

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. ВАГНЕРА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика. Е.А. Вагнера Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности
ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера
Минздрава России

Н.В. Минаева

«22» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01 (П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Специальность 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия
Направленность (профиль) программы Челюстно-лицевая хирургия

Направление подготовки: 31.00.00 Клиническая медицина

Форма обучения: очная

Трудоемкость: 71 ЗЕТ / 2556 часов

Документ подписан электронной подписью
Минаева Наталия Витальевна
00EE54182069D3F55B4CE8DF1C14C3B0DD
Срок действия с 29.03.2024 до 22.06.2025

Пермь 2024

Рабочая программа составлена в соответствии со следующими документами:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (далее ФГОС ВО) по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.01.2023 № 18,
2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 г. №1258 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры»
3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 № 337н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач - челюстно-лицевой хирург».

Цель: получение и закрепление первичных профессиональных умений и навыков и опыта профессиональной деятельности в области челюстно-лицевой хирургии в том числе в оказании медицинской помощи пациентам разного возраста с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области.

Работа в клинических условиях врача-ординатора направлена на глубокое освоение специальности, изучение клинического подхода к пациенту, овладение методами современного клинического обследования и комплексного лечения больных. В стационаре врачи-ординаторы выполняют диагностическую и лечебную работу, участвуют в клинических разборах, обходах и различных обследованиях курируемых больных. В поликлинике врачи-ординаторы выполняют функции врача-специалиста.

Задачи прохождения практики

1. Овладение навыками оказания лечебно-диагностической помощи в амбулаторно-поликлинических условиях и в условиях стационара;
2. Приобретение и совершенствование умений и навыков в оценке жалоб, сборе анамнеза, осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области, выявления основных симптомов и синдромов заболеваний;
3. Совершенствование умений и навыков в формулировании предварительного диагноза и составлении плана лабораторных и инструментальных исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области;
4. Совершенствование умений и навыков интерпретации лабораторных и инструментальных методов обследования пациентов, применяемых при диагностике заболеваний и (или) состояний, в том числе травм, челюстно-лицевой области;
5. Совершенствование умений и навыков в проведении дифференциальной диагностики заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области, формулировке диагноза в соответствии с общепринятой для данной нозологической формы классификации и действующей МКБ, используя методологию и алгоритм постановки диагноза;
6. Совершенствование умений и навыков разработки плана лечения пациентов учетом характера заболевания или повреждения и степени тяжести клинического состояния;
7. Совершенствование умений и навыков в назначении медикаментозного и немедикаментозного лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области, с учетом возможных осложнений, побочных действий, нежелательных реакций;
8. Приобретение и совершенствование умений и навыков в определении показаний к проведению медицинских вмешательств, выполнения медицинских манипуляций и операций, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;
9. Приобретение и совершенствование умений и навыков проведения мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ, по профилактике заболеваний и (или) состояний, в том числе травм, челюстно-лицевой области, по профилактике инфекционных заболеваний;
10. Приобретение и совершенствование умений и навыков определения медицинских показаний и противопоказаний для проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в проведении и контроле выполнения мероприятий по медицинской реабилитации;
11. Приобретение и совершенствование умений и навыков определения медицинских показаний для направления на медико-социальную экспертизу, подготовки необходимой медицинской документации для пациентов для осуществления медикосоциальной экспертизы, организации и проведения медицинской экспертизы;

12. Приобретение и совершенствование умений и навыков в оценке состояния пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, требующих оказания неотложной медицинской помощи, а также распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;

13. Совершенствование умений и навыков профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками, в ведении медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;

14. Адаптация полученных теоретических и практических знаний к реальным условиям работы в учреждениях практического здравоохранения на различных этапах оказания высококвалифицированной помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области челюстно-лицевой области

Место практики в структуре образовательной программы.

Практика относится к блоку 2 программы ординатуры. В структуре учебного плана на практику отводится не менее 69 зачетных единиц программы ординатуры.

Категория обучающихся: ординаторы по специальности «челюстно-лицевая хирургия»

Срок обучения: 2556 академических часов.

Трудоемкость: 71 зачетная единица, относящаяся к обязательной части

№ п/п	Наименование практики	З.Е.Т.	Количество часов
1	Практика	74	2664
2	<i>Обязательная часть</i>	71	2556
3	Производственная клиническая	69	2484
4	Симуляционный модуль	2	72
5	<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>	3	108
6	Производственная клиническая	2	72
7	Научно-исследовательская работа	1	36

Режим занятий: 9 учебных часов в день, в том числе 6 – аудиторной и 3 – самостоятельной работы.

Тип производственной практики: клиническая

Клиническая база: Клиническая стоматологическая больница ПГМУ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

№	Типы профессиональной деятельности (ординатора)	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные Компетенции	Форма контроля
<i>Первый год обучения</i>					
Специализированные отделения стационара 1 семестр					
1	Медицинский, организационно-управленческий	Отделение челюстно-лицевой хирургии	Академических часов - 324 (6 недель, 9 ЗЕТ) 1 семестр,	ОПК 1,2,4,5, 8,9,10. ПК-1,2,3	зачет
2	Медицинский, организационно-управленческий	Отделение детской челюстно-лицевой хирургии	Академических часов -108 (2 нед, 3 ЗЕТ) 1 семестр,	ОПК 1,2,2,4,5, 8,9,10. ПК-1,2,3	зачет
3	Медицинский	Приемное отделение КСБ	Академических часов -144 час (2.66 нед, 4 ЗЕТ) 1 семестр,	ОПК 1,4,5,10 . ПК-1.	зачет
Специализированные отделения стационара 2 семестр					
1	Медицинский, организационно-управленческий	Отделение челюстно-лицевой хирургии	Академических часов -396 (7.33 недель 11 ЗЕТ) 2 семестр	ОПК 1,2,4,5, 8,9,10. ПК-1,2.	зачет
2	Медицинский, организационно-управленческий	Отделение детской челюстно-лицевой хирургии	Академических часов 108 (2 недели-3 ЗЕТ) 2 семестр	ОПК 1,4,5, 8,9,10. ПК-1,2.	зачет
3	Медицинский	Приемное отделение КСБ	Академических часов 72 час (1.33 нед, 2 ЗЕТ) 2 семестр	ОПК 1,4,5,10. ПК-1,	зачет

№	Типы профессиональной деятельности (ординатора)	Место работы	Продолжительность циклов	Формируемые профессиональные Компетенции	Форма контроля
<i>Второй год обучения</i>					
Специализированные отделения стационара 3 семестр					
1	Медицинский, организационно-управленческий (научно-исследовательский, педагогический)	Отделение челюстно-лицевой хирургии	Академических часов – 396 (7.33 недель, – 11 ЗЕТ) 3 семестр,	ОПК 1,2,4,5, 8,9,10. ПК-1,2.	зачет
2	Медицинский, организационно-управленческий	Отделение детской челюстно-лицевой хирургии	Академических часов – 108 (2 нед, 3 ЗЕТ) 3 семестр,	ОПК 1,2,4,5, 8,9,10 ПК-1,2.	зачет
3	Медицинский	Приемное отделение КСБ	Академических часов – 108 (2 нед, 3 ЗЕТ) 3 семестр,	ОПК 1,4,5, 10 ПК-1,	зачет
Специализированные отделения стационара 4 семестр					
1	Медицинский, организационно-управленческий	Отделение челюстно-лицевой хирургии	Академических часов 396 (7.33 недель 11 ЗЕТ) 4 семестр	ОПК 1,2,4,5, 8,9,10. ПК-1,2.	зачет
2	Медицинский, организационно-управленческий	Отделение детской челюстно-лицевой хирургии	Академических часов 108 (2 недели-3 ЗЕТ) 4 семестр	ОПК 1,2,4,5, 8,9,10. ПК-1,2.	зачет
3	Медицинский	Приемное отделение КСБ	Академических часов 72 час (1.33 нед, 2 ЗЕТ) 4 семестр	ОПК 1,4,5,10. ПК-1.	зачет

