

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ И УМЕНИЙ,
ОСВАИВАЕМЫХ В ХОДЕ ИЗУЧЕНИЯ
«ПРОПЕДЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»**

№ п/п	Мануальные навыки и умения	Количество выполняемых манипуляций
1	2	3
1	Обследование стоматологического больного. Заполнение истории болезни.	2 и/б
2	Определение индекса гигиены.	у 2 студентов
3	Снятие зубных отложений.	с 6 зубов на фантоме
4	Моделирование всех групп зубов из пластилина, воска, гипса.	14 зубов
5	Рисунки всех групп зубов. Топография полости зуба и корневых каналов.	28 зубов
Кариесология. Пломбировочные материалы		
6	Препарирование кариозных полостей I–V классов по Блэку на пластмассовых и естественных зубах.	15 полостей
7	Медикаментозная обработка сформированной кариозной полости.	15 полостей
8	Высушивание сформированной кариозной полости.	15 полостей
9	Изоляция зубов от слюны.	15 зубов
10	Замешивание временных пломбировочных материалов, различных лечебных паст.	15 временных пломб
11	Наложение на дно кариозной полости лечебных прокладок.	15 лечебных прокладок
12	Замешивание цинк-фосфатного, стеклоиномерного, поликарбоксилатного цементов для изолирующих прокладок, пломб, пломбирования корневого канала, фиксации искусственных коронок, вкладок.	по 3–4 варианта каждого наименования
13	Наложение изолирующих прокладок из цинк-фосфатного, стеклоиномерного цемента, водного дентина, лака.	— // —
14	Замешивание силикатного цемента.	3–4 пломбы
15	Пломбирование III, V классов по Блэку силикатными цементами.	3–4 полости
16	Замешивание силико-фосфатного цемента.	3–4 пломбы
17	Пломбирование силико-фосфатным цементом кариозных полостей I, II классов по Блэку.	3–4 полости
18	Приготовление серебряной амальгамы с помощью амальгамосмесителя. Пломбирование кариозных полостей I, II, V классов серебряной амальгамой.	2 пломбы
19	Наложение и укрепление матрицы, матрицедержателя при пломбировании кариозных полостей II, III, IV, V классов по Блэку.	5–6 полостей
20	Приготовление композитов химического отверждения и пломбирование кариозных полостей I–V классов.	3–4 пломбы
21	Пломбирование полостей I–V классов по Блэку гелиокомпозитами.	— // —
22	Финишная отделка (шлифовка, полировка) пломб из различных материалов.	15 пломб
23	Удаление временных и постоянных пломб.	5–6 пломб
Эндодонтия		
24	Вскрытие и раскрытие полости зуба в различных группах естественных зубов на фантоме.	8–10 зубов
25	Медикаментозная обработка полости зуба и корневых каналов.	— // —
26	Определение рабочей длины корневого канала зуба.	— // —
27	Расширение устьев и инструментальная обработка корневых каналов в различных группах зубов (по методикам step-back, crown-down).	— // —
28	Расширение корневых каналов с помощью химических средств.	4–5 зубов
29	Высушивание корневых каналов с помощью турунд, бумажных абсорбционных штифтов. Пломбирование корневых каналов пастами, цементами, с использованием штифтов.	8–10 зубов
30	Проведение импрегнационных методов в проблемных каналах.	в 3–4 зубах
31	Удаление из корневых каналов пломбировочного материала.	2–3 зуба
32	Извлечение обломков инструментов из корневого канала.	в 1–2 зубах
33	Проведение лечебных манипуляций при перфорации дна полости зуба, стенки корневого канала.	в 1–2 зубах
Обезболивание. Операция удаления зуба		
34	Подбор инструментов и медикаментов для анестезии и овладение техникой обезболивания при операции удаления зубов на верхней и нижней челюстях.	Для всех групп зубов и корней (резцы, клыки, премоляры, моляры в/ч и н/ч)
35	Подбор инструментов для удаления зубов и корней на верхней и нижней челюстях.	— // —
36	Техника проведения операции удаления зубов и корней на нижней и верхней челюстях.	— // —
Одонтопрепарирование		
37	Препарирование зуба под вкладки.	3–5 зубов
38	Препарирование зуба под штампованные коронки.	4–5 зубов
39	Препарирование зуба под литые коронки.	4–5 зубов
40	Препарирование зуба под пластмассовые коронки.	2–3 зуба
41	Препарирование зуба под металлокерамические коронки.	4–5 зубов
42	Препарирование зубов под мостовидные протезы: паяные, цельнолитые.	4–5 зубов
43	Подготовка корня под штифтовые конструкции. Моделирование культевой штифтовой вкладки из воска.	в 2–3 зубах
44	Снятие искусственных коронок.	2–3 зуба
45	Загипсовка моделей в окклюдатор и артикулятор.	2 модели
46	Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками.	2 восковых базиса
Моделирование анатомической формы зуба		
47	Восстановление моделированием из воска анатомической формы резцов, клыков, премоляров, моляров верхней и нижней челюстей.	14 зубов

