

Аккредитация специалистов

Паспорт экзаменационной станции (типовой)

Варианты навыков:

- Удаление зуба
- Пломбирование полости зуба

Специальность:

Стоматология



2016

Оглавление

1. Авторы	3
2. Уровень измеряемой подготовки	3
3. Вид деятельности	3
4. Продолжительность станции	3
5. Информация для организаторов станции	3
Необходимые ресурсы	3
Симуляционное оборудование	5
6. Последовательность ситуаций и раздел подготовки	6
7. Информация для экзаменуемого (брифинг) для каждой ситуации	9
8. Информация для экзаменаторов	9
ФИО пациента, возраст (год рождения)	9
Задачи данной станции	9
Функции экзаменаторов	9
Какую информацию необходимо предоставить экзаменуемому в процессе его работы на станции	10
Какую информацию нельзя предоставлять	10
9. Нормативные документы, используемые для создания оценочного листа (чек-листа) станции	10
10. Информация для симулированного пациента	11
11. Информация для симулированного коллеги	11
12. Способ оценивания	11
13. Дефектная ведомость	13
14. Чек-листы	14
15. Медицинская документация	16

1. Авторы

Адмакин О.И., Макеева И.М., Севбитов А.В. Небольсина Е.В., Кушнерев Е.А., Кузнецова М.Ю., Поль М.Л., Утюж А.С., Новикова И.А., Браго А.С., Сохова И.А., Поляков К.А., Разуменко Г.П., Туркина А.Ю., Морозова Е.А. Васильев Ю.Л., Дорофеев А. Е., Духовская Н.Е., Митерева М.И., Тиунова Н.В., Кабирова М.Ф. Шубина Л.Б., Грибков Д.М.

2. Уровень измеряемой подготовки

Студент 4 и 5 курс, выпускник, претендующий на должность стоматолога общей практики

Целесообразно заранее объявить студентам о необходимости приходить на второй этап со всем необходимым, чтобы иметь внешний вид, требуемый на рабочем месте стоматолога (медицинская одежда, сменная обувь, шапочка, маска, перчатки нужного размера – 4 пары)

3. Вид деятельности

Хирургическое или терапевтическое лечение.

4. Продолжительность станции

Всего – 10' (на непосредственную работу – 8,5')

0,5'' – ознакомление с заданием (брифингом)	0,5'
7,5' – предупреждение об оставшемся времени на выполнение задания	8'
1' – приглашение перейти на следующий этап экзамена	9'
1' – смена экзаменуемых	10'

5. Информация для организаторов станции

Необходимые ресурсы

У экзаменаторов должны быть:

- компьютер с выходом в Интернет (или распечатанные оценочные листы (далее - чек-листы) в количестве, необходимом для рабочей смены);

- компьютер с трансляцией видео (по согласованию с председателем АК, этот компьютер может находиться в другом месте, к которому экзаменаторы должны иметь беспрепятственный доступ, чтобы иметь возможность пересмотреть запись)
- Папка с распечатанными
 - паспортом станции,
 - заданиями для студентов (брифингами),
 - запасными амбулаторными картами пациентов. Медицинские карты пациентов должны быть заполнены в соответствии с разработанными ситуациями, с заполненными титульными листами (предусмотреть дублирование женскими и мужскими именами, в зависимости от голоса сотрудника, предоставляющего обратную связь).
- Запас упаковок для имитации стерильных упаковок, средства для гигиенической обработки рук
- Мусорное ведро для испорченных расходных материалов.

Станция должна имитировать кабинет стоматолога:

- Стол для записей,
- Стоматологическая установка (обязательно работающая бор-машина) со светильником и имитацией плевательницы и наконечниками (механическим, угловым, турбинным),
- Столик инструментальный, с закрепленным жестким контейнером для отходов класса Б,
- Раковина, средства для обработки рук, приспособления для высушивания рук¹,
- Стоматологический стул (для доктора).