Первый год обучения

№	Типы профессиональной деятельности (ординатора)	Место работы	Продолжительность циклов, часы	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
Поликлиника (первичная специализированная помощь) 2 семестр					
1.	Медицинский	Консультативное хирургическое отделение поликлиники	Академических часов – 108 (2 нед - 3 ЗЕТ)	ОПК 1,4,5,6, 8 ПК-1,2,3	зачет

Второй год обучения

Поликлиника (первичная специализированная помощь) 4 семестр					
1.	Медицинский	Консультативное хирургическое отделение поликлиники	Академических часов – 108 (2 нед, 3 ЗЕТ)	ОПК 1,4,5, 6,8 ПК-1,2,3	зачет

Компетенции	Содержание практики, соотнесенное с компетенциями
Специализированное отделение стационара	
ОПК 1	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности
ОПК -2	Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей
ОПК -4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов
ОПК- 5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность
ОПК-8.	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
ОПК-9.	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
ОПК-10.	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
ПК - 1	Способен к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия»
ПК - 2	Способен к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю "челюстно-лицевая хирургия"
ПК-3.	Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
Консультативное отделение поликлиники	
ОПК- 1	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности
ОПК -4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов
ОПК- 5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность
ОПК-8	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
ПК - 1	Способен к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия»
ПК-3.	Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

**Перечень практических навыков, соотнесенный
с модулями (отделениями) программы практики
(0 баллов – не владею, 1 балл – владею частично, 2 балла – владею полностью)**

Практические навыки	Необходимый уровень освоения
Первый учебный год	
Стационар	
-собрать жалобы и анамнез заболевания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области (их законных представителей), проанализировать информацию;	2
-провести визуальный осмотр пациентов	2
-провести физикальное обследование с использованием методов осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;	2
-интерпретировать полученные данные клинического осмотра, определить клинические симптомы и синдромы;	2
-составить план обследования, провести подготовку к лабораторному и инструментальному обследованию;	2
-обосновывать объем лабораторных и инструментальных исследований;	2
– интерпретировать результаты лабораторных исследований;	2
-интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования;	2
-обосновать и установить диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);	2
-определить показания необходимости консультации врачей других специальностей;	2
-составить и обосновать план лечения;	2
-обосновать показания к применению лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения (лечебное питание, физические нагрузки) и определение тактики хирургического лечения;	2
-определить последовательность применения лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии, хирургического вмешательства у пациентов с заболеваниями и/или травмой челюстно-лицевой области	2
-выполнить необходимые медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области: забор экссудата из раны для бактериологического исследования; проведение инфильтрационной анестезии; проведение проводниковых анестезий на верхней челюсти; проведение проводниковых анестезий на нижней челюсти; проведение анестезии при воспалительной контрактуре нижней челюсти; удаление различных групп зубов на верхней и нижней челюсти; удаление ретенированных и дистопированных зубов; проведение ревизии лунки при альвеолите; удаление секвестров при остеомиелите лунки зуба; проведение рассечения или иссечения слизистой оболочки (капюшона) при перикороните; проведение вскрытия субпериостальных абсцессов;	2

<p>проведение вскрытия поверхностных и глубоких абсцессов мягких тканей челюстно-лицевой области;</p> <p>проведение вскрытия флегмон 1 -2 клетчаточных пространств челюстно-лицевой области;</p> <p>операция секвестрэктомия при хроническом остеомиелите;</p> <p>вскрытие фурункулов и карбункулов лица;</p> <p>проведение пункции верхнечелюстной пазухи;</p> <p>проведение бужирования протоков слюнных желез;</p> <p>вправление вывиха нижней челюсти;</p> <p>первичная хирургическая обработка ран челюстно-лицевой области;</p> <p>изготовление, наложение и фиксация проволочных шин Тигерштедта;</p> <p>операция остеосинтез нижней челюсти;</p> <p>операция репозиция скуловой кости и дуги;</p> <p>операция репозиция костей носа;</p> <p>остановка луночкового кровотечения;</p> <p>остановка кровотечения в челюстно-лицевой области;</p> <p>определение группы крови и резус-фактора;</p> <p>проведение инфильтрационной анестезии у детей;</p> <p>проведение проводниковых анестезий на верхней челюсти у детей;</p> <p>проведение проводниковых анестезий на нижней челюсти у детей;</p> <p>удаление различных групп зубов на верхней и нижней челюсти у детей;</p> <p>удаление ретенированных и дистопированных зубов у детей;</p> <p>проведение рассечения или иссечения слизистой оболочки (капюшона) при перикороните у детей;</p> <p>проведение вскрытия субпериостальных абсцессов у детей;</p> <p>проведение вскрытия поверхностных и глубоких абсцессов мягких тканей челюстно-лицевой области у детей.</p>	
-оценить результаты проведенного лечения;	2
-провести диагностику неотложных состояний и оказать неотложную помощь при необходимости;	2
-провести разъяснительную работу о профилактике заболеваний челюстно-лицевой области, о здоровом образе жизни, в том числе снижении потребления алкоголя и табака, немедицинского потребления наркотических средств, и психотропных веществ;	2
-составить план реабилитационных мероприятий пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;	2
-оформить листок нетрудоспособности;	2
-направить пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области на медико-социальную экспертизу, подготовив необходимую документацию;	2
- участвовать в дежурствах стационара	2
-участвовать в утренних врачебных конференциях;	2
-участвовать в обходах и врачебных консилиумах ;	2
- оформлять истории болезни, выписки из истории болезни, уметь заполнять формы статистической отчетности;	2
-асситировать при выполнении хирургических операций и манипуляций;	2
-определение показаний к экстренной и плановой госпитализации больных;	

-оценка тяжести состояния больного	2
Поликлиника	2
-собрать жалобы и анамнез заболевания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области (их законных представителей), проанализировать информацию	2
-провести визуальный осмотр пациентов;	2
-провести физикальное обследование с использованием методов осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области	2
-интерпретировать полученные данные клинического осмотра, определить клинические симптомы и синдромы;	2
-составить план обследования, провести подготовку к лабораторному и инструментальному обследованию;	2
обосновывать объем лабораторных и инструментальных исследований;	2
-интерпретировать результаты лабораторных исследований;	2
-интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования;	2
-обосновать и постановить диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);	2
-определить показания для консультации врачей других специальностей;	2
-составить и обосновать план лечения;	2
-обосновать показания к применению лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения (лечебное питание, физические нагрузки) и назначение хирургического лечения;	2
-определить последовательность применения лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии, хирургического вмешательства у пациентов с заболеваниями и/или травмой челюстно-лицевой области;	2
-ассистировать и выполнить самостоятельно под контролем врача-куратора необходимые медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в условиях поликлиники: - удаление временного или постоянного зуба -удаление ратинированных и дистопированных зубов - вскрытие абсцессов в полости рта -вскрытие абсцессов ЧЛО - шинирование челюстей - выполнение инфильтрационной анестезии в чло - выполнение проводниковой анестезии в ЧЛО -проведение анестезии при воспалительной контрактуре нижней челюсти - пхо раны ЧЛО - перевязки ран ЧЛО -вестибулопластика -пластика уздечки языка и губ -остановка кровотечения из лунки -проведение ревизии лунки при альвеолите; -удаление секвестров при остеомиелите лунки зуба; -проведение рассечения или иссечения слизистой оболочки (капюшона) при перикороните;	2