**ПЕРЕЧЕНЬ МАНУАЛЬНЫХ НАВЫКОВ И УМЕНИЙ, ОСВАИВАЕМЫХ В ХОДЕ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
«Терапевтическая стоматология»**

1. Проведение обследования пациента, внешний осмотр, пальпация лимфатических узлов, осмотр полости рта, оценка вида прикуса, состояния слизистой оболочки рта, запись формулы зубов; (не менее 100 пациентов).
2. Запись полученной информации в истории болезни пациента; (100).
3. Проведение гигиенических индексов; (50 процедур).
4. Диагностика кариеса в стадии пятна методами высушивания и окрашивания; (не менее 20 процедур).
5. Зондирование кариозной полости для определения объема и глубины поражения; (40 зубов).
6. Зондирование пародонтального кармана градуированным зондом (10 процедур); перкуссия зуба (вертикальная, горизонтальная) (100 манипуляций).
7. Определение степени подвижности зуба; (30 зубов).
8. Определять вид налета на зубах, зубного камня, его цвет, консистенцию.
9. Определять характер гингивита (острый, хронический, катаральный, гипертрофический, атрофический, язвенный).
10. Определять состояние анатомических участков десны (свободная и прикрепленная).
11. Определять глубину пародонтального кармана градуированным зондом.
12. Определять наличие поддесневого зубного камня, выделений из пародонтального кармана.
13. Определять тяжесть воспаления десны (легкая, средняя, тяжелая).
14. Проводить пробу Шиллера-Писарева для уточнения границ воспаления.
15. Определять пародонтальный индекс (ПМИ).
16. Определять пародонтальный индекс (ПИ).
17. Определять индекс CRITN – индекс потребности в лечении болезней пародонта.
18. Взять мазок на цитологическое, бактериологическое, бактериоскопическое исследование содержимого пародонтального кармана.
19. Выполнять пальпацию регионарных лимфатических узлов, лицевого скелета, мягких тканей лица.
20. Выполнять пальпацию слизистой оболочки рта.
21. Определять морфологические элементы поражения.
22. Зондировать глубокие язвы, свищи.
23. Взять материал для цитологического исследования (соскобы, отпечатки).
24. Взять материал для прямого микроскопирования на грибы, фузоспирохеты.
25. Проведение методик реминерализующей терапии; (30 процедур).
26. Герметизация фиссур, глубокое фторирование; (10 процедур).
27. Препарирование кариозных полостей I–V классов, комбинированных полостей; (не менее 40 зубов).
28. Оценка качества препарирования кариозной полости кариесдетектором; (не менее 40 зубов).
29. Медикаментозная обработка кариозных полостей; (не менее 40 зубов).
30. Высушивание кариозных полостей; (не менее 40 зубов).
31. Наложение изолирующих, лечебных прокладок, адгезивных систем; (40–50 зубов).
32. Травление эмали и дентина; (не менее 40 зубов).
33. Пломбирование кариозных полостей амальгамой, цементами (10 зубов), композитами химического (15 зубов) и светового отверждения; (15 зубов).
34. Пломбирование кариозных полостей II класса с использованием матриц; (не менее 6 зубов).
35. Шлифование и полирование пломб; (не менее 40 пломб).
36. Реставрация зубов, подбор цвета; (4–5 зубов).
37. Вскрытие полости зуба; (не менее 10 зубов).
38. Раскрытие полости зуба; (не менее 10 зубов).
39. Наложение девитализирующих паст; (не менее 5 зубов).
40. Проведение инфльтрационного, проводникового обезбоживания; (не менее 10 манипуляций).
41. Удаление пульпы при витальном и девитальном методах лечения пульпита (не менее 10 зубов).
42. Эндодонтические инструменты для прохождения, расширения и пломбирования корневых каналов (не менее 10 зубов).
43. Медикаментозная и инструментальная обработка корневых каналов; (не менее 10 зубов).
44. Инструментальная обработка каналов методиками Step Back, Crown Down (не менее 10 зубов).
45. Применение препаратов для химического расширения каналов, (не менее 10 зубов).
46. Ирригация корневых каналов (не менее 10 зубов).
47. Высушивание корневых каналов (не менее 10 зубов).
48. Определение корневого канала апексолоратором (не менее 10 зубов).
49. Пломбирование корневых каналов пастами (не менее 8 зубов).
50. Пломбирование корневых каналов гуттаперчевыми штифтами методиками латеральной и вертикальной конденсации; (не менее 3 зубов).
51. Удаление старых пломб; (не менее 10 зубов).
52. Удаление пломбировочного материала из корневых каналов (не менее 3 зубов).
53. Изоляция устьев корневых каналов стеклоиономерными цементами; (не менее 10 зубов).
54. Проведение методики депофореза в зубах с труднопроходимыми корневыми каналами.
55. Чтение рентгенограмм; (не менее 100).
56. Ампутация корня.
57. Гемисекция.
58. Корона-радикулярная сепарация.
59. Отбеливание: внешнее, внутреннее, домашнее, офисное; (не менее 3 процедур).

