌前突畸形

33. 致龋微生物由母亲传播到婴幼儿口腔中的平均年龄是

- A. 1~9 个月
- B. 9~18 个月



- C. 19~26 个月
- D. 19~31 个月
- E. 31~34 个月



34. 对于社区的理解, 下列错误的是

- A. 社区是以某种形式的社会组织或团体结合在一起的一群人
- B. 我国农村社区范围为乡镇
- C. 我国城市社区范围为街道
- D. 社区就是社会
- E. 社会不是简单的社区组合



35. 以社区人群和家庭为基础提供的医疗保健服务, 超越了传统意义上的医疗服务, 融入许多社会服务措施, 因此被称为

- A. 社区医疗服务
- B. 社区保健服务
- C. 社区健康服务
- D. 社区卫生服务



36. 社区口腔保健的重点是

- A. 口腔健康调查
- B. 口腔问卷调查
- C. 口腔疾病预防
- D. 口腔疾病的早期治疗
- E. 口腔功能的恢复



37. 以下不属于其他表面消毒的是

- A. 病历夹
- B. 门把手



- C. 医院墙体
- D. 水龙头
- E. 门窗



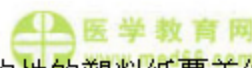
38. 对诊室的空气消毒常用的化学消毒剂为

- A. 0.5%~1.0%的过氧乙酸
- B. 0.2%漂白粉溶液
- C. 2%~5%来苏溶液
- D. 0.2%过氧乙酸
- E. 500mg/L 的氯消毒液



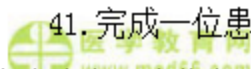
39. 以下内容不属于口腔诊疗清洁区域的是

- A. 容器内的材料
- B. 综合治疗台的支架桌
- C. 牙医助手的工作台
- D. 患者的病历
- E. X线片



40. 是一种物理性的防护技术，采用一次性的塑料纸覆盖经常接触，且难以清洁和消毒的部位，以减少工作区域表面的污染，此种方法称为

- A. 地面消毒
- B. 空气消毒
- C. 器械消毒
- D. 屏障防护技术
- E. 敷料消毒



41. 完成一位患者的治疗后，只要丢弃这些屏障，被覆盖的部分不需要进行清洁消毒（除非有破损），既保持了物体表面的清洁又节省了时间，是以下哪种技术的优点

- A. 地面消毒
- B. 屏障防护技术
- C. 器械消毒
- D. 空气消毒
- E. 敷料消毒

42. 尖锐器械在使用时做法错误的是

- A. 传递探针、镊子时, 避免锐端朝向接受者
- B. 用后的车针应立即从手机上取下
- C. 尖锐器械护士要手对手式传递给医师
- D. 用后尖锐物品应弃于耐刺的硬壳锐器盒内
- E. 仍需继续使用的车针头应该保持向下向内状态

43. 保障医务人员最简单、最经济的措施是

- A. 正确佩戴手套
- B. 正确佩戴口罩
- C. 正确佩戴防护眼镜和面罩
- D. 正确穿戴工作服和工作帽
- E. 手卫生

44. 口腔医生了解和评估口腔患者的健康状态主要是通过

- A. 疾病的流行趋势
- B. 疾病造成损伤的大小
- C. 疾病的传播途径
- D. 疾病对动物的危险性
- E. 患者检查与评价采集病史

45. 关于感染控制中对于患者的评估, 需要注意的事项错误的是

- A. 患者的信息需要公布, 隐私不必保密

- B. 患者的信息只能提供给需要信息的治疗人员
- C. 没有患者的同意不能将信息披露给第三方
- D. 口腔医师不能歧视患有传染性疾病的患者
- E. 医护人员有责任采用感染控制措施防止感染传播

46. 器械消毒时要进行封包, 下列关于封包叙述错误的是

- A. 包外应设有灭菌化学指示物, 并标有灭菌器编号、灭菌批次、灭菌日期及失效期
- B. 口腔门诊手术包内应放置包内指示物
- C. 可使用封闭式的金属盒装载器械灭菌
- D. 纸塑袋、纸袋等密封包装其密封宽度 $\geq 6\text{mm}$, 包内器械距包装袋封口处 $\geq 2.5\text{cm}$