-операция резекция верхушки корня зуба.	
-оценить результаты проведенного лечения;	2
-провести диагностику неотложных состояний и оказать неотложную помощь при необходимости;	2
-проведение диспансерного наблюдения	2
-проведение обследования больного и определение показаний для направления в стационар;	2
-провести разъяснительную работу среди пациентов и медицинского персонала о профилактике заболеваний челюстно-лицевой области, о здоровом образе жизни, в том числе снижении потребления алкоголя и табака, немедицинского потребления наркотических средств, и психотропных веществ;	2
-составить план мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, провести мероприятия по медицинской реабилитации пациентов;	2
-определить признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм или дефектами челюстно-лицевой области, и необходимость ухода за больным членом семьи;	2
-определить медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкие нарушения функций челюстно-лицевой области, обусловленные заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области, на медико-социальную экспертизу;	2
-оформить и выдать листок нетрудоспособности;	2
-организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	2
оформить амбулаторную карту пациента (в том числе в электронном виде), выписки из истории болезни, запросы выписок, формы статистической отчетности;	2
Второй учебный год	
Стационар	
-собрать жалобы и анамнез заболевания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области (их законных представителей), проанализировать информацию;	2
-провести визуальный осмотр пациентов	2
-провести физикальное обследование с использованием методов осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;	2
-интерпретировать полученные данные клинического осмотра, определить клинические симптомы и синдромы;	2
-составить план обследования, провести подготовку к лабораторному и инструментальному обследованию;	2
-обосновывать объем лабораторных и инструментальных исследований;	2
– интерпретировать результаты лабораторных исследований;	2
-интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования;	2
-обосновать и установить диагноз в соответствии с Международной	2

статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);	
-определить показания необходимости консультации врачей других специальностей;	2
-составить и обосновать план лечения;	2
-обосновать показания к применению лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения (лечебное питание, физические нагрузки) и определение тактики хирургического лечения;	2
-определить последовательность применения лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии, хирургического вмешательства у пациентов с заболеваниями и/или травмой челюстно-лицевой области	2
<p>Знать технику выполнения медицинских вмешательств, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лечение перикоронита (промывание, рассечение и (или) иссечение капюшона); - удаление зуба; - удаление временного зуба; - удаление постоянного зуба; - удаление зуба сложное с разъединением корней; - отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба; - гемисекция зуба; - цистотомия или цистэктомия; - операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба; - вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта; - вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) челюстнолицевой области внеротовым доступом; - вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса; - вскрытие и дренирование абсцесса полости рта; - лимфаденэктомия подчелюстная; - лимфаденэктомия шейная; - вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта; - трахеостомия; - пластика перфорации верхнечелюстной пазухи; - промывание верхнечелюстной пазухи носа; - гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий; - радикальная операция на верхнечелюстных пазухах; - удаление поверхностно расположенного инородного тела; - удаление инородного тела кости; - секвестрэктомия; - иссечение пораженной кости; - проведение дренажа кости; - диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов; - остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады; - наложение шва на слизистую оболочку рта; - остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов; - остановка луночного кровотечения без наложения швов; - вправление вывиха нижней челюсти; - артропластика височно-нижнечелюстного сустава; - репозиция отломков костей при переломах; 	2

<ul style="list-style-type: none">- репозиция и фиксация альвеолярного перелома;- репозиция и фиксация перелома нижней челюсти;- ортодонтическое скрепление металлической проволокой;- репозиция и фиксация верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов;- снятие шины с одной челюсти;- удаление внутреннего фиксирующего устройства;- удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций;- остеосинтез верхней челюсти;- остеосинтез суставного отростка нижней челюсти;- остеосинтез; - остеосинтез кости танталовой нитью;- остеосинтез титановой пластиной; - интрамедуллярный спицевой остеосинтез;- интрамедуллярный стержневой остеосинтез;- остеосинтез с использованием биodeградируемых материалов;- интрамедуллярный блокируемый остеосинтез;- экстракорткальный остеосинтез;- репозиция костей носа закрытая;- репозиция и фиксация перелома носовой кости;- репозиция скуловой кости или дуги закрытая без применения металлоконструкций;- репозиция и фиксация перелома костей глазницы;- хирургическая обработка раны или инфицированной ткани;- первичная хирургическая обработка раны наружного уха;- перевязка сосуда;- остановка кровотечения из периферического сосуда;- перевязка наружной сонной артерии;- удаление аденомы слюнной железы;- резекция подчелюстной слюнной железы;- резекция подчелюстной слюнной железы с использованием видеоэндоскопических технологий; - иссечение околоушного слюнного свища;- удаление образований околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва;- паротидэктомия радикальная;- паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом; - удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва;- субтотальная резекция околоушной слюнной железы;- резекция околоушной слюнной железы;- резекция околоушной слюнной железы с реконструктивнопластическим компонентом;- резекция околоушной слюнной железы с невролизом ствола и (или) ветвей лицевого нерва с микрохирургической техники;- устранение рубцовой деформации;- устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями;- устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи ротационным лоскутом на сосудистой ножке;- пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа;	
---	--

- пластика мягких тканей передних отделов шеи;
- пластика мягких тканей боковых отделов шеи;
- пластика скуловых областей с использованием местных тканей;
- пластика скуловых областей с использованием имплантатов;
- пластика подбородка с использованием местных тканей;
- пластика подбородка с использованием имплантата;
- инъекции в область рубцов с целью их коррекции;
- липофилинг;
- устранение дефекта ушной раковины;
- формирование ушной раковины при анотии или микротии;
- контурная пластика лица;
- костная пластика челюстно-лицевой области;
- костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов;
- пластика верхней губы;
- пластика верхней губы с использованием местных тканей;
- пластика верхней губы с использованием имплантата;
- пластика нижней губы;
- пластика нижней губы с использованием местных тканей;
- пластика нижней губы с использованием имплантата;
- пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута;
- пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным доскутом;
- пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с миопексией;
- пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кантопексией;
- ориентальная пластика век;
- кантопластика латеральная;
- кантопластика медиальная;
- внутренняя декомпрессия орбиты с костной декомпрессией; -
устранение эпикантуса;
- устранение энтропиона или эктропиона;
- блефарорафия;
- удаление новообразования век;
- реконструкция скуло-лобно-глазничного комплекса;
- реконструкция лобно-носо-глазничного комплекса;
- реконструкция скуло-лобно-носоглазничного комплекса;
- резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса;
- резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с
микрохирургической пластикой с использованием
видеоэндоскопических технологий;
- резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой с
использованием видеоэндоскопических технологий;
- резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой с
использованием видеоэндоскопических технологий;
- пластика глазницы с использованием аллопластического материала;
- орбитотомия;
- реконструкция стенок глазницы;
- пластика глазницы с использованием аллопластического материала;
- костно-пластическая орбитотомия;

<ul style="list-style-type: none">- орбитотомия поднадкостничная;- орбитотомия транскутанная;- трансконъюнктивальная орбитотомия;- резекция стенок глазницы;- удаление инородного тела, новообразования из глазницы;- реконструкция носо-губного комплекса;- остеопластика;- остеопластика под рентгенологическим контролем;- остеопластика под контролем компьютерной томографии;- пластика уздечки языка;- пластика уздечки верхней губы;- пластика уздечки нижней губы;- устранение расщелин губы;- хейлоринопластика;- коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа и периостеопластикой расщелины альвеолярного отростка верхней челюсти;- устранение дефекта наружного носа;- пластика альвеолярного отростка верхней челюсти;- устранение расщелины неба;- уранопластика; - пластика мягкого неба;- пластика местными тканями при косой расщелине лица;- реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса;- циркулярная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц;- циркулярная орбитотомия и двухсторонняя остеотомия верхней челюсти с медиальным перемещением;- парциальная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц;- устранение краниосиностозов и краниодизостозов;- краниотомия; - иссечение поврежденных костей черепа;- иссечение поврежденных костей черепа с одномоментной пластикой дефекта ауто- или аллотрансплантатом;- краниопластика; - остеотомическая ментопластика;- остеотомия костей средней зоны лица;- остеотомия челюсти; - остеотомия скуло-верхнечелюстного комплекса (по Ле Фор III);- перемещение фрагмента, остеосинтез титановыми минипластинами;- костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и (или) искусственных имплантов;- костная пластика челюстно-лицевой области с использованием контракционно-дистракционных аппаратов;- реконструкция лобно-глазничного комплекса с выдвижением;- удаление черепно-лицевого новообразования;- удаление опухоли мягких тканей шеи;- реконструктивные операции при черепно-лицевых новообразованиях;- резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом;- резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом;- резекция верхней челюсти;- резекция верхней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом;- резекция нижней челюсти;- резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом;	
---	--