Тележка с расходными материалами и контейнерами для утилизации

- одноразовые шапочки
- одноразовые маски
- смотровые перчатки разных размеров²
- одноразовые салфетки
- турунды
- артикуляционная бумага
- имитация антисептика
- защитные очки
- закреплённый пакет для отходов класса А
- закреплённый пакет для отходов класса Б
- закреплённый жесткий контейнер для отходов класса Б
- контейнер для дезинфекции инструментов

¹ В случае, если раковиной оснастить рабочее место невозможно, экзаменуемому предлагается имитация средства для гигиенической обработки рук медицинского персонала.

² Преимущественно использовать размер М, но также должны быть в арсенале, такие размеры, как L и S.

- адгезивная система 7 поколения
 - пломбировочный материал светового отверждения
 - пломбировочный материал химического отверждения (СИЦ)
 - полировочная паста
- Набор инструментов в имитации стерильной упаковки
- лоток
 - пинцет стоматологический
 - зеркало стоматологическое
 - зонд стоматологический
 - эскаватор
 - пинцет
 - кюретажная ложка
 - клювовидные щипцы с несходящимися щёчками
 - s-образные щипцы с несходящимися щёчками
 - прямые щипцы с несходящимися щёчками
 - шпатель
 - гладилки с штопферами
 - серповидная гладилка
 - браш
 - боры (шаровидный, пиковидный, фисурный, оливовидный, финиры)
 - полировочные головки, щётки
 - фотополимеризатор
 - пустер

Симуляционное оборудование

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

Челюсть с постоянными зубами для удаления 1 шт (целесообразно иметь запас на случай порчи)

Челюсть с временными зубами для удаления 1 шт (целесообразно иметь запас на случай порчи)

В случае отсутствия челюсти с временными зубами допускается использовать для заданий по стоматологии детского возраста челюсть с постоянными зубами³.

Челюсти для пломбирования после их использования на станции препарирования.

³ Чтобы не вводить аккредитуемых в заблуждение целесообразно вывинтить лишние зубы.

6. Последовательность ситуаций и раздел подготовки

№ п.п.	№ чек-листа	Ситуация		Раздел матрицы компетентности
1.	314	Удаление зуба	4.3	Стоматология хирургическая
2.	315	Удаление зуба	4.2	Стоматология хирургическая
3.	316	Удаление зуба	4.1	Стоматология хирургическая
4.	317	Удаление зуба	1.4	Стоматология хирургическая
5.	318	Удаление зуба	2.4	Стоматология хирургическая
Возвращение зубов на место				
6.	319	Удаление зуба	3.1	Стоматология хирургическая
7.	320	Удаление зуба	3.2	Стоматология хирургическая
8.	321	Удаление зуба	3.3	Стоматология хирургическая
9.	317	Удаление зуба	1.4	Стоматология хирургическая
10.	318	Удаление зуба	2.4	Стоматология хирургическая
Смена брифинга и челюсти (или возвращение зубов на место)				
11.	346	Удаление зуба	7.4	Стоматология детского возраста
12.	347	Удаление зуба	8.4	Стоматология детского возраста
13.	348	Удаление зуба	5.1	Стоматология детского возраста
14.	349	Удаление зуба	6.1	Стоматология детского возраста
15.	350	Удаление зуба	7.5	Стоматология детского возраста
Смена брифинга и челюсти (челюсть 1 после препарирования)				
16	389	Пломбирование зуба	5.5	Стоматология детского возраста
17	390	Пломбирование зуба	5.4	Стоматология детского возраста
18	391	Пломбирование зуба	6.4	Стоматология детского возраста
19	392	Пломбирование зуба	6.5	Стоматология детского возраста
20	393	Пломбирование зуба	8.5	Стоматология детского возраста
Смена брифинга и челюсти				
21	314	Удаление зуба	4.3	Стоматология хирургическая
22	315	Удаление зуба	4.2	Стоматология хирургическая
23	316	Удаление зуба	4.1	Стоматология хирургическая
24	317	Удаление зуба	1.4	Стоматология хирургическая
25	318	Удаление зуба	2.4	Стоматология хирургическая
Смена брифинга и челюсти				
26	366	Пломбирование зуба	3.6	Стоматология терапевтическая
27	367	Пломбирование зуба	3.5	Стоматология терапевтическая
28	368	Пломбирование зуба	3.4	Стоматология терапевтическая
29	369	Пломбирование зуба	4.4	Стоматология терапевтическая
30	370	Пломбирование зуба	4.6	Стоматология терапевтическая
Смена брифинга и челюсти				
31	346	Удаление зуба	7.4	Стоматология детского возраста
32	347	Удаление зуба	8.4	Стоматология детского возраста
33	348	Удаление зуба	5.1	Стоматология детского возраста
34	349	Удаление зуба	6.1	Стоматология детского возраста
35	350	Удаление зуба	7.5	Стоматология детского возраста
Смена брифинга и челюсти (челюсть 2 после препарирования)				
36	371	Пломбирование зуба	1.5	Стоматология терапевтическая
37	372	Пломбирование зуба	1.4	Стоматология терапевтическая
38	373	Пломбирование зуба	2.4	Стоматология терапевтическая
39	374	Пломбирование зуба	3.6	Стоматология терапевтическая
40	375	Пломбирование зуба	4.6	Стоматология терапевтическая