60. Составление плана обследования пациента с заболеваниями пародонта; (не менее 6).
61. Составление плана лечения больного с заболеваниями пародонта; (не менее 6).
62. Проведение профессиональной гигиены; (не менее 10 процедур).
63. Удаление зубных отложений ручным и ультразвуковым способом; (не менее 10 процедур).
64. Проведение аппликаций, орошений лекарственными препаратами; (не менее 10 процедур)
65. Приготовление и наложение десневых повязок; (не менее 10 процедур).
66. Проведение кюретажа; (1–2 процедуры).
67. Проведение избирательной шлифовки для устранения преждевременных контактов.
68. Проведение лоскутных операций.
69. Вводить лекарства под элементы поражения.
70. Правильно оформлять историю болезни и другую медицинскую документацию.
71. Выписывать рецепты на лекарственные препараты.

5. Перечень практических навыков и умений, которыми должен овладеть студент за время производственной практики помощник врача-стоматолога (хирурга)

НАИМЕНОВАНИЕ НАВЫКОВ	УРОВЕНЬ УСВОЕНИЯ
Организация хирургической стоматологической помощи	
Организация рабочего места хирурга-стоматолога на амбулаторном приёме	* * *
Ведение учётно-отчётной документации	* * *
Диспансеризация хирургических стоматологических больных	* *
Экспертная оценка нетрудоспособности у хирургических стоматологических больных	* *
Обследование хирургических стоматологических больных	
Выяснение жалоб, сбор анамнеза, оценка общего состояния больного	* * *
Клиническое обследование (осмотр, пальпация, перкуссия)	* * *
Оценка лабораторных исследований	* *
Обезболивание при операциях на лице и в полости рта	
Планирование обезболивания при операциях на лице и пол. рта	* * *
Определение показаний и противопоказаний к общему обезболиванию при оперативных вмешательствах в челюстно-лицевой области	* * *
Приготовление и хранение обезболивающих растворов	* * *
Техника выполнения различных видов инфильтрационного и проводникового обезболивания	* * *
Обезболивание при оперативных вмешательствах по поводу воспалительных заболеваний зубов	* * *
Лечение местных и общих осложнений при местном обезболивании	* * *
Неотложная и первая врачебная помощь при состояниях:	
Обморок	* * *
Гипертонический криз	* * *
Коллапс	* * *
Шок (всех видов)	* * *
Кровотечение	* * *
Асфиксия	* * *
Операция удаления зуба.	
Подготовка больного к операции	* * *
Особенности удаления различных групп зубов	* * *
Атипичные методы удаления зубов и корней	* *
Профилактика и лечение осложнений во время и после удаления зубов	
Перелом корня	* * *
Кровотечение	* * *
Альвеолит, луночковые боли	* * *
Остеомиелит лунки	* *
Диагностика и закрытие перфорации дна гайморовой пазухи	
Диагностика перфорации	* * *
Пластическое закрытие перфорации дна верхнечелюстной пазухи	* *
Помощь при проталкивании корня в верхнечелюстную пазуху	* *
Амбулаторные стоматологические операции	
Удаление мелких доброкачественных новообразований слизистой полости рта	* *
Операции по поводу околозубных кист, ретенционных кист слизистой полости рта	* *