- удаление опухоли мягких тканей головы с использованием видеоэндоскопических технологий;
- глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом;
- удаление сосудистого новообразования;
- удаление артериовенозной мальформации;
- инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстнолицевую область; - разделение или иссечение нерва;
- сшивание нерва;
- сшивание нерва с использованием микрохирургической техники;
- невролиз и декомпрессия нерва;
- невролиз и декомпрессия ветвей лицевого нерва;
- невротомия; - аутотрансплантация нерва;
- вестибулопластика;
- коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных аппаратов;
- коррекция объема и формы альвеолярного отростка;
- костная пластика альвеолярного отростка (альвеолярной части), челюсти костными блоками;
- синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика);
- установка дистракционного аппарата;
- наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации;
- удаление дистракционного аппарата;
- внутрикостная дентальная имплантация;
- Принципы и методы хирургического лечения заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

Выполнить необходимые медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области:

- забор экссудата из раны для бактериологического исследования;
- проведение инфльтрационной анестезии;
- проведение проводниковых анестезий на верхней челюсти;
- проведение -проводниковых анестезий на нижней челюсти;
- проведение анестезии при воспалительной контрактуре нижней челюсти;
- удаление различных групп зубов на верхней и нижней челюсти;
- удаление ретенированных и дистопированных зубов;
- проведение ревизии лунки при альвеолите; удаление секвестров при остеомиелите лунки зуба;
- проведение рассечения или иссечения слизистой оболочки (капюшона) при перикороните;
- проведение вскрытия субпериостальных абсцессов;
- проведение вскрытия поверхностных и глубоких абсцессов мягких тканей челюстно-лицевой области;
- проведение вскрытия флегмон 1 -2 клетчаточных пространств челюстно-лицевой области;
- ассистенция при вскрытии флегмоны дна полости рта;
- ассистенция при операции трахеостомии;
- проведение цитологического исследования методом пункции или

соскоба;

- операция секвестрэктомиа при хроническом остеомиелите;
- вскрытие фурункулов и карбункулов лица;
- проведение пункции верхнечелюстной пазухи;
- проведение бужирования протоков слюнных желез;
- вправление вывиха нижней челюсти;
- первичная хирургическая обработка ран челюстно-лицевой области;
- изготовление, наложение и фиксация проволочных шин Тигерштедта;
- операция остеосинтез нижней челюсти;
- операция репозиция скуловой кости и дуги;
- операция репозиция костей носа;
- остановка луночкового кровотечения;
- остановка кровотечения в челюстно-лицевой области;
- определение группы крови и резус-фактора;
- проведение инцизионной и эксцизионной биопсии;
- проведение устранения oro-антрального сообщения при перфорации верхнечелюстной пазухи;
- цистэктомия, цистотомия;
- удаление эпидермоидных кист;
- удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица;
- удаление эпулисов;
- радикальная гайморотомия с пластикой свищевого хода;
- операция oro-назальная цистэктомия;
- удаление невусов лица и шеи;
- удаление фиброматозных разрастаний,
- удаление сосудистых -новообразований небольшого размера;
- удаление врожденных кист и свищей (дермоидных, предушных);
- операция экстирпация поднижнечелюстной слюнной железы;
- проведение пластического удлинения укороченных уздечек губ, языка;
- проведение пластики встречеными треугольными лоскутами;
- ассистенция на операции при удалении боковых кист шеи;
- ассистенция на операции при удалении срединных кист и свищей шеи;
- ассистенция на операции при удалении доброкачественных опухолей слюнных желез;

- проведение инфильтрационной анестезии у детей;
- проведение проводниковых анестезий на верхней челюсти у детей;
- проведение проводниковых анестезий на нижней челюсти у детей;
- удаление различных групп зубов на верхней и нижней челюсти у детей;
- удаление ретенированных и дистопированных зубов у детей;
- проведение рассечения или иссечения слизистой оболочки (капюшона) при перикороните у детей;
- проведение вскрытия субпериостальных абсцессов у детей;
- проведение обследования и составление плана комплексного лечения больных с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области;
- лечение гемангиом челюстно-лицевой области у детей (склерозирующая терапия, РВХ, удаление образований)
- проведение пластического удлинения укороченных уздечек губ, языка у

детей; -удаление эпидермоидных кист у детей; -удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица у детей; -ассистенция на операции хейлопластики; -ассистенция на операции уранопластики.	
-оценить результаты проведенного лечения;	2
-провести диагностику неотложных состояний и оказать неотложную помощь при необходимости;	2
-провести разъяснительную работу о профилактике заболеваний челюстно-лицевой области, о здоровом образе жизни, в том числе снижении потребления алкоголя и табака, немедицинского потребления наркотических средств, и психотропных веществ;	2
-составить план реабилитационных мероприятий пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;	2
-оформить листок нетрудоспособности;	2
-направить пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области на медико-социальную экспертизу, подготовив необходимую документацию;	2
- участвовать в дежурствах стационара	2
-участвовать в утренних врачебных конференциях;	2
-участвовать в обходах и врачебных консилиумах ;	2
- оформлять истории болезни, выписки из истории болезни, уметь заполнять формы статистической отчетности;	2
-ассистировать при выполнении хирургических операций и манипуляций;	2
-определение показаний к экстренной и плановой госпитализации больных;	
-оценка тяжести состояния больного	2
Поликлиника	2
-собрать жалобы и анамнез заболевания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области (их законных представителей), проанализировать информацию	2
-провести визуальный осмотр пациентов;	2
-провести физикальное обследование с использованием методов осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области	2
-интерпретировать полученные данные клинического осмотра, определить клинические симптомы и синдромы;	2
-составить план обследования, провести подготовку к лабораторному и инструментальному обследованию;	2
обосновывать объем лабораторных и инструментальных исследований;	2
-интерпретировать результаты лабораторных исследований;	2
-интерпретировать и анализировать результаты инструментального	2

обследования;	
-обосновать и постановить диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);	2
-определить показания для консультации врачей других специальностей;	2
-составить и обосновать план лечения;	2
-обосновать показания к применению лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения (лечебное питание, физические нагрузки) и назначение хирургического лечения;	2
-определить последовательность применения лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии, хирургического вмешательства у пациентов с заболеваниями и\или травмой челюстно-лицевой области;	2
-ассистировать и выполнить самостоятельно под контролем врача-куратора необходимые медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в условиях поликлиники: - удаление временного или постоянного зуба -удаление ратинированных и дистопированных зубов - вскрытие абсцессов в полости рта -вскрытие абсцессов ЧЛЮ - шинирование челюстей - выполнение инфильтрационной анестезии в члч - выполнение проводниковой анестезии в ЧЛЮ -проведение анестезии при воспалительной контрактуре нижней челюсти - пхо раны ЧЛЮ - перевязки ран ЧЛЮ -вестибулопластика -пластика уздечки языка и губ -остановка кровотечения из лунки -проведение ревизии лунки при альвеолите; -удаление секвестров при остеомиелите лунки зуба; -проведение рассечения или иссечения слизистой оболочки (капюшона) при перикороните; -резекция верхушки корня зуба; -гемисекция зуба; -ампутация корня зуба; -гингивотомия; -гингивозэктомия; - открытый кюретаж патологических зубодесневых карманов; -проведение лоскутной операции; -удаление ретенционных кист малых слюнных желез - ассистирование на операции имплантации зубов	2
-оценить результаты проведенного лечения;	2
-провести диагностику неотложных состояний и оказать неотложную помощь при необходимости;	2
-проведение диспансерного наблюдения	2
-проведение обследования больного и определение показаний для направления в стационар;	2