№ п.п.	№ чек-листа	Ситуация		Раздел матрицы компетентности
Смена брифинга (и челюсти)				
41	394	Пломбирование зуба	8.5	Стоматология детского возраста
42	395	Пломбирование зуба	8.4	Стоматология детского возраста
43	396	Пломбирование зуба	7.4	Стоматология детского возраста
44	397	Пломбирование зуба	7.5	Стоматология детского возраста
45	398	Пломбирование зуба	6.5	Стоматология детского возраста
Смена брифинга и челюсти				
46	314	Удаление зуба	4.3	Стоматология хирургическая
47	315	Удаление зуба	4.2	Стоматология хирургическая
48	316	Удаление зуба	4.1	Стоматология хирургическая
49	317	Удаление зуба	1.4	Стоматология хирургическая
50	318	Удаление зуба	2.4	Стоматология хирургическая
Возвращение зубов на место				
51	319	Удаление зуба	3.1	Стоматология хирургическая
52	320	Удаление зуба	3.2	Стоматология хирургическая
53	321	Удаление зуба	3.3	Стоматология хирургическая
54	317	Удаление зуба	1.4	Стоматология хирургическая
55	318	Удаление зуба	2.4	Стоматология хирургическая
Смена брифинга и челюсти (или возвращение зубов на место)				
56	346	Удаление зуба	7.4	Стоматология детского возраста
57	347	Удаление зуба	8.4	Стоматология детского возраста
58	348	Удаление зуба	5.1	Стоматология детского возраста
59	349	Удаление зуба	6.1	Стоматология детского возраста
60	350	Удаление зуба	7.5	Стоматология детского возраста
Смена брифинга и челюсти				
61	371	Пломбирование зуба	1.5	Стоматология терапевтическая
62	372	Пломбирование зуба	1.4	Стоматология терапевтическая
63	373	Пломбирование зуба	2.4	Стоматология терапевтическая
64	374	Пломбирование зуба	3.6	Стоматология терапевтическая
65	375	Пломбирование зуба	4.6	Стоматология терапевтическая
Смена брифинга и челюсти				
66	314	Удаление зуба	4.3	Стоматология хирургическая
67	315	Удаление зуба	4.2	Стоматология хирургическая
68	316	Удаление зуба	4.1	Стоматология хирургическая
69	317	Удаление зуба	1.4	Стоматология хирургическая
70	318	Удаление зуба	2.4	Стоматология хирургическая
Смена брифинга и челюсти				
71	394	Пломбирование зуба	8.5	Стоматология детского возраста
72	395	Пломбирование зуба	8.4	Стоматология детского возраста
73	396	Пломбирование зуба	7.4	Стоматология детского возраста
74	397	Пломбирование зуба	7.5	Стоматология детского возраста
75	398	Пломбирование зуба	6.5	Стоматология детского возраста
Смена брифинга и челюсти				
76	346	Удаление зуба	7.4	Стоматология детского возраста
77	347	Удаление зуба	8.4	Стоматология детского возраста
78	348	Удаление зуба	5.1	Стоматология детского возраста
79	349	Удаление зуба	6.1	Стоматология детского возраста
80	350	Удаление зуба	7.5	Стоматология детского возраста
Смена брифинга и челюсти (или возвращение зубов на место)				