Хирургическое лечение заболеваний парадонта.	*
Операции при укороченных уздечках языка и губ	*
Имплантация дентальных фиксирующих конструкций	*
Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области	
Хирургическое лечение острого и хронического периодонтита. Резекция верхушки корня, ампутация корня, гемисекция, реплантация	**
Периоститы челюстей, хирургическое и медикаментозное лечение	***
Острый и хронический остеомиелит челюстей, диагностика, хирургическое и медикаментозное лечение	**
Абсцессы и флегмоны лица и шеи: диагностика, послеоперационное медикаментозное и физиотерапевтическое лечение, промывание и дренирование гнойных ран.	***
Воспалительные осложнения при затруднённом прорезывании третьих моляров. Хирургическое лечение	***
Острый и хронический лимфаденит челюстно-лицевой области и шеи: диагностика, хирургическое, медикаментозное и физиотерапевтическое лечение	***
Острый и хронический одонтогенный гайморит: диагностика, медикаментозное и физиотерапевтическое лечение	***
Острый и хронический сиалоденит, слюнно-каменная болезнь: диагностика, промывание протока, удаление камня из протока	**
Общие осложнения при гнойно-воспалительных процессах челюстно-лицевой области. Основы диагностики, профилактики, принципы лечения, показания к госпитализации больных.	*
Травматология челюстно-лицевой области	
Переломы костей лицевого скелета: диагностика, первая помощь, транспортная иммобилизация, направление на госпитализацию	**
Медикаментозное и физиотерапевтическое лечение больных с травмой челюстно-лицевой области после из выписки из стационара	**
Опухоли челюстно-лицевой области	
Диагностика опухолей и предраковых заболеваний. Онкологическая настороженность.	*
Направление больных с подозрением на злокачественную опухоль к врачу-онкологу	**
Заболевания нервов и височно-нижнечелюстного сустава	
Принципы диагностики и лечения в амбулаторных условиях	*

Примечание:

- * - осведомлённость студента по данному вопросу
- ** - может выполнять под контролем руководителя
- *** - может самостоятельно использовать в практической работе

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ И УМЕНИЙ, ОСВАИВАЕМЫХ В ХОДЕ ИЗУЧЕНИЯ
ДИСЦИПЛИНЫ
«ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И КОММУНАЛЬНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»**

проведение стоматологического обследования детей различного возраста и взрослых
запись зубной формулы постоянных и временных зубов в соответствии с международной
системой обозначения

определение состояния твердых тканей зубов с помощью индексов КПУ, кпу, кп зубов и
поверхностей

определение гигиенических индексов по Федорову-Володкиной, Грин-Вермиллиону, РНР

проведение методики витального окрашивания эмали

осуществление индивидуального подбора средств гигиены полости рта пациенту

выполнение различных методов чистки зубов на фантомах

обучение детей и взрослых различного возраста чистке зубов индивидуально и в группе

проведение контролируемой чистки зубов

применение эликсиров, ополаскивателей, флоссов, ершиков и обучение пациента методике их
использовании

применение реминерализующих средств индивидуально и в группе детей

применение фторидсодержащих растворов в различных концентрациях индивидуально и в группе детей

покрытие зубов фторидсодержащим лаком и гелем.

герметизация фиссур зубов.

проведение беседы с детьми различного возраста и их родителями о правилах чистки зубов и выборе средств гигиены.

проведение «уроков здоровья» в организованных детских коллективах.

подготовка наглядных материалов по стоматологическому просвещению(презентаций, памяток и др.

подготовка лекций, бесед по профилактике стоматологических заболеваний

проведение групповых бесед с родителями, детьми, беременными о профилактике стоматологических заболеваний.

определение распространенности и интенсивности основных стоматологических заболеваний (кариеса, болезней пародонта) в группе обследованных.

проведение анкетирования населения по вопросам гигиены полости рта, возникновению и предупреждению стоматологических заболеваний.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ И УМЕНИЙ, ОСВАИВАЕМЫХ В ХОДЕ ИЗУЧЕНИЯ
ДИСЦИПЛИНЫ
«ФИЗИОТЕРАПИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

Степень усвоения: 1 – знать; 2 – уметь.

Практические навыки	Семестр обучения	
	VI	IX
Техника и методика электроконтактных процедур: Гальванизация и электрофорез тканей челюстно-лицевой области, импульсные токи низкой и средней частоты	1	2
Трансканальные воздействия постоянным током	2	2
Электроодонтодиагностика	2	2
Электрообезболивание	1	1
Дарсонвализация и ультратонтерапия	1	1
Диатермокоагуляция пульпы и мягких тканей	1	2
УВЧ-терапия	1	1
СВЧ-терапия	1	1
КВЧ-терапия	1	1
агнитотерапия	1	1
Ультразвук: Ультразвуковая терапия и ультрафонофорез	1	1
Удаление зубных отложений с помощью ультразвука	2	2
Светолечение	1	1
Аэрозольтерапия	1	1
Водолечение	1	1
Теплолечение	1	1

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ И УМЕНИЙ, ОСВАИВАЕМЫХ В ХОДЕ ИЗУЧЕНИЯ
ДИСЦИПЛИНЫ
«ХИРУРГИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ,
ВЧЛХ, ЛФК, РЕАБИЛИТОЛОГИЯ»**

Минимум практических навыков, которыми должен овладеть студент на кафедре хирургической стоматологии по следующим разделам.

