**ЧЕК-ЛИСТ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

**ПРЕПАРИРОВАНИЕ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ ПЕРВОГО ПРЕМОЛЯРА ПРАВОЙ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО I КЛАССУ КЛАССИФИКАЦИИ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ ПО БЛЕКУ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПЛОМБИРОВАНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ**

**ПРАКТИЧЕСКИЙ НАВЫК**

Дата *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* ***Check – card***

Ф.И.О. ординатора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ специальность **стоматология общей практики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Параметр** | **Оценка правильности выполнения** |
| 1. | Установление контакта с пациентом (поздороваться, представиться, обозначить свою роль и проведения манипуляции)  | + | +/– | – |
| 2. | Попросить пациента представиться (сверить с амбулаторной картой) | + |  | – |
| 3. | Оформить информированное согласие пациента на лечение (рассказать о процедуре, ответить на вопросы, получить согласие, подписать документ)  | + |  | – |
| 4. | Обработать руки гигиеническим способом (в начале) | + |  | – |
| 5. | Подготовить рабочее место для препарирования кариозной полости (подготовить необходимые инструменты: стоматологический лоток, зонд, зеркало, пинцет; инструменты для препарирования - стоматологический наконечник, боры).  | + |  | – |
| 6. | Занять правильное эргономичное положение возле пациента: в позиции, позволяющей обеспечить доступ к препарируемому зубу (положение сидя на стуле прямо, с опорой на спинку стула, ступни ног плотно прилегают к полу, руки, согнуты в локтях на уровне высоты головы «пациента», расстояние от глаз до операционного поля 35 до 45 см.) | + |  | – |
| 7. | Помочь занять удобное положение пациенту, спросить об удобстве пациента  | + |  | – |
| 8. | Обеспечить визуализацию ротовой полости, настроить светильник. | + |  | – |
| 9. | Индивидуальные средства защиты: мед. шапочка надета, надеть мед. маску (закрывает рот, нос); надеть перчатки | + |  | – |
| 10. | Подтвердить стерильность инструментов (использован расстерилизованный инструмент) | **Х** |
| 11. | Провести осмотр и оценку состояния зуба под препарирование | + |  | – |
| 12. | Выбран правильный наконечник и бор для 1 этапа препарирования  | + |  | – |
| 13. | Проведено раскрытие кариозной полости (удалены нависающие и подрытые края эмали) | + |  | – |
| 14. | Использованный бор после 1 этапа помещен в рабочий лоток  | + |  | – |
| 15. | Выбран правильный наконечник и бор для 2 этапа препарирования | + |  | – |
| 16. | Проведено расширение кариозной полости и удаление размягченного дентина | + |  | – |
| 17. | Использованный бор после 2 этапа помещен в рабочий лоток | + |  | – |
| 18. | Выбран правильный наконечник и бор для 3 этапа препарирования | + |  | – |
| 19. | Проведена некрэктомия (окончательно удалены из кариозной полости пораженные эмаль и дентин) | + |  | – |
| 20. | Проконтролировано качество препарирования (зондирование дна кариозной полости) | + |  | – |
| 21. | Проконтролировано качество препарирования (использован кариес-маркер) | + |  | – |
| 22. | Использованный бор после 3 этапа помещен в рабочий лоток | + |  | – |
| 23. | Выбран правильный наконечник и бор для 4 этапа препарирования | + |  | – |
| 24. | Проведено формирование полости соответствующей формы (стенки отвесные; углы прямые; дно ровное, плоское) | + |  | – |
| 25. | Использованный бор после 4 этапа помещен в рабочий лоток | + |  | – |
| 26. | Выбран правильный наконечник и бор для 5 этапа препарирования | + |  | – |
| 27. | **Проведено финирование краев сформированной полости (по краю полости сформирован фальц по углом 45°)** | + |  | – |
| 28. | Использованный бор после 5 этапа помещен в рабочий лоток | + |  | – |
| 29. | Препарирование проводилось с водяным охлаждением, с использованием слюноотсоса | + |  | – |
| 30. | Препарирование проводилось без использования водяного охлаждения и без слюноотсоса  | **Х** |
| 31. | Проведена медикаментозная обработка сформированной полости | + |  | – |
| 32. | Выключить светильник | + |  | – |
| 33. | Сообщить пациенту о завершении процедуры, попросить пациента закрыть рот | + |  | – |
| 34. | Снять перчатки, очки, маску, перчатки и маску утилизировать в контейнер для отходов класса Б. | + |  | – |
| 35. | Обработать руки гигиеническим способом (в конце). | + |  | – |
| 36. | Дотрагивался рукой до посторонних предметов, своего лица | **Х** |

**ДОСТИГАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ: СФОРИРОВАНА КАРИОЗНАЯ ПОЛОСТЬ ПЕРВОГО ПРЕМОЛЯРА ПРАВОЙ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО I КЛАССУ ПО БЛЕКУ, ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПЛОМБИРОВАНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ**

**ИТОГО ОШИБОК:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Каждое нарушение последовательности алгоритма оценивается в 0,5 ошибки.**

«+» нет ошибок (0), «+/-» 0,5 ошибки, «-» 1,0 ошибка.

**X- КРИТИЧЕСКАЯ ОШИБКА, НАВЫК СЧИТАЕТСЯ НЕВЫПОЛНЕННЫМ.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| + | нет ошибок | +/- | 0,5 ошибки  | - | одна ошибка |
| 0 – 3,5 ошибки – «отлично»; 4,0 – 7,0 ошибки «хорошо»; 7,5 – 10,5 ошибки – «удовл.»; более 11,0 ошибок – «неудовл.» |

ОЦЕНКА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Экзаменатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

**Перечень оборудования и расходных материалов (оснащения) для выполнения**

**практического навыка**

**ПРЕПАРИРОВАНИЕ КАРИОЗНОЙ ПОЛОСТИ ПЕРВОГО ПРЕМОЛЯРА ПРАВОЙ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПО I КЛАССУ КЛАССИФИКАЦИИ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ ПО БЛЕКУ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПЛОМБИРОВАНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Оснащение | Количество | Форма выпуска | Комментарии |
| 1. **Симуляционное оборудование**
 |
| 1. Фантом со сменными зубами (челюстью) и возможностью изменять угол наклона головной части и подвижной нижней челюстью (обеспечить имитацию пациента, который сидит в кресле с одноразовой салфеткой на груди) | 1 | Фантом со сменными зубами (челюстью) |  |
| 1. **Медицинское оборудование**
 |
| 1. Стоматологическая установка (обязательно работающая бормашина) со светильником и имитацией плевательницы и наконечниками (механическим, угловым, турбинным) | 1 |  |  |
| 2. Защитные очки | 2 |  |  |
| 3**.** [Экран защитный стоматологический](http://yandex.ru/clck/jsredir?bu=uniq15113102959712724567&from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=1613.6-58FLrly3MBZ_dh_Sdm8n4ZBtlhisK5QlAGA-mvNAzIJ8VqUwZo-JZvTwHIJuavoX6pHnJyKtbw8NH-hmUphgQuwb687gNpqDX5SDSp7Yar3oLjCtpRACN_eUc0gm3y.676facde9b44d7fa136ac534ad2817ff45f652d5&uuid=&state=PEtFfuTeVD5kpHnK9lio9cUEbBkAQk_OhAzHcv9PulIpF4ylKJ2-qA,,&&cst=AiuY0DBWFJ7q0qcCggtsKZsfMD1MdWCpbQSjEWIlx7TFtheEpSvuLvtvzDa6Li0LgnY9wLmJE-eRIyAgG3a100FpJeIvHjKCF16K4V_zi0jS2voed4brKaf3FhmwvlrxjyTArlRSIjGj6m374IAqEUBkuI5LkKZKqc9sMg8cqkhxPFjymGOdzYm-t0Nkb9-qn7BpK1aWH88,&data=UlNrNmk5WktYejR0eWJFYk1LdmtxbTNyMGNhTm9nWHBjQTdfMlNQb015LXA2Z2M3WmM3WlkyR2dkbTNsRE0zbUFQeEdiODRXWHRiYzh6R1BTVjlCMzV5M1JObGJqQXN3Qm9sRm5kNTc1dTE3WWRhellSUVF4U3dzR2xEalAwUlJTRkRvX3IxdmZiNllDQjlVX21mN1VGYVl3RnBObW9NU3ZrQTFzS3VPaTRxWnV5R2ZtWnFsT3hjekdGbUd5eEpU&sign=466c401325e58769187b579911946b94&keyno=0&b64e=2&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlrrd71vZw9kpxv4OtDXjGxXydTBG9ppk5iuLP5tX0W1Q2yaz9Qk-iqLvP1NgDcQeNq7pQvo4eUuv_ijF7Gkuc9gnNES33aIuVTastZWWtg2ZErwYPLqvS66uDDYUY_w0iw_34Vnh0TQYgz3GxOT__2RCEUSjyfHzGKvEtNtbi7GLrWje3jMNktsrWcT99ruNRGjNUxSW0QZrQ0mc8ukZbtlbvyQaM3SexUulFyRgX-u66GBxlWwSYr1xWaMSUtTQ0-JRE8pMtuJSgp9jlt-w8vPQJxq-bbIIBs-ck6yvfqbXNpm7lSLmAfUf6h6yUuIz1F-ebvgYa1ASTBwd3PiZiOBymGnVSeKku1jsVCuy3QWl8VpVUAcbdvQqfN2TDzlPBQ,,&l10n=ru&cts=1511345332897&mc=4.613644572230285)  | 1 |  |  |
| 1. **Медицинская мебель**
 |
| 1. Стол для врача | 1 |  |  |
| 2. Стоматологический стул для врача | 1 |  |  |
| 3. Шкаф/полка/стол для хранения стерильных инструментов | 1 |  |  |
| 4. Столик инструментальный, с жестким контейнером для отходов класса Б | 1 |  |  |
| 5. Раковина, средства для обработки рук | 1 |  |  |
| 1. **Инструменты**
 |
| 1. Лоток для инструментов | 5 |  |  |
| 2. Стоматологическое зеркало | 5 |  |  |
| 3. Угловой зонд | 5 |  |  |
| 4. Стоматологический пинцет | 5 |  |  |
| 5. Боры (шаровидный, пиковидный, фисурный, оливовидный, цилиндрический) | 5 наименований по 20 шт. |  |  |
| 6. Пинцет анатомический | 1 |  |  |
| 7. Емкость для стерильных боров | 1 |  |  |
| 1. **Лекарственные средства/дезинфицирующие средства (асептики, антисептики)**
 |
| 1. Жидкое мыло для мытья рук | 500 мл |  |  |
| 2. Кожный антисептик для обработки рук (имитация) | 1000 мл. | Спиртовой раствор |  |
| 3. Запас упаковок для имитации стерильных упаковок, крафтпакеты | 5 |  |  |
| 4. Антисептический раствор для обработки кариозной полости – р-р Хлоргекседина Биглюконат 2,0% (имитация) | 100 |  |  |
| 5. Кариес-маркер | 50 мл. |  |  |
| 6. Контейнер для дезинфекции инструментов | 1 |  |  |
| 7. Контейнер для дезинфекции стоматологических боров | 1 |  |  |
| 1. **Расходные материалы**
 |
| 1. Одноразовые маски | 50 шт. |  |  |
| 2. Одноразовые смотровые перчатки разных размеров | 50 шт. |  |  |
| 3. Одноразовые шапочки | 50 шт. |  |  |
| 4. Бумажные полотенца | 100 шт. |  |  |
| 5. Стерильная вата (стерильные валики) | 500 гр. |  |  |
| 6. Закрепленный пакет на контейнере для отходов класса А | 1 |  |  |
| 7. Закрепленный пакет на контейнере/емкости для отходов класса Б | 1 |  |  |
| 8. Контейнер для дезинфекции инструментов | 1 |  |  |