№ п.п.	№ чек-листа	Ситуация		Раздел матрицы компетентности
81	319	Удаление зуба	3.1	Стоматология хирургическая
82	320	Удаление зуба	3.2	Стоматология хирургическая
83	321	Удаление зуба	3.3	Стоматология хирургическая
84	317	Удаление зуба	1.4	Стоматология хирургическая
85	318	Удаление зуба	2.4	Стоматология хирургическая
Смена брифинга и челюсти				
86	366	Пломбирование зуба	3.6	Стоматология терапевтическая
87	367	Пломбирование зуба	3.5	Стоматология терапевтическая
88	368	Пломбирование зуба	3.4	Стоматология терапевтическая
89	369	Пломбирование зуба	4.4	Стоматология терапевтическая
90	370	Пломбирование зуба	4.6	Стоматология терапевтическая
Смена брифинга (и челюсти)				
91	389	Пломбирование зуба	5.5	Стоматология детского возраста
92	390	Пломбирование зуба	5.4	Стоматология детского возраста
93	391	Пломбирование зуба	6.4	Стоматология детского возраста
94	392	Пломбирование зуба	6.5	Стоматология детского возраста
95	393	Пломбирование зуба	8.5	Стоматология детского возраста
Смена брифинга и челюсти				
96	314	Удаление зуба	4.3	Стоматология хирургическая
97	315	Удаление зуба	4.2	Стоматология хирургическая
98	316	Удаление зуба	4.1	Стоматология хирургическая
99	317	Удаление зуба	1.4	Стоматология хирургическая
100	318	Удаление зуба	2.4	Стоматология хирургическая
Смена брифинга и челюсти (или возвращение зубов на место)				
101	346	Удаление зуба	7.4	Стоматология детского возраста
102	347	Удаление зуба	8.4	Стоматология детского возраста
103	348	Удаление зуба	5.1	Стоматология детского возраста
104	349	Удаление зуба	6.1	Стоматология детского возраста
105	350	Удаление зуба	7.5	Стоматология детского возраста
Смена брифинга и челюсти (или возвращение зубов на место)				
106	319	Удаление зуба	3.1	Стоматология хирургическая
107	320	Удаление зуба	3.2	Стоматология хирургическая
108	321	Удаление зуба	3.3	Стоматология хирургическая
109	317	Удаление зуба	1.4	Стоматология хирургическая
110	318	Удаление зуба	2.4	Стоматология хирургическая
Смена брифинга и челюсти				
111	371	Пломбирование зуба	1.5	Стоматология терапевтическая
112	372	Пломбирование зуба	1.4	Стоматология терапевтическая
113	373	Пломбирование зуба	2.4	Стоматология терапевтическая
114	374	Пломбирование зуба	3.6	Стоматология терапевтическая
115	375	Пломбирование зуба	4.6	Стоматология терапевтическая
Смена брифинга (и челюсти)				
116	394	Пломбирование зуба	8.5	Стоматология детского возраста
117	395	Пломбирование зуба	8.4	Стоматология детского возраста
118	396	Пломбирование зуба	7.4	Стоматология детского возраста
119	397	Пломбирование зуба	7.5	Стоматология детского возраста
120	398	Пломбирование зуба	6.5	Стоматология детского возраста