По разделу «Организация хирургической стоматологической помощи»:

- 1) Организация рабочего места стоматолога-хирурга.
- 2) Соблюдение правил асептики и антисептики, профилактика распространения инфекционных заболеваний.
- 3) Заполнение медицинской документации.
- 4) Диспансеризация хирургических стоматологических больных.
- 5) Составление отчета о работе.
- 6) Определение показаний к стационарному лечению больных.
- 7) Проведение врачебно-трудовой экспертизы.

По разделу «Обследование больных»:

- 1) Сбор анамнеза.
- 2) Осмотр челюстно-лицевой области.
- 3) Пальпация челюстно-лицевой области.
- 4) Перкуссия зубов.
- 5) Проведение носо-ротовой и рото-носовой пробы.
- 6) Чтение дентальных рентгенограмм, рентгенограмм костей лица, сиалограмм.
- 7) Проведение внутрикожной пробы с актинолизатом.
- 8) Взятие материала для цитологического и гистологического исследования.
- 9) Направление больных на консультацию к другим специалистам.

По разделу «Обезболивание»:

- 1) Планирование обезболивания при манипуляциях и операциях на лице и в полости рта.
- 2) Методика аппликационного обезболивания, инфильтрационного обезболивания на мягких тканях челюстно-лицевой области, инфильтрационного обезболивания на альвеолярном отростке, проводникового обезболивания (блокирование периферических ветвей тройничного нерва). Использование карпульных анестетиков.
- 3) Обезболивание при затрудненном открывании рта.
- 4) Потенцирование местного обезболивания.

По разделу: «Хирургические вмешательства и манипуляции»*:

- 1) Подготовка больного к удалению зуба.
- 2) Удаление зубов щипцами и элеваторами.
- 3) Удаление корней зубов.
- 4) Рассечение и иссечение капюшона в области третьего нижнего моляра.
- 5) Местные способы остановки кровотечения после удаления зубов (тампонада и ушивание лунки).
- 6) Устранение сообщения лунки зуба с верхнечелюстной пазухой.
- 7) Вскрытие субпериостальных абсцессов.
- 8) Вскрытие поверхностных абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области.
- 9) Промывание и дренирование гнойных ран челюстно-лицевой области.
- 10) Лечебная блокада по Вишневному при фурункулах.
- 11) Бужирование протоков слюнных желез.
- 12) Инстиляция в протоки слюнных желез лекарственных веществ.
- 13) Медикаментозное и физическое лечение больных при воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области.
- 14) Наложение повязок на раны лица.
- 15) Временная иммобилизация при переломах зубов и костей лица.
- 16) Вправление вывиха нижней челюсти.
- 17) Первичная хирургическая обработка ран мягких тканей лица, не сопровождающихся образованием истинных дефектов.
- 18) Иммобилизация отломков нижней челюсти назубными проволочными шинами.
- 19) Оказание квалифицированной хирургической стоматологической помощи пострадавшим с сочетанными повреждениями челюстно-лицевой области.
- 20) Медикаментозные и физические методы лечения пострадавших с повреждением челюстно-лицевой области.
- 21) Уход за полостью рта у больных с переломами костей лица.
- 22) Профилактика столбняка у пострадавших с повреждениями челюстно-лицевой области.
- 23) Обработка укушенных ран лица.
- 24) Удаление поверхностно расположенных доброкачественных образований слизистой оболочки полости рта и кожи с образованием дефекта устраняемого сближением краев раны.
- 25) Блокада периферических ветвей при невралгии тройничного нерва.

* Все хирургические вмешательства и манипуляции больным студенты проводят под руководством, а при необходимости, при участии преподавателей.

**Лечебно-диагностическая работа
выпускника стоматологического факультета
при заболеваниях и повреждениях челюстно-лицевой области (ЧЛО)**

Студент должен знать и уметь применить на практике:

Перечень заболеваний и повреждений	Лечебно-диагностическая тактика		
	Диагностирует	Лечит сам в начальных стадиях заболевания под руководством и при участии преподавателей	Направляет*
1	2	3	4
Периодонтит	+	+	
Альвеолит	+	+	
Одонтогенный периостит	+	+	
Затрудненное прорезывание зубов (перикоронит)	+	+	
Одонтогенный остеомиелит	+		+
Одонтогенный синусит	+		+
Лимфаденит ЧЛО	+	+	+
Абсцессы и флегмоны лица и шеи	+		+
Актиномикоз ЧЛО	+		+
Туберкулез ЧЛО	+		+
Сифилис ЧЛО	+		+
Фурункул лица	+		+
Карбункул и абсцедирующий фурункул лица	+		+
Реактивно-дистрофические и воспалительные заболевания слюнных желез	+		+
Слюннокаменная болезнь	+		+
Осложнения воспалительных заболеваний ЧЛО (медиастинит, сепсис, тромбфлебит и др.)	+		+
Дистрофические и воспалительные заболевания ВНЧС	+		+
Вывихи и переломы зубов	+	+	
Неогнестрельные повреждения мягких тканей лица	+	+	
Переломы костей лица	+		
Сочетанные повреждения ЧЛО	+		+
Осложнения повреждений ЧЛО (нагноение ран, травматический остеомиелит и др.)	+		+
Неврит и невралгия тройничного нерва	+		+
Доброкачественные опухоли ЧЛО небольших размеров	+	+	+
Опухолеподобные заболевания ЧЛО	+	+	+
Предраковые заболевания ЧЛО	+		+
Злокачественные опухоли ЧЛО	+		+
Истинные дефекты мягких тканей и костей лица	+		+
Аномалии развития и деформации тканей лица и шеи	+		+