-провести разъяснительную работу среди пациентов и медицинского персонала о профилактике заболеваний челюстно-лицевой области, о здоровом образе жизни, в том числе снижении потребления алкоголя и табака, немедицинского потребления наркотических средств, и психотропных веществ;	2
-составить план мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, провести мероприятия по медицинской реабилитации пациентов;	2
-определить признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм или дефектами челюстно-лицевой области, и необходимость ухода за больным членом семьи;	2
-определить медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкие нарушения функций челюстно-лицевой области, обусловленные заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области, на медико-социальную экспертизу;	2
-оформить и выдать листок нетрудоспособности;	2
-организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	2
оформить амбулаторную карту пациента (в том числе в электронном виде), выписки из истории болезни, запросы выписок, формы статистической отчетности;	2

ОПК 1 Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности

ОПК-1.1 Выбирает источники информации, включая национальные и международные базы данных, электронные библиотечные системы, специализированные пакеты прикладных программ для решения профес	Знать	-Основные направления использования современных Информационных технологий в работе врача; <input type="checkbox"/> -Организацию работы медицинских информационных систем медицинских организаций, включая возможности использования систем поддержки принятия врачебных и управленческих решений, телемедицинские технологии; <input type="checkbox"/> -Основные понятия и методы доказательной медицины; <input type="checkbox"/> -Современные технологии семантического анализа информации.
	Уметь	-Использовать современные средства сети Интернет для поиска профессиональной информации по отдельным разделам медицинских знаний в своей практической работе, а также при самостоятельном обучении, повышении квалификации; <input type="checkbox"/>

сиональных задач		-Структурировать и формализовать медицинскую информацию
	Владеть	-Навыками поиска необходимой медицинской информации с применением средств сети Интернет; <input type="checkbox"/> -Навыками работы с различными медицинскими системами; использования систем поддержки принятия клинических решений; <input type="checkbox"/> -Навыками анализа содержания медицинских публикаций с позиций доказательной медицины; <input type="checkbox"/> -Навыками использования программных средств для алгоритмизации лечебно-диагностического процесса
ОПК-1.2 Создает, поддерживает, сохраняет информационную базу исследований и нормативно-методическую базу по выбранной теме и соблюдает правила информационной безопасности	Знать –	-Основные требования информационной безопасности, предъявляемые к организации электронного документооборота в здравоохранении и способы их реализации.
	Уметь	-Использовать современные подходы, обеспечивающие информационную безопасность, в практической работе врача.
	Владеть	-Навыками «безопасной» работы в информационной среде медицинской организации, в практической работе врача

ОПК - 2 Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико- статистических показателей

ОПК-2.1 Использует основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан	знать	-Трудовое законодательство Российской Федерации и иные нормативные правовые акты в сфере здравоохранения
	уметь	-Управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации
	владеть	-Навыками разработки и планирования показателей деятельности работников структурного подразделения медицинской организации

	знать	-Медико-статистические показатели
	уметь	- Рассчитывать показатели, характеризующие деятельность медицинской организации и показатели здоровья населения. - Разрабатывать и оценивать показатели внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
	владеть	Навыками учёта, полноты регистрации и обеспечения сбора достоверной медико-статической информации

ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов

Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции	Компоненты компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-4.1 Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями	знать	<ul style="list-style-type: none"> – Общие вопросы организации медицинской помощи населению. – Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний. – Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах. – Физиологию пациентов в норме, патологию при заболеваниях и (или) патологических состояниях. – Анатомо-физиологические особенности и возрастную эволюцию заболеваний. – МКБ. – Методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) – Методику осмотра и обследования пациентов
	уметь	<ul style="list-style-type: none"> – Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов при заболеваниях и (или) патологических состояниях. – Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) – Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями. – Обосновывать необходимость направления к врачам специалистам пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи,

		<p>порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. – Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями.
	владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Методикой установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ). – Проводить работы по обеспечению безопасности диагностических манипуляций
ОПК-4.2 Направляет пациентов с заболеваниями и (или) состояниями на лабораторные и инструментальные обследования	знать	<ul style="list-style-type: none"> – Методы клинической и параклинической диагностики заболеваний и (или) патологических состояний. – Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями
	уметь	<ul style="list-style-type: none"> – Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. – Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
	владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Навыками направления пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи – Навыками направления пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями на лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания

		медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
--	--	---

ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции	Компоненты компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-5.1 Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях	знать	<ul style="list-style-type: none"> – Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю, - Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, - Механизмы действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, – Методы медикаментозного и немедикаментозного лечения – Показания и противопоказания к применению препаратов – Режим дозирования лекарственных препаратов – Побочные эффекты и нежелательные реакции от препаратов – Тактику купирования нежелательных реакций
	уметь	<ul style="list-style-type: none"> – Формировать план лечения – Назначать лечение пациентам и осуществлять контроль его эффективности и безопасности – Определять показания для применения фармакологических препаратов – Уметь применять лекарственные препараты, с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания, наличия нарушений функции органов и систем организма человека в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
	владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Методами и навыками назначения лекарственных препаратов, с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания, наличия нарушений функции органов и систем организма человека в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
ОПК-5.2 Контролирует эффективность и безопасность	знать	<ul style="list-style-type: none"> – Механизм действия лекарственных препаратов и медицинских изделий, с учетом функционального статуса, возраста, диагноза и клинической картины заболевания, наличия нарушений функции органов и систем организма

назначенного лечения		человека, медицинские показания и медицинские противопоказания к их применению, осложнения, вызванные их применением – Принципы контроля эффективности проводимой терапии с позиций доказательной медицины
	уметь	<ul style="list-style-type: none"> – Оценивать эффективность и безопасность назначения лекарственных препаратов – Анализировать механизм действия лекарственных препаратов с учетом фармакологических взаимодействий, возраста пациента, наличия нарушений функции органов и систем организма человека – Анализировать клиническую картину с учетом возможных эффектов проводимой терапии – Анализировать данные лабораторных и инструментальных исследований с учетом возможных эффектов проводимой терапии
	владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Навыком оценки эффективности и безопасности назначения лекарственных препаратов – Навыками оценки динамики клинической симптоматики и данных лабораторно-инструментальных обследований – Навыком анализа механизма действия лекарственных препаратов с учетом фармакологических взаимодействий, коморбидной патологии и возраста пациента, наличия нарушений функции органов и систем организма человека

ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов

ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	знать	<ul style="list-style-type: none"> – Порядок организации медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; медицинской реабилитации; – Основные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические)
	уметь	<ul style="list-style-type: none"> – Определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации; – Определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации;
	владеть	– Навыками направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при

		реализации -Навыком формулирования задач медицинской реабилитации, направленных на достижение целей медицинской реабилитации
ОПК-6.2 Контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	знать	-Принципы и методы организации медицинской помощи по медицинской реабилитации; – Возрастные особенности проведения реабилитационных мероприятий; – Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области
	уметь	-Проводить мониторинг результатов медицинской реабилитации, с учетом поставленной задачи
	владеть	– Навыком определения факторов риска и факторов, ограничивающих проведение мероприятий медицинской реабилитации; – Навыком формулирования рекомендаций по продолжению мероприятий медицинской реабилитации; – Навыком проведения профилактики или лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате проведения медицинской реабилитации

ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения		
ОПК-8.1 Проводит разъяснительную работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	знать	– Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни – Принципы организации и проведения профилактических медицинских мероприятий
	уметь	– Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний – Рекомендовать профилактические и оздоровительные