Далее циклический повтор, начиная с 61 пункта

7. Информация для экзаменуемого (брифинг) для каждой ситуации

Для удаления (постоянные зубы)

Вы стоматолог общей практики. Пациент (.....) 35 лет. Анамнез собран, осмотр проведен, рентгенограмма без особенностей, планируется удаление зуба (...). Анестезия проведена. Задание: проведите удаление, соблюдая правила асептики и антисептики

Для удаления (временные зубы)

Вы стоматолог общей практики. Пациент (.....) 5 лет. Анамнез собран, осмотр проведен, на рентгенограмме резорбция корней зуба, планируется удаление зуба (...). Анестезия проведена. Задание: проведите удаление, соблюдая правила асептики и антисептики

Для пломбирования (постоянные зубы)

Вы стоматолог общей практики. Пациент (.....) 35 лет. Анамнез собран, осмотр проведен, поставлен диагноз: К 02.1- кариес дентина зуба (.....). Анестезия проведена, кариозная полость отпрепарирована по I классу Блэка Задание: запломбируйте полость композитом светового отверждения, соблюдая правила асептики и антисептики.

Для пломбирования (временные зубы)

Вы стоматолог общей практики. Пациент (.....) 5 лет. Анамнез собран, осмотр проведен, поставлен диагноз: К 02.1- кариес дентина зуба (.....). Анестезия проведена, кариозная полость отпрепарирована по I классу Блэка Задание: запломбируйте полость композитом химического отверждения (СИЦ), соблюдая правила асептики и антисептики.

8. Информация для экзаменаторов

ФИО пациента, возраст (год рождения)

Взрослый 35 лет Хайсман Александр Александрович (Анна Александровна)

Ребенок 5 лет

Задачи данной станции

Демонстрация экзаменуемым своего умения удалять зуб или пломбировать полость зуба (этапы, необходимые инструменты), а также работать с пациентом (общение, асептика и антисептика)

Функции экзаменаторов

1. Предоставить брифинг, челюсть с зубами и карту пациента, соответствующие номеру чек-листа
2. Диалог с экзаменуемым от лица пациента
3. Регистрация расхождения действий экзаменуемых с параметрами в Электронном листе экспертной оценки
4. Привести помещение в первоначальный вид (вернуть расходный материал, который можно использовать многократно, подготовить инструменты)
5. После выхода экзаменуемого, осмотреть запломбированный зуб, соответствующее заключение внести в чек-лист
6. При необходимости, включать запись видео (секундомер)

Рекомендовано для экзаменаторов с небольшим опытом работы иметь промежуток времени для подготовки станции и ответственного заполнения листа оценки, между экзаменуемыми. Промежуток может быть равен времени работы станции. Целесообразно использовать помощника, обеспечивающего подготовку рабочего места в соответствии с оцениваемой ситуацией.

Какую информацию необходимо предоставить экзаменуемому в процессе его работы на станции

Перед началом – подготовить следующий по последовательности чек-лист	Проверить название проверяемого навыка, номер цепочки, свои ФИО
При входе экзаменуемого	Внести номер экзаменуемого в чек-лист. (включить камеру)
При обращении к пациенту	Отвечать за пациента, только то, что известно. На всё остальное отвечать – не знаю
При попытке начать мыть руки	Сказать: «Будем считать, что руки обработаны»
При высказывании сомнения экзаменуемым в стерильности и/или годности используемых инструментов и расходных материалов	Сказать: «Будем считать, что всё годно»
При высказывании сомнения о качестве препарированной полости	Сказать: «Будем считать, что полость качественная»

Важно! В случае если аккредитуемому обосновано понадобился какой-то материал или инструмент, которого не оказалось, то вопрос решается в пользу аккредитуемого с указанием в протоколе, что аккредитуемый считается как сдавший по техническим причинам

Какую информацию нельзя предоставлять

Не говорить ничего от себя. Не вступать в переговоры, даже если Вы не согласны с мнением аккредитуемого.