2.5cm

E. 医用塑封机在每日使用前检查参数的准确性和封闭完好性

47. 下列属于根据消毒物品的性质选择消毒方法的是

- A. 对高度危险器械, 须选用灭菌方法处理
- B. 器械在浸泡灭菌时, 应选择对金属基本无腐蚀性的消毒剂
- C. 对中度危险器械, 须进行中水平或高水平消毒处理
- D. 对受到一般细菌和亲脂病毒等污染的物品, 可选用中水平或低水平消毒法
- E. 对受到细菌芽胞、真菌孢子污染的物品选用高水平消毒法或灭菌法

48. 口腔科手机最有效的灭菌方法为

- A. 压力蒸汽灭菌法
- B. 干热灭菌
- C. 低温蒸汽甲醛气体消毒、灭菌
- D. 浸泡灭菌
- E. 预真空高温高压灭菌法

49. 口腔科器械消毒常用以下几种灭菌法不包括

- A. 压力蒸汽灭菌
- B. 干热消毒灭菌
- C. 环氧乙烷气体灭菌
- D. 氧化乙烯灭菌系统
- E. 紫外线灭菌



50. 关于 HBV 感染特征错误的是

- A. 可通过血液感染
- B. 可通过伤口感染
- C. 可通过龈沟液感染
- D. 可通过污染器械感染
- E. 由口腔科医生传播给病人的机会多



1. 【正确答案】C

【答案解析】常规资料分析又称历史资料分析，即对已有的资料或者疾病监测记录做分析或总结。如病史记录、疾病监测资料等。

本题知识点：口腔流行病学研究方法



2. 【正确答案】E

【答案解析】描述性口腔流行病学最常用的方法：横断面研究；纵向研究；常规资料分析。

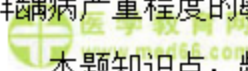
本题知识点：口腔流行病学研究方法



3. 【正确答案】A

【答案解析】龋均和龋面均反映受检查人群龋病的严重程度，但两者反映人群龋病严重程度的敏感性不同。相比之下，龋面均更为敏感。

本题知识点：龋病常用指数



4. 【正确答案】B

【答案解析】患龋率指在调查期间某一人群中患龋病的频率。患龋率主要用于龋病的流行病学研究，如对比和描述龋病的分布，探讨龋病的病因和流行因素等。

本题知识点：龋病常用指数

5. 【正确答案】D

【答案解析】三级预防：①防止龋病的并发症：对龋病引起的牙髓炎、根尖周炎应进行恰当治疗，防止炎症继续发展。对不能保留的牙应及时拔除。②恢复功能：对牙体缺损及牙列缺失，及时修复，恢复口腔正常功能，保持身体健康。

本题知识点：龋病三级预防

6. 【正确答案】C

【答案解析】龋病的二级预防：早期诊断早期处理，定期进行临床检查及 X 线辅助检查，发现早期龋及时充填。窝沟封闭属于一级预防。

本题知识点：龋病三级预防

7. 【正确答案】D

【答案解析】氟牙症多发生在恒牙，乳牙较少。受损釉质可出现白色斑纹，甚至整个牙为白垩样釉质；有的牙出现黄褐色；严重者出现牙实质性缺损，其严重程度取决于过量摄入氟的程度。釉质和牙本质变脆，耐磨性差，但对酸蚀的抵抗力较强。

本题知识点：氟毒性及氟牙症

8. 【正确答案】A

【答案解析】患氟牙症牙数目的多少，取决于牙发育矿化时期在高氟区生活时间的长短，出生至出生后在高氟区居住多年，可使全口牙受侵害；如 2 岁前生活在高氟区，以后迁移至非高氟区，氟牙症可仅累及前牙和第一恒磨牙；如果 6~7 岁以后再迁入高氟区，则不会出现氟牙症。