		мероприятия
	владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Навыками пропаганды здорового образа жизни, профилактикой заболеваний и (или) – Навыками организации и проведения профилактических мероприятий
ОПК-8.2 Оценивает и контролирует эффективность профилактической работы с населением	знать	<ul style="list-style-type: none"> – Нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов – Принципы диспансерного наблюдения за пациентами с заболеваниями и (или) патологическими состояниями в соответствии нормативными правовыми актами -Методы проведения оздоровительных и профилактических мероприятий для пациентов
	уметь	– анализировать и оценивать эффективность программ здорового образа жизни
	владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Навыками проведения медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за пациентами с заболеваниями и (или) патологическими состояниями в соответствии с нормативными правовыми актами – Навыками оценки эффективности профилактических и оздоровительных мероприятий, формирование здорового образа жизни
ОПК-9. Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала		
ОПК-9.2 Ведет медицинскую документацию и организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	знать	<ul style="list-style-type: none"> – алгоритм ведения учетно-отчетно медицинской документации в медицинских организациях; – правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; – принципы организации деятельности медицинского персонала
	уметь	<ul style="list-style-type: none"> -использовать в профессиональной деятельности информационные системы и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; – организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
	владеть	- навыками использования медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети

		«Интернет», оформления медицинской документации; – навыками организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства		
ОПК-10.1 Оценивает состояния пациентов	знать	-Ранние осложнения повреждений челюстно-лицевой области; – Поздние осложнения повреждений челюстно-лицевой области; – Особенности этиологии, патогенеза, диагностики и клинического течения неотложных состояний в челюстно-лицевой хирургии. – Основные симптомы проявления угрожающих жизни состояний, требующих срочного медицинского вмешательства
	уметь	-Определить симптомы состояний, представляющие угрозу жизни пациентам
	владеть	-Навыками оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме
ОПК-10.2 Оказывает неотложную медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	знать	– Принципы и методы оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи
	уметь	-Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с клиническими рекомендациями, действующими порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
	владеть	-Навыками оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, 9 клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи
ПК-1. Способен к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи по профилю "челюстно-лицевая хирургия"		
ПК-1.1 Проводит обследование пациентов с заболеваниями	знать	– Порядок оказания медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия»; –Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, оказываемой пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой

<p>ми и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области и устанавливает диагноз</p>		<p>области;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем, особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах; – Анатомо-функциональные особенности челюстно-лицевой области у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области; – Этиология и патогенез, патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Заболевания и (или) состояния иных органов и систем организма человека, сопровождающиеся изменениями со стороны челюстно-лицевой области; – Заболевания и (или) состояния, в том числе травмы, челюстно-лицевой области, требующие направления пациента на консультацию к врачу-специалисту в соответствии с в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Методы сбора жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области (их законных представителей); – Методику осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Методы лабораторного исследования и инструментального обследования для оценки состояния здоровья, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации их результатов у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области
	<p>уметь</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области (их законных представителей); – Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов с заболеваниями и (или)

		<p>состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области (их законных представителей);</p> <ul style="list-style-type: none">– Оценивать анатомо-функциональное состояние челюстно-лицевой области у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;– Пользоваться методами осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области с учетом анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;– Интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;– Выявлять клинические симптомы и синдромы заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;– Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;– Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;– Использовать алгоритм постановки диагноза с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;– Обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;– Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;– Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;– Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> – Применять медицинские изделия и лекарственные препараты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических манипуляций у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Обеспечивать безопасность диагностических манипуляций
	владеть	<ul style="list-style-type: none"> -Навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области (их законных представителей); – Навыками осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области; – Навыками формулирования предварительного диагноза и составление плана лабораторного и инструментального обследования пациента с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области; – Навыками направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Навыками направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области на лабораторное исследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Навыками направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Навыками установления диагноза с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ)
ПК-1.2 Назначает и проводит лечение	знать	<ul style="list-style-type: none"> -Порядок оказания медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия»; – Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской

<p>пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области, контролирует его эффективность и безопасность</p>		<p>помощи, оказываемой пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, том числе с травмой, челюстно-лицевой области;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в челюстно-лицевой хирургии; медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; – Методы немедикаментозной терапии заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные – Технику выполнения медицинских вмешательств, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области: <ul style="list-style-type: none"> - лечение перикоронита (промывание, рассечение и (или) иссечение капюшона); - удаление зуба; - удаление временного зуба; - удаление постоянного зуба; - удаление зуба сложное с разъединением корней; - отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба; - гемисекция зуба; - цистотомия или цистэктомия; - операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба; <ul style="list-style-type: none"> - вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта; - вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) челюстно-лицевой области внеротовым доступом; - вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса; - вскрытие и дренирование абсцесса полости рта; - лимфаденэктомия подчелюстная; - лимфаденэктомия шейная; - вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта; - трахеостомия; - пластика перфорации верхнечелюстной пазухи; - промывание верхнечелюстной пазухи носа; - гайморотомия с использованием видеосэндоскопических технологий; - радикальная операция на верхнечелюстных пазухах; - удаление поверхностно расположенного инородного тела; - удаление инородного тела кости; - секвестрэктомия; - иссечение пораженной кости;
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - проведение дренажа кости; - диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов; - остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады; - наложение шва на слизистую оболочку рта; - остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов; - остановка луночного кровотечения без наложения швов; - вправление вывиха нижней челюсти; - артропластика височно-нижнечелюстного сустава; - репозиция отломков костей при переломах; - репозиция и фиксация альвеолярного перелома; - репозиция и фиксация перелома нижней челюсти; - ортодонтическое скрепление металлической проволокой; - репозиция и фиксация верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов; - снятие шины с одной челюсти; - удаление внутреннего фиксирующего устройства; - удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций; - остеосинтез верхней челюсти; - остеосинтез суставного отростка нижней челюсти; - остеосинтез; - остеосинтез кости танталовой нитью; - остеосинтез титановой пластиной; - интрамедуллярный спицевой остеосинтез; - интрамедуллярный стержневой остеосинтез; - остеосинтез с использованием биодеградируемых материалов; - интрамедуллярный блокируемый остеосинтез; - экстракортикальный остеосинтез; - репозиция костей носа закрытая; - репозиция и фиксация перелома носовой кости; - репозиция скуловой кости или дуги закрытая без применения металлоконструкций; - репозиция и фиксация перелома костей глазницы; - хирургическая обработка раны или инфицированной ткани; - первичная хирургическая обработка раны наружного уха; - перевязка сосуда; - остановка кровотечения из периферического сосуда; - перевязка наружной сонной артерии; - удаление аденомы слюнной железы; - резекция подчелюстной слюнной железы; - резекция подчелюстной слюнной железы с использованием видеоэндоскопических технологий; - иссечение околоушного слюнного свища; - удаление образований околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва; - паротидэктомия радикальная; - паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом; - удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва;
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - субтотальная резекция околоушной слюнной железы; - резекция околоушной слюнной железы; - резекция околоушной слюнной железы с реконструктивнопластическим компонентом; - резекция околоушной слюнной железы с невролизом ствола и (или) ветвей лицевого нерва с микрохирургической техники; - устранение рубцовой деформации; - устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями; - устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи ротационным лоскутом на сосудистой ножке; - пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа; - пластика мягких тканей передних отделов шеи; - пластика мягких тканей боковых отделов шеи; - пластика скуловых областей с использованием местных тканей; - пластика скуловых областей с использованием имплантатов; - пластика подбородка с использованием местных тканей; - пластика подбородка с использованием имплантата; - инъекции в область рубцов с целью их коррекции; - липофилинг; - устранение дефекта ушной раковины; - формирование ушной раковины при анотии или микротии; - контурная пластика лица; - костная пластика челюстно-лицевой области; - костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов; - пластика верхней губы; - пластика верхней губы с использованием местных тканей; - пластика верхней губы с использованием имплантата; - пластика нижней губы; - пластика нижней губы с использованием местных тканей; - пластика нижней губы с использованием имплантата; - пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута; - пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным доскутом; - пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с миопексией; - пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с каптопексией; - ориентальная пластика век; - кантопластика латеральная; - кантопластика медиальная; - внутренняя декомпрессия орбиты с костной декомпрессией; - устранение эпикантуса; - устранение энтропиона или эктропиона; - блефарорафия; - удаление новообразования век; - реконструкция скуло-лобно-глазничного комплекса; - реконструкция лобно-носо-глазничного комплекса; - реконструкция скуло-лобно-носоглазничного комплекса; - резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса; - резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с
--	--	---