* – В центральные (областные, городские) стоматологические поликлиники, челюстно-лицевые стационары, онкологические учреждения и другие лечебно-профилактические и клинико-диагностические учреждения.

**Количественный минимум практических манипуляций,
которые студент должен выполнить за время обучения в институте**

Наименование манипуляций	Семестры						
	V	VI	VII	VIII	п/п	IX	X
Прием больных		6	10	12	75	75	25
Местная анестезия		6	10	12	70	70	25
Операция удаления зуба		4	8	10	50	50	20
Вскрытие воспалительных очагов при лечении одонтогенных гнойных процессов (периостит, остеомиелит, абсцессы и флегмоны)		1	1	2	3	3	14
Хирургическая обработка ран, лигирование и шинирование челюстей при травме ЧЛО		—	—	1	2	2	5
Амбулаторные операции (резекция верхушки корня зуба, гемисекция, реплантация, цистотомия и цистэктомия, хирургическое лечение болезней пародонтита)		—	1	1	1	2	3

Примечание: производственную практику продолжительностью 2 недели студенты проходят в хирургическом отделении (кабинете) стоматологической поликлиники после VII семестра. При условии достаточной учебно-лечебной базы на факультете практика может проводиться на клинической базе кафедры под руководством преподавателей и включаться в плановую учебную нагрузку.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, ОСВАИВАЕМЫХ В ХОДЕ ИЗУЧЕНИЯ
ДИСЦИПЛИНЫ
«ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»**

3-й курс

№ п/п	Название манипуляции и вида деятельности	Минимальное количество
1	2	3
1.	Оформление документов первичного больного	1 больной
2.	Опрос(жалобы, анамнез)	1 больной
3.	Обследование больного:	
	осмотр; пальпация мягких тканей лица и костной основы пальпация височно-нижнечелюстного сустава	1 больной
	определение высоты нижнего отдела лица в состоянии физиологического покоя	1 больной
	определение вида прикуса; оценка состояния зубных рядов	1 больной
	зондирование зубов	1 больной
	определение степени подвижности зубов	1 больной
	определение подвижности, податливости и болевой чувствительности слизистой оболочки полости рта	1 больной
	изучение диагностических моделей; чтение рентгенограмм	1 больной
4.	Формулирование диагноза	1 больному
5.	Снятие (разрезание) коронок	1 коронка
6.	Препарирование зубов под искусственные коронки:	
	штампованные	1 зуб
	пластмассовые	1 зуб
7.	Снятие анатомических слепков:	
	альгинатными массами	4 слепка
	силиконовыми массами (двухслойные)	1 слепок
8.	Изготовление гипсовых моделей челюстей	5 моделей
9.	Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками	1 базис
10.	Изготовление временных пластмассовых коронок клиническим методом	1 коронка
11.	Препарирование полостей под вкладки	1 полость
12.	Подготовка корней под штифтовые конструкции.	1 корень
13.	Моделировка восковой композиции:	
	вкладки	1 вкладка
	культевой штифтовой вкладки	1 культ. шт. вкладка
14.	Определение центральной окклюзии	1 больной
15.	Припасовка:	
	культевых штифтовых вкладок	1 культ. шт. вкладка
	искусственных коронок	1 коронка
	мостовидных протезов (паяных, металлокерамических, металлопластмассовых)	1 мостовидный протез
16.	Фиксация на цемент:	
	культевых штифтовых вкладок	1 культ. шт. вкладка
	искусственных коронок	1 коронка
	мостовидных протезов	1 мостовидный протез
17.	Проверка конструкции съемных протезов	1 протез
18.	Припасовка и наложение съемных протезов	1 протез
19.	Коррекция съемных протезов	1 протез
20.	Починка съемных пластиночных протезов	1 протез