本题知识点：氟毒性及氟牙症

9. 【正确答案】B

【答案解析】预防慢性氟中毒可从以下3个方面着手：①寻找适宜氟浓度的饮水来源和对含氟浓度较高的水源采取除氟措施；②消除因生活燃煤带来的氟污染；③预防工业氟污染。

本题知识点：氟毒性及氟牙症

10. 【正确答案】D

【答案解析】饮水的适宜氟浓度一般应保持在0.7~1mg/L。

本题知识点：氟化物防龋

11. 【正确答案】C

【答案解析】含氟漱口水：使用漱口水时，5~6岁儿童每次用5ml，6岁以上儿童每次用10ml，嘱儿童将溶液含入口中，鼓漱1分钟后吐出，半小时内不进食或漱口。

本题知识点：氟化物防龋

12. 【正确答案】E

【答案解析】窝沟易患龋与很多因素有关：①点隙窝沟的解剖形态易为细菌聚集定植；②窝沟的深度不能直接为个体与专业人员清洁所达到；③窝沟口被有机填塞物、再生釉质上皮、食物残渣，甚至菌斑形成阻挡，阻止局部用氟的进入；④点隙窝沟接近釉质牙本质界，故龋的发生较之平滑面早而深。

本题知识点：窝沟封闭术

13. 【正确答案】C

【答案解析】窝沟封闭又称点隙裂沟封闭，是指不去除牙体组织，在（牙合）面、颊面或舌面的点隙裂沟涂布一层黏结性树脂，保护牙釉质不受细菌及代谢产物侵蚀，达到预防龋病发生的一种有效防龋方法。

本题知识点：窝沟封闭术

14. 【正确答案】B

【答案解析】酸蚀后通常用水枪或注射器加压冲洗牙面10~15秒，边冲洗边用排唾器吸干，去除牙釉质表面的酸蚀剂和反应产物。如用含磷酸的凝胶酸蚀，冲洗时间应加倍。

本题知识点：窝沟封闭术

15. 【正确答案】A

【答案解析】基于龋损范围、深度和使用的充填材料，可将预防性树脂充填分为3种类型：类型A，需用最小号圆钻去除脱矿牙釉质，用不含填料的封闭剂充填。类型B，用小号或中号圆钻去除龋损组织，洞深基本在牙釉质内，通常用流动树脂材料充填。类型C，用中号或较大圆钻去除龋坏组织，洞深已达牙本质需垫底，涂布牙本质或牙釉质黏结剂后用后牙复合树脂材料充填。

本题知识点：预防性树脂充填术

16. 【正确答案】C

【答案解析】类型C预防性树脂充填：用中号或较大圆钻去除龋坏组织，洞深已达牙本质需垫底，涂布牙本质或牙釉质黏结剂后用后牙复合树脂材料充填。

本题知识点：预防性树脂充填术

17. 【正确答案】C

【答案解析】简化口腔卫生指数(OHI-S)只检查6个牙面16、11、26、31的唇(颊)面，36、46的舌面。

本题知识点：牙周病流行病学

18. 【正确答案】E

【答案解析】社区牙周指数(CPI)操作简便，重复性好，适合于大规模的口腔流行病学调查。CPI检查内容为牙龈出血、牙石和牙周袋深度。

本题知识点：牙周病流行病学

19. 【正确答案】D

【答案解析】一级预防：又称病因预防。针对疾病发生的生物、物理、化学、心理及社会因素采取预防措施，消除致病因素，防止各种致病因素对人体的危害是一级预防的主要任务，也是预防医学的最终奋斗目标。如口腔健康教育、口腔卫生指导、控制牙菌斑的措施等。

本题知识点：口腔预防医学概论

20. 【正确答案】E

【答案解析】口腔癌警告标志：①口腔内的溃疡，2 周以上尚未愈合；②口腔黏膜有白色、红色和发暗的斑；③口腔与颈部有不正常的肿胀和淋巴结肿大；④口腔反复出血，出血原因不明；⑤面部、口腔、咽部和颈部有不明原因的麻木与疼痛。