		<p>микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий; - резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий; - пластика глазницы с использованием аллопластического материала; - орбитотомия; - реконструкция стенок глазницы; - пластика глазницы с использованием аллопластического материала; - костно-пластическая орбитотомия; - орбитотомия поднадкостничная; - орбитотомия транскутанная; - трансконъюнктивальная орбитотомия; - резекция стенок глазницы; - удаление инородного тела, новообразования из глазницы; - реконструкция носо-губного комплекса; - остеопластика; - остеопластика под рентгенологическим контролем; - остеопластика под контролем компьютерной томографии; - пластика уздечки языка; - пластика уздечки верхней губы; - пластика уздечки нижней губы; - устранение расщелин губы; - хейлоринопластика; - коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа и периостеопластикой расщелины альвеолярного отростка верхней челюсти; - устранение дефекта наружного носа; - пластика альвеолярного отростка верхней челюсти; - устранение расщелины неба; - уранопластика; - пластика мягкого неба; - пластика местными тканями при косой расщелине лица; - реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса; - циркулярная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц; - циркулярная орбитотомия и двухсторонняя остеотомия верхней челюсти с медиальным перемещением; - парциальная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц; - устранение краниосиностозов и краниодизостозов; - краниотомия; - иссечение поврежденных костей черепа; - иссечение поврежденных костей черепа с одномоментной пластикой дефекта ауто- или аллотрансплантатом; - краниопластика; - остеотомическая ментопластика; - остеотомия костей средней зоны лица; - остеотомия челюсти; - остеотомия скуло-верхнечелюстного комплекса (по Ле Фор III);
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - перемещение фрагмента, остеосинтез титановыми минипластинами; - костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и (или) искусственных имплантов; - костная пластика челюстно-лицевой области с использованием контракционно-дистракционных аппаратов; - реконструкция лобно-глазничного комплекса с выдвижением; - удаление черепно-лицевого новообразования; - удаление опухоли мягких тканей шеи; - реконструктивные операции при черепно-лицевых новообразованиях; - резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом; - резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом; - резекция верхней челюсти; - резекция верхней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом; - резекция нижней челюсти; - резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом; - удаление опухоли мягких тканей головы с использованием видеоэндоскопических технологий; - глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; - удаление сосудистого новообразования; - удаление артериовенозной мальформации; - инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстнолицевую область; - разделение или иссечение нерва; - сшивание нерва; - сшивание нерва с использованием микрохирургической техники; - невролиз и декомпрессия нерва; - невролиз и декомпрессия ветвей лицевого нерва; - невротомия; - аутотрансплантация нерва; - вестибулопластика; - коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных аппаратов; - коррекция объема и формы альвеолярного отростка; - костная пластика альвеолярного отростка (альвеолярной части), челюсти костными блоками; - синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика); - установка дистракционного аппарата; - наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации; - удаление дистракционного аппарата; - внутрикостная дентальная имплантация; – Принципы и методы хирургического лечения заболеваний и (или)
--	---

		<p>состояний, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению медицинских вмешательств, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; – Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших при диагностике или лечении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Медицинские изделия, в том числе хирургический инструментарий, расходные материалы, применяемые при медицинских вмешательствах, в том числе хирургических, при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе с травмой, челюстнолицевой области; – Методы выполнения обезболивания в челюстно-лицевой области; – Требования асептики и антисептики
	уметь	<ul style="list-style-type: none"> – Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, в амбулаторных условиях: <ul style="list-style-type: none"> - лечение перикоронита (промывание, рассечение и (или) иссечение капюшона); - удаление зуба; - удаление временного зуба; - удаление постоянного зуба; - удаление зуба сложное с разъединением корней; - отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба; - гемисекцию зуба; - вскрытие и дренирование абсцесса полости рта; - пластику перфорации верхнечелюстной пазухи; - промывание верхнечелюстной пазухи носа; - остановку луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады; - наложение шва на слизистую оболочку рта; - остановку луночного кровотечения без наложения швов с

	<p>использованием гемостатических материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - остановку луночного кровотечения без наложения швов; - вправление вывиха нижней челюсти; - репозицию и фиксацию верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов; - снятие шины с одной челюсти; - репозицию костей носа закрытую; - хирургическую обработку раны или инфицированной ткани; - пластику уздечки языка; - пластику уздечки верхней губы; - пластику уздечки нижней губы; - вестибулопластику; - синус-лифтинг (костную пластику, остеопластику); - внутрикостную дентальную имплантацию <p>– Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, в стационарных условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лечение перикоронита (промывание, рассечение и (или) иссечение капюшона); - удаление зуба; - удаление временного зуба; - удаление постоянного зуба; - удаление зуба сложное с разъединением корней; - отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба; - гемисекцию зуба; - вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) челюстно-лицевой области внеротовым доступом; - вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса; - вскрытие и дренирование абсцесса полости рта; - лимфаденэктомию подчелюстную; - лимфаденэктомию шейную; - вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта; - трахеостомию; - пластику перфорации верхнечелюстной пазухи; - промывание верхнечелюстной пазухи носа; - гайморотомию с использованием видеозендоскопических технологий; - радикальную операцию на верхнечелюстных пазухах; - удаление поверхностно расположенного инородного тела; - удаление инородного тела кости; - секвестрэктомию; - иссечение пораженной кости; - дренаж кости; - остановку луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады; - наложение шва на слизистую оболочку рта; - остановку луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов; - остановку луночного кровотечения без наложения швов; <p>вправление вывиха нижней челюсти;</p> <ul style="list-style-type: none"> - артропластику височно-нижнечелюстного сустава; - репозицию отломков костей при переломах; - репозицию и фиксацию альвеолярного перелома; - репозицию и фиксацию перелома нижней челюсти;
--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - ортодонтическое скрепление металлической проволокой; - репозицию и фиксацию верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов; - снятие шины с одной челюсти; - удаление внутреннего фиксирующего устройства; - удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций; - остеосинтез верхней челюсти; - остеосинтез суставного отростка нижней челюсти; - остеосинтез нитью; - остеосинтез кости танталовой нитью; - остеосинтез титановой пластиной; - интрамедуллярный спицевой остеосинтез; - интрамедуллярный стержневой остеосинтез; - остеосинтез с использованием биодеградируемых материалов; - интрамедуллярный блокируемый остеосинтез; - экстракорткальный остеосинтез; - репозицию костей носа закрытую; - репозицию и фиксацию перелома носовой кости; - репозицию скуловой кости или дуги закрытую без применения металлоконструкций; - репозицию и фиксацию перелома костей глазницы; - хирургическую обработку раны или инфицированной ткани; - первичную хирургическую обработку раны наружного уха; - перевязку сосуда; - остановку кровотечения из периферического сосуда; - перевязку наружной сонной артерии; - удаление аденомы слюнной железы; - резекцию подчелюстной слюнной железы; - резекцию подчелюстной слюнной железы с использованием видеоэндоскопических технологий; - иссечение околоушного слюнного свища; - удаление образований околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва; - паротидэктомию радикальную; - паротидэктомию радикальную с реконструктивно-пластическим компонентом; - удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва; - субтотальную резекцию околоушной слюнной железы; - резекцию околоушной слюнной железы; - резекцию околоушной слюнной железы с реконструктивнопластическим компонентом; - резекцию околоушной слюнной железы с невролизом ствола и (или) ветвей лицевого нерва с использованием микрохирургической техники; - устранение рубцовой деформации; - устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями; - устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи ротационным лоскутом на сосудистой ножке; - пластику мягких тканей лба открытым способом с
--	--	---