9. Нормативные документы, используемые для создания оценочного листа (чек-листа) станции.

1. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 13 ноября 2012 г. №910н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями»
2. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 07.12.2011 г. №1496н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях»
3. Приказ Минтруда России от 10.05.2016 г. №227н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-стоматолог».
4. Клинические рекомендации (протоколы лечения) ПРИ ДИАГНОЗЕ КАРИЕС ЗУБОВ
Утверждены Постановлением № 15 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30 сентября 2014 года
5. Клинические рекомендации (протоколы лечения) ПРИ ДИАГНОЗЕ БОЛЕЗНИ ПЕРИАПИКАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ

Утверждены Постановлением № 15 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 30 сентября 2014 года

6. СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.
7. СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами
8. "Письмо Роспотребнадзора №0100/4964-05-32 от 30.06.2005 "О системе сбора и утилизации медицинских отходов при иммунизации в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации"

10. Информация для симулированного пациента

Не предусмотрено

11. Информация для симулированного коллеги

Не предусмотрено

12. Способ оценивания

В чек-листе проводится отметка о наличии/отсутствии или несущественных расхождений между действиями аккредитуемого и описанными в соответствующем пункте чек-листа.

В электронном чек-листе это осуществляется с помощью активации кнопок:

-Да – действия совпадают

-Нет – действие не выполнено аккредитуемым

-Часть (частично да) – есть несущественные расхождения

Внимание! При внесении данных о нерегламентированных и небезопасных действиях, в случае если они не совершались необходимо активировать кнопку «Да». При проявлении таких действий у аккредитуемого напротив конкретно обозначенного действия, которое не должно совершаться, активируется кнопка «Нет», что означает, что действия аккредитуемого не совпали с требованиями этого не делать.

В случае демонстрации аккредитуемым других (не внесенных в пункты чек-листа) небезопасных или не нужных действий, необходимо зафиксировать эти действия в дефектной ведомости (раздел 13 паспорта) по данной станции, а в чек-лист

аккредитуемого внести только количество совершенных нерегламентированных и небезопасных действий.

Каждая позиция непременно вносится членом АК в электронный оценочный лист (пока этого не произойдет, лист не отправится).

Для фиксации показателя времени необходимо активировать электронный чек-лист, как только аккредитуемый приступил к выполнению задания, а вносить показатель, как только аккредитуемый закончил главный этап задания.

В случае невозможности этого или при использовании бумажных чек-листов показатели времени вообще не вносятся.

При использовании бумажных чек-листов совпадение действий аккредитуемого и пункта чек-листа обозначается цифрой «2», несовпадение – цифрой «0», в случае частичного совпадения – цифрой «1». В целях исключения возможности для внесения несанкционированных правок не использовать значки «+» и «-», количество исправлений не должно превышать двух в одном бумажном чек-листе. Исправления должны сопровождаться подписью члена АК, заверившего весь чек-лист в конце.

Допускается в бумажном чек-листе внесение только цифр «0» или «1» по действиям, не совпадающим или частично совпадающими с позициями чек-листа. При перенесении информации в электронную базу чек-листов по этой позиции необходимость активировать кнопку «Нет», а по остальным (не отмеченным) позициям отметка положительная и соответствует кнопке «Да». Цифра «1», соответственно, предполагает активацию кнопки «Часть». Не допускается при заполнении бумажного чек-листа в колонке отметок, как незаполненных ячеек, так и одновременного заполнения и «0» или «1», и «2». Такой чек-лист считается не заполненным, а аккредитуемый не сдавшим второй этап по техническим причинам.