4-й курс

№ п/п	Название манипуляции и вида деятельности	Минимальное количество
1	2	3
1.	Оформление документов первичного больного	2 больных
2.	Опрос (жалобы, анамнез)	2 больных
3.	Обследование больного:	
	осмотр; пальпация мягких тканей лица и костной основы	2 больных
	пальпация ВНЧС	2 больных
	определение высоты нижнего отдела лица в состоянии физиологического покоя	2 больных
	определение вида прикуса	2 больных
	оценка состояния зубных рядов	2 больных
	зондирование зубов	2 больных
	определение степени подвижности зубов	2 больных
	определение степени атрофии пародонта методом зондирования (заполнение одонто-пародонтограммы с последующим ее анализом)	10 одонто-пародонтограмм
	проведение пробы Шиллера-Писарева	3 больных

1	2	3
	получение окклюзиограммы	2 больных
	изучение диагностических моделей	2 больных
	чтение рентгенограмм	2 больных
4.	Формулирование диагноза	2 больным
5.	Снятие (разрезание) коронок	2 коронки
6.	Препарирование зубов под искусственные коронки:	
	штампованные	2 зуба
	пластмассовые	2 зуба
	цельнолитые (с пластмассовой или керамической облицовкой)	1 зуб
7.	Снятие анатомических слепков	
	альгинатными массами	5 слепков
	силиконовыми массами (двухслойные)	1 слепок
8.	Изготовление гипсовых моделей челюстей	8 моделей
9.	Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками	2 базиса
10.	Изготовление временных пластмассовых коронок клиническим методом	2 коронки
11.	Препарирование полостей под вкладки	1 полость
12.	Подготовка корней под штифтовые конструкции	2 корня
13.	Моделировка восковой композиции	
	вкладки	1 вкладка
	культевой штифтовой вкладки	2 культ. шт. вкладки
14.	Определение центральной окклюзии	2 больных
15.	Припасовка	
	культевых штифтовых вкладок	2 культ. шт. вкладки
	искусственных коронок	3 коронки
	мостовидных протезов (паяных, металлокерамических, металлопластмассовых)	1 мост. протез
16.	Фиксация на цемент	
	культевых штифтовых вкладок	2 культ. шт. вкладки
	искусственных коронок	3 коронки
	мостовидных протезов	2 мост. протез
17.	Определение степени атрофии альвеолярных отростков	1 больной
18.	Изготовление индивидуальных ложек	2 ложки
19.	Припасовка индивидуальных ложек по Гербсту	1 ложка
20.	Снятие функциональных слепков	1 слепок
21.	Определение центрального соотношения челюстей	1 больной
22.	Проверка конструкции съемных протезов	1 протез
23.	Припасовка и наложение съемных протезов	2 протеза
24.	Коррекция съемных протезов	2 протеза
25.	Перебазировка съемных пластиночных протезов	1 протез
26.	Починка съемных пластиночных протезов	1 протез
27.	Проведение параллеломерии на диагностических моделях при изготовлении шинирующих конструкций	1 модель
28.	Припасовка литого каркаса бюгельного протеза	1 каркас
29.	Проведение избирательного пришлифовывания зубов	2 больных
30.	Шинирование с помощью риббонда	1 больной
31.	Восстановление коронковой части зуба при помощи анкерного штифта	1 штифтовый зуб
32.	Нанесение на базис съемного протеза мягкой подкладки холодного отверждения	1 протез

5-й курс

№п/п	Название манипуляции и вида деятельности	Минимальное количество
1	2	3
1.	Заполнение истории болезни	3 истории болезни
2.	Снятие(разрезание) коронок	3 коронки
3.	Препарирование зубов под искусственные коронки:	
	штампованные	1 зуб
	пластмассовые	2 зуба
	цельнолитые (с пластмассовой или керамической облицовкой)	3 зуба
4.	Снятие анатомических слепков	
	альгинатными массами	6 слепков
	силиконовыми массами (двухслойный)	2 слепка
5.	Изготовление гипсовых моделей челюстей	10 моделей
6.	Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками	2 базиса
7.	Изготовление временных пластмассовых коронок клиническим методом	3 коронки
8.	Подготовка корней под штифтовые конструкции	2 корня
9.	Моделировка восковой композиции	
	вкладки	1 вкладка
	культевой штифтовой вкладки	2 культ.шт. вкладки
10.	Определение центральной окклюзии	2 больных