本题知识点：口腔癌的预防

21. 【正确答案】D

【答案解析】我国口腔癌发病率的高峰为 40~60 岁。而西方国家的发病高峰在 60 岁以上，但近年来，不管是我国还是西方国家，患病年龄都有偏高的趋势，主要原因可能与人群的平均寿命延长有关。口腔癌的发病率随年龄的增长而升高。

本题知识点：口腔癌的预防

22. 【正确答案】E

【答案解析】外源性酸蚀：饮食因素在牙酸蚀症的发病中占重要地位，各类酸性水果、果汁、各种碳酸类饮料等与牙酸蚀症的发生发展密切相关。

本题知识点：酸蚀症的预防

23. 【正确答案】E

【答案解析】护牙托的作用是：①保护牙齿和口内其他组织，如牙龈、颊和唇；②防止颌骨骨折，特别是保护颞下颌关节；③预防外力对颅脑的冲击伤害，降低脑震荡发生的可能；④增强运动员的安全感。

本题知识点：牙外伤的预防



24. 【正确答案】B

【答案解析】口腔健康促进的任务主要有以下 5 个方面：①制定危险因素预防政策，包括：对相关的科学研究给予更多的支持，加强口腔信息监测系统建设，改善各地网络信息连通渠道；②制定有效的、有相关部门承诺的政策，预防有上升趋势的口腔健康危险因素；③加强国际国内和各级部门间的合作，增强控制口腔危险因素的能力，提高公众对口腔健康的认知程度和口腔疾病预防意识；④在口腔健康促进行动中协调政府、社会团体和个人的行动；⑤组织社区口腔健康促进示范项目，尤其关注社会弱势群体、儿童和老年人。

本题知识点：口腔健康促进



25. 【正确答案】B

【答案解析】共同危险因素控制途径：许多不利于健康的因素，如不健康的饮食习惯、卫生习惯、吸烟、酿酒以及压力等不仅是口腔健康的危险因素，也是其他慢性病的危险因素，因此，需要口腔专业人员与全体医务人员一起通过采取控制和改变这些共同危险因素的方法，促进人们的口腔健康和全身健康。

本题知识点：口腔健康促进

26. 【正确答案】D



【答案解析】口腔健康教育的方法：①大众传媒；②社区活动；③小型讨论会；④个别交谈。

本题知识点：口腔健康教育



27. 【正确答案】E

【答案解析】口腔健康教育的目的是通过口腔保健知识和技术的传播，鼓励人们建立正确的口腔健康意识，提高自我保健能力，主动采取有利于口腔健康的行为，终生维护口腔健康。

本题知识点：口腔健康教育



28. 【正确答案】C

【答案解析】对于张嘴困难的残疾儿童，可用纱布缠住几块压舌板放在上下牙列之间，以便于帮助者进行操作。对于刷牙清洁不到的牙面，应考虑使用牙线，也可借助菌斑显示剂来检查刷牙的效果。

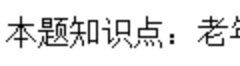
本题知识点：残疾人口腔保健



29. 【正确答案】C

【答案解析】人老掉牙不是必然规律，大多是由于长期患有龋病、牙周病等口腔疾病造成的。只要预防和及时治疗口腔疾病，养成良好的口腔卫生习惯，掌握科学的口腔保健方法，就可终生拥有一副健康的牙齿。

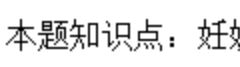
本题知识点：老年人口腔保健



30. 【正确答案】A

【答案解析】孕妇用药的原则是：能用一种药物就避免联合用药，能用疗效肯定的药物就避免用尚难确定对胎儿是否有不良影响的新药，应严格限制用药时间和药物剂量。妊娠初期，应防止风疹之类的病毒感染，不使用镇静、安眠类药物，防止可能造成的唇裂或腭裂等畸形的发生。妊娠期嗜好烟酒将增加胎儿畸形危险。同时，应减少咖啡因的摄入量。