13. Дефектная ведомость

Станция		Варианты (удаление/пломбирование)		
Организация _____				
№	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующие в чек-листе	Номер аккредитуемого	Дата	Подпись члена АК

Дополнительные замечания к организации станции в следующий эпизод аккредитации _____

ФИО председателя АК

Подпись

14. Чек-листы

Пломбирование

Действие	Критерий оценки	Отметка о выполнении
Установить контакт с пациентом		
Идентифицировать личность пациента		
Сообщить пациенту о ходе процедуры		
Обработать руки гигиеническим способом в начале		
Подготовить рабочее место для пломбирования (убедиться, что всё необходимо есть заранее)		
Проконтролировать безопасность предстоящей процедуры		
Положение		
Занять правильное положение возле пациента		
Помочь занять удобное положение пациенту, который сидит в кресле с одноразовой салфеткой на груди		
Соответствие положения кресла		
Обеспечить визуализацию ротовой полости		
Средства индивидуальной защиты		
Подготовить перчатки, маску медицинскую трёхслойную, шапочку (быть в шапочке и маске на шее)		
Последовательность использования		
Осмотреть место лечения		
Удостовериться в качестве сформированной полости		
Изолировать полость зуба и высушить полость		
Подготовка к пломбированию 1 этап		
Подготовка к пломбированию 2 этап		
Подготовка к пломбированию 3 этап		
Внесение пломбировочного материала в полость зуба		
Удалить ватные валики из полости рта		
Проверка окклюзии		
Устранить супраконтакты		
Повторно проверить окклюзию		
Провести первичную полировку		
Полировка пастой		
Проверка краевого прилегания пломбы		
Завершить процедуру		
Зафиксировать время окончания пломбирования		
Провести контроль эффективности		
Дать рекомендации пациенту		
Снять перчатки, маску		
Обработать руки гигиеническим способом в конце		
Завершение испытания		
При команде: "Осталась одна минута"		
Перед выходом		
Нерегламентированные и небезопасные действия		
Соблюдение правил асептики 1		
Соблюдение правил асептики 2		
Оснащённость процедуры		
Другие нерегламентированные и небезопасные действия		
Общее впечатление эксперта		

ФИО эксперта

подпись

Отметка о занесении в базу (ФИО)

Удаление

Действие	Критерий оценки	Отметка о выполнении
Установить контакт с пациентом		
Идентифицировать личность пациента		
Сообщить пациенту о ходе процедуры		
Обработать руки гигиеническим способом в начале		
Подготовить рабочее место для удаления зуба (убедиться, что всё необходимо есть заранее)		
Проконтролировать безопасность предстоящей процедуры		
Положение		
Занять правильное положение возле пациента		
Помочь занять удобное положение пациенту, который сидит в кресле с одноразовой салфеткой на груди		
Соответствие положения кресла		
Обеспечить визуализацию ротовой полости		
Средства индивидуальной защиты		
Подготовить перчатки, маску медицинскую трёхслойную, шапочку (быть в шапочке и маске на шее)		
Последовательность использования		
Осмотреть место лечения		
Удостовериться в качестве обезболивания		
Сепарировать круговую связку		
Подготовить инструмент		
Правильно разместить руки		
Ввести щипцы в полость рта		
Раскрыть щёчки щипцов		
Наложить щипцы		
Вывихивание 1 этап		
Вывихивание 2 этап		
Извлечение зуба		
Зафиксировать время окончания удаления		
Осмотреть удаленный зуб		
Утилизировать зуб		
Сменить инструмент		
Провести кюретаж лунки		
Осмотреть лунку		
Свести края лунки		
Завершить процедуру		
Провести контроль состояния пациента		
Дать рекомендации пациенту		
Снять перчатки, маску		
Обработать руки гигиеническим способом в конце		
Проследить за образованием сгустка		
Завершение испытания		
При команде: "Осталась одна минута"		
Перед выходом		
Нерегламентированные и небезопасные действия		
Соблюдение правил асептики 1		
Соблюдение правил асептики 2		
Оснащённость процедуры		
Другие нерегламентированные и небезопасные действия		
Общее впечатление эксперта		

ФИО эксперта

подпись

Отметка о занесении в базу (ФИО)