1	2	3
11.	Припасовка	
	вкладок	1 вкладка
	культовых штифтовых вкладок	2 культ.шт. вкладки
	искусственных коронок	6 коронок
	мостовидных протезов (паяных, металлокерамических, металлопластмассовых)	3 мост.протеза
12.	Фиксация на цемент	
	вкладок	1 вкладка
	культовых штифтовых вкладок	2 культ.шт. вкладки
	искусственных коронок	6 коронок
	мостовидных протезов	3 мост.протеза
13.	Определение степени атрофии альвеолярных отростков	1 больной
14.	Изготовление индивидуальных ложек	3 ложки
15.	Припасовка индивидуальных ложек по Гербсту	2 ложки
16.	Снятие функциональных слепков	2 слепка
17.	Определение центрального соотношения челюстей	1 больной
18.	Проверка конструкции съемных протезов	2 протеза
19.	Припасовка и наложение съемных протезов	3 протеза
20.	Коррекция съемных протезов	3 протеза
21.	Перебазировка съемных пластиночных протезов	1 протез
22.	Починка съемных пластиночных протезов	1 протез
23.	Нанесение на базис протеза мягкой подкладки(холодного отверждения)	1 протез
24.	Припасовка литого каркаса бюгельного протеза	1 каркас
25.	Изготовления маски лица	1 маска
26.	Восстановление коронковой части зуба при помощи анкерного штифта	2 штифтовых зуба

Перечень практических навыков и умений, которыми должен овладеть студент за время производственной практики помощник детского врача стоматолога

Навыки и умения	К-во
1	2
Установление эмоционально-психологического контакта с ребенком и его родителями	10
Оценка нервно-психического развития ребенка, его физическое и интеллектуальное развитие	10
Проведение исследования кожных покровов, видимых слизистых, слизистой рта, зева	20
Оформление медицинской карты первичного больного	10
Определение состояния твердых тканей зубов и фиксация результатов в зубной формуле по международной системе ВОЗ	20
Определение индексов КПУ, кп	20
Определение состояния тканей пародонта индексами CPITN, PMA и др	10
Определение гигиенического состояния полости рта с помощью индексов Федорова-Володкиной, Грин-Вермиллиону, РНР и др.	10
Проведение методики витального окрашивания очагов деминерализации эмали	10
Осуществление индивидуального подбора средств гигиены полости рта ребенку	10
Проведение контролируемой чистки зубов	10
Применение флоссов, эликсиров, ёршиков и обучение ребенка методике их использования	10
Покрытие зубов фторидсодержащим лаком и гелем	5
Герметизация фиссур зубов	5
Удаление над- и поддесневых минерализованных зубных отложений	5
Проведение беседы с детьми различного возраста и их родителями о правилах чистки зубов и выборе средств гигиены	5
Проведение аппликационного обезболевания	10
Проведение инфильтрационного обезболевания	5
Проведение проводникового обезболевания	5
Определение показаний и противопоказаний к общему обезболиванию в условиях детской стоматологической поликлиники	10
Определение показаний к удалению временных и постоянных зубов	10
Проведение операции удаления временного и постоянного зуба	5
Постановка диагноза неотложного состояния (обморок, шок различного генеза, коллапс, острая сердечно-сосудистая недостаточность)	3
Проведение реанимационных мероприятий	1
Решение вопроса о госпитализации ребенка и оформление направления	5
Выявление врожденной патологии челюстно-лицевой области	3
Постановка диагноза при врожденной расщелине верхней губы и (или) неба	3
Соблюдение онкологической настороженности, оценка результатов клинических анализов крови и мочи	5
Чтение обзорных рентгенограмм челюстных костей, ортопантограммы, панорамных и внутриротовых рентгенограмм, контрастных рентгенограмм	5
Оценка состояния ребенка на основании данных осмотра и результатов дополнительных методов исследования с учетом поставленного диагноза	10
Постановка предварительного диагноза и составление плана обследования и лечения	10
Исследование размеров и формы верхней, средней и нижней частей лица	7
Использование инструментальных методов в исследовании больного.	
Снятие оттисков с челюстей и получение их диагностических моделей из гипса	10
Изучение диагностических моделей:	
метод Пона	2
метод Коркхауза	2
метод Герлаха	2
метод Нансе	2
метод Тона	2
метод Долгополовой	2
диаграмма Харлея-Гербера-Гербста	2
Изучение формы зубных рядов в зависимости от суммы мезиодистальных размеров 4-х, 6-х и 12 зубов.	
Анализ рентгенограмм:	
прицельных	5
панорамных	5
ортопантограмм	5
Изучение ТРГ головы в боковой проекции	3
Анализ миограмм	1
Диагностика основных видов аномалий окклюзии	5
Припасовка и наложение съемных ортодонтических аппаратов	2
Обучение правилам пользования ортодонтическими аппаратами	2
Изготовление воскового шаблона и определение конструктивного прикуса	1
Припасовка и фиксация защитных ортодонтических коронок	3
Припасовка и наложение профилактических вестибулярных пластинок	2
Обучение правилам пользования профилактическими аппаратами	2