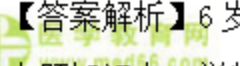
本题知识点：妊娠期妇女口腔保健



31. 【正确答案】E

【答案解析】6岁以上学龄儿童应在家长的督促下每天早晚刷牙。

本题知识点：学龄儿童口腔保健



32. 【正确答案】A

【答案解析】关注婴儿颌面部生长发育：注意喂养姿势，无论是母乳喂养还是人工喂养，都应采取正确的喂养姿势。喂奶经常偏于一侧，则该侧面部受压，唇、颊活动受限，长期可导致面部双侧发育不对称。人工喂养时，奶瓶不能紧压下颌，亦不能将奶瓶过高抬起，致下颌过分前伸，造成下颌前突畸形。

本题知识点：婴幼儿的口腔保健

33. 【正确答案】D

【答案解析】致龋微生物（变形链球菌）由母亲传播到婴幼儿口腔中的平均年龄是19~31个月，医学上称为感染窗口期。

本题知识点：婴幼儿的口腔保健

34. 【正确答案】D

【答案解析】1987年在阿拉木图召开的初级卫生保健国际会议将社区定义为：以某种形式的社会组织或团体结合在一起的一群人。根据我国的行政区划特点和长期以来人们社会和经济生活的组织特征，一般认为在农村社区范围为乡镇，在城市社区范围为街道。社区不等于社会，它包括了社会有机体最基本的内容：但社会不是简单的社区组合，它具有超越各个具体社区的性质和特点。

本题知识点：社区口腔卫生服务

35. 【正确答案】D

【答案解析】以社区人群和家庭为基础提供的医疗保健服务，通常会超越传统意义上的医疗服务范畴，融入许多社会服务措施，因此被称为社区卫生服务。

本题知识点：社区口腔卫生服务

36. 【正确答案】C

【答案解析】通过社区口腔保健可以增强人们的口腔保健意识，提高人群的自我口腔保健能力，纠正不良的口腔卫生习惯和行为方式，提高社区人群的口腔健康，达到预防口腔疾病、促进口腔健康的目的。

本题知识点：社区口腔卫生服务

37. 【正确答案】C

【答案解析】其他表面消毒：包括病历夹、门把手、水龙头、门窗、洗手池、卫生间、便池等物体表面，这些地方容易受到污染。通常情况下，每天用洁净水擦抹刷洗处理，保持清洁。

本题知识点：患者、医务人员及环境的防护

38. 【正确答案】A

【答案解析】对诊室的空气消毒常用的化学消毒剂有：0.5%~1.0%的过氧乙酸水溶液熏蒸，或过氧化氢喷雾。在使用中注意所有消毒剂必须在有效期内，消毒时室内不能有人，甲醛因有致癌作用不能用于室内消毒。

本题知识点：患者、医务人员及环境的防护

39. 【正确答案】B

【答案解析】口腔诊疗清洁区域指的是治疗室内那些仅用干净的手或物品触碰的地方或设备的表面及材料等。如容器内的材料、X线片、患者的病历、牙医助手的工作台、材料瓶、医护人员的洗手池等。而综合治疗台的支架桌属于污染区域。

本题知识点：患者、医务人员及环境的防护

40. 【正确答案】D

【答案解析】屏障防护技术是一种物理性的防护技术，采用一次性的塑料纸或透明的塑料套管覆盖治疗室那些经常接触，且难以清洁和消毒的部位，以减少工作区域表面的污染。

本题知识点：患者、医务人员及环境的防护

41. 【正确答案】B

【答案解析】采用屏障保护技术的优点在于完成一位患者的治疗后，只要丢弃这些屏障，被覆盖的部分不需要进行清洁消毒（除非有破损），治疗区域其他暴露部分及缺损部位在治疗两位患者之间必须清洁。这样既保持了物体表面的清洁又节省了时间。

本题知识点：患者、医务人员及环境的防护

42. 【正确答案】C

【答案解析】尖锐器械使用的原则是小心防范，避免伤害。如传递探针、镊子时，避免锐端朝向接受者；用后的车针应立即从手机上取下，仍需继续使用的车针头应该保持向下向内状态；尖锐器械不可以由护士“手对手式传递”给医师，而是由护士准备好后放置在综合治疗台支架桌上，由医师自己取用；用后的针头及尖锐物品应弃于耐刺的硬壳锐器盒内，且该容器应放置在治疗区附近。

本题知识点：患者、医务人员及环境的防护

43. 【正确答案】E

【答案解析】手卫生是预防和控制医院感染、保障患者和医务人员安全最重要、最简单、最经济的措施。

本题知识点：患者、医务人员及环境的防护

44. 【正确答案】E

【答案解析】口腔医生主要通过患者检查与评价采集病史来了解和评估口腔患者的健康状态。

本题知识点：患者、医务人员及环境的防护

45. 【正确答案】A

【答案解析】患者健康检查与评估的注意事项：①注意保护患者的隐私。对于一些敏感的问题，要注意场合和方式。患者的信息只能提供给需要信息的治疗人员，没有患者的同意不能披露给第三方；②口腔医师不能歧视患有传染性疾

的患者,拒绝给他们提供治疗是不道德的;③医护人员有责任采用感染控制措施防止感染传播,在自己不被感染又不将感染传播给其他患者的前提下进行治疗。

本题知识点:患者、医务人员及环境的防护



46. 【正确答案】C



【答案解析】封包注意事项:①包外应设有灭菌化学指示物,并标有灭菌器编号、灭菌批次、灭菌日期及失效期;②口腔门诊手术包内应放置包内指示物;③纸塑袋、纸袋等密封包装其密封宽度 $\geq 6\text{mm}$,包内器械距包装袋封口处 $\geq 2.5\text{cm}$;④医用塑封机在每日使用前检查参数的准确性和封闭完好性。不可使用封闭式的金属盒装载器械灭菌,这样会引起消毒灭菌不全甚至失败。

本题知识点:口腔器械的消毒与灭菌及医疗废物处理

47. 【正确答案】B

【答案解析】根据消毒物品的性质选择消毒方法:①耐高温、耐湿度的物品和器材,应首选压力蒸汽灭菌;耐高温的玻璃器材、油剂类和干粉类等可选用干热灭菌。②不耐热、不耐湿以及贵重物品,可选择环氧乙烷或低温蒸汽甲醛气体消毒、灭菌。③器械在浸泡灭菌时,应选择对金属基本无腐蚀性的消毒剂。

本题知识点:口腔器械的消毒与灭菌及医疗废物处理

48. 【正确答案】E

【答案解析】手机内部轴承管道结构精细,内表面无法进入清洁。这些特点决定了手机清洁消毒的特殊性。同时高品质的手机价格昂贵,如何养护手机、延长其使用寿命也很重要。综上所述,化学消毒剂、微波、紫外线等消毒方法仅适用于手机表面的消毒灭菌,而不能杀灭手机内部的病原微生物。化学消毒法还存在着对人体的刺激和手机部件的腐蚀性等问题。因此,预真空高温高压灭菌法是目前对口腔科手机最有效的灭菌方法。

本题知识点:口腔器械的消毒与灭菌及医疗废物处理

49. 【正确答案】E

【答案解析】口腔科常用以下几种灭菌法：①压力蒸汽灭菌；②干热消毒灭菌；③环氧乙烷气体灭菌；④氧化乙烯灭菌系统；⑤低温过氧化氢等离子灭菌系统。其中先进行抽真空的压力蒸汽灭菌法是目前口腔领域首选和最有效的灭菌方法。紫外线灭菌多用于诊室消毒灭菌。

本题知识点：口腔器械的消毒与灭菌及医疗废物处理

50. 【正确答案】E

【答案解析】乙肝病毒在口腔临床中的传播方式主要是接触传播，通过直接接触患者的血液、唾液、龈沟液以及接触被污染的环境都可能感染疾病。

本题知识点：口腔医疗保健中的感染