	<p>использованием коронарного доступа;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пластику мягких тканей передних отделов шеи; - пластику мягких тканей боковых отделов шеи; - пластику скуловых областей с использованием местных тканей; - пластику скуловых областей с использованием имплантатов; - пластику подбородка с использованием местных тканей; - пластику подбородка с использованием имплантата; - пластику подкожной жировой клетчатки методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг); - устранение дефекта ушной раковины; - формирование ушной раковины при анотии или микротии; - контурную пластику лица; - костную пластику челюстно-лицевой области; - костную пластику челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов; - пластику верхней губы; - пластику верхней губы с использованием местных тканей; - пластику верхней губы с использованием имплантата; - пластику нижней губы; - пластику нижней губы с использованием местных тканей; - пластику нижней губы с использованием имплантата; - пластику нижних век чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута; - пластику нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом; - пластику нижних век чрескожным подресничным доступом с миопексией; - пластику нижних век чрескожным подресничным доступом с кантопексией; - ориентальную пластику век; - кантопластику латеральную; - кантопластику медиальную; - внутреннюю декомпрессию орбиты с костной декомпрессией; - устранение эпикантуса; - устранение энтропиона или эктропиона; - блефарорафию; - удаление новообразования век; - реконструкцию скуло-лобно-глазничного комплекса; - реконструкцию лобно-носо-глазничного комплекса; - реконструкцию скуло-лобно-носо-глазничного комплекса; - резекцию черепно-глазнично-лицевого комплекса; - резекцию черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий; - резекцию нижней челюсти с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий; - резекцию верхней челюсти с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий; - пластику глазницы с использованием аллопластического материала;
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - орбитотомию; - реконструкцию стенок глазницы; - реконструкцию глазницы; - костную пластику челюстно-лицевой области; - ориентальную пластику век; - костно-пластическую орбитотомию; - орбитотомию поднадкостничную; - орбитотомию транскутанную; - трансконъюнктивальную орбитотомию; - резекцию стенок глазницы; - удаление инородного тела, новообразования из глазницы; - реконструкцию носо-губного комплекса; - остеопластику; - остеопластику под рентгенологическим контролем; - остеопластику под контролем компьютерной томографии; - остеопластику под ультразвуковым контролем; - пластику уздечки языка; - пластику уздечки верхней губы; - пластику уздечки нижней губы; - устранение расщелин губы; - хейлоринопластику; - хейлопластику; - риносептопластику; - септопластику; - коррекцию верхней губы с одномоментной реконструкцией носа и периостеопластикой расщелины альвеолярного отростка верхней челюсти; - устранение дефекта наружного носа; - пластику альвеолярного отростка верхней челюсти; - уранопластику; - пластику мягкого неба; - пластику местными тканями при косой расщелине лица; - реконструкцию черепно-глазнично-лицевого комплекса; - циркулярную орбитотомию и медиальное перемещение глазниц; - циркулярную орбитотомию и двухстороннюю остеотомию верхней челюсти с медиальным перемещением; - реконструкцию черепно-глазнично-лицевого комплекса; - парциальную орбитотомию и медиальное перемещение глазниц; - устранение краниосиностозов и краниодизостозов; - краниотомию; - иссечение поврежденных костей черепа; - иссечение поврежденных костей черепа с одномоментной пластикой дефекта ауто- или аллотрансплантатом; - краниопластику; - фиксацию ортодонтического аппарата; - остеотомическую ментопластику; - остеотомию костей средней зоны лица; - остеотомию челюсти; - остеотомию скуловерхнечелюстного комплекса (по Ле Фор III);
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - перемещение фрагмента челюсти, остеосинтез титановыми минипластинами; - костную пластику челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и (или) искусственных имплантов; - костную пластику челюстно-лицевой области с использованием контракционно-дистракционных аппаратов; - реконструкцию лобно-глазничного комплекса с выдвижением; - удаление черепно-лицевого новообразования; - удаление опухоли мягких тканей шеи; - реконструктивные операции при черепно-лицевых новообразованиях; - резекцию твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом; - резекцию губы с реконструктивно-пластическим компонентом; - резекцию верхней челюсти; - резекцию верхней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом; - резекцию нижней челюсти; - резекцию нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом; - удаление опухоли мягких тканей головы с использованием видеоэндоскопических технологий; - глосэктомию с реконструктивно-пластическим компонентом - удаление сосудистого новообразования; - удаление артериовенозной мальформации; - инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстнолицевую область; - разделение или иссечение нерва; - сшивание нерва; - сшивание нерва с использованием микрохирургической техники; - невролиз и декомпрессию нерва; - невролиз и декомпрессию ветвей лицевого нерва; - невротомию; - аутотрансплантацию нерва; - артропластику височно-нижнечелюстного сустава; - глосэктомию с реконструктивно-пластическим компонентом; - удаление сосудистого новообразования; - удаление артериовенозной мальформации; - артропластику височно-нижнечелюстного сустава; - вестибулопластику; - коррекцию объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных аппаратов; - коррекцию объема и формы альвеолярного отростка; - костную пластику альвеолярного отростка (альвеолярной части) челюсти костными блоками; - синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика); - установку дистракционного аппарата;
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации; - удаление дистракционного аппарата; - внутрикостную дентальную имплантацию; - репозицию и фиксацию перелома костей глазницы – Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области; – Назначать немедикаментозную терапию пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстнолицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозной терапии, лечебного питания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области; – Определять медицинские показания и медицинские противопоказания для медицинских вмешательств, при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе травме, челюстно-лицевой области; – Определять метод обезболивания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи на основе оценки возрастных, анатомо-функциональных особенностей; – Выполнять местную (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) анестезию в челюстно-лицевой области; – Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, проводить профилактику или лечение послеоперационных осложнений в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Проводить мониторинг течения заболевания и (или) состояния, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, корректировать план лечения с учетом возрастных, анатомофункциональных особенностей пациента; – Предотвращать или устранять осложнения, побочные 21 действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате медицинских вмешательств, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии, лечебного питания
	владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Навыками разработки плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими

		<p>порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Навыками назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Навыками оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Навыками назначения немедикаментозной терапии пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Навыками оценки эффективности и безопасности немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Навыками выполнения медицинских вмешательств, в том числе хирургических, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Навыками оценки результатов медицинских вмешательств, в том числе хирургических, у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Навыками профилактики или лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате медицинских вмешательств, в том числе хирургических, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозной терапии, лечебного питания; – Навыками разработки плана послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, проведение профилактики или лечения послеоперационных осложнений в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
<p>ПК-1.3 Проводит и контролирует эффективность</p>	<p>знать</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Методы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области; – Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе

<p>медицинской реабилитации и пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмами челюстно-лицевой области при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов</p>		<p>с травмой, челюстно-лицевой области;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Механизм воздействия мероприятий по медицинской реабилитации на организм пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области; – Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации; – Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате мероприятий по реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области
	<p>уметь</p>	<p>-Разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации; – Оценивать безопасность проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области
	<p>владеть</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Навыками составления плана мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации; – Навыками оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации
<p>ПК-1.4 Проводит медицинские экспертизы в отношении пациентов с</p>	<p>знать</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Порядок выдачи листов нетрудоспособности; – Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций челюстно-лицевой области, обусловленные заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации

заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области		
	уметь	<ul style="list-style-type: none"> – Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм или дефектами челюстно-лицевой области, и необходимость ухода за больным членом семьи; – Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкие нарушения функций челюстно-лицевой области, обусловленные заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области, на медико-социальную экспертизу
	владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Навыками проведения экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, работа в составе врачебной комиссии медицинской организации при проведении экспертизы временной нетрудоспособности; – Навыками выдачи листка нетрудоспособности, в том числе лицам, осуществляющим уход за больным членом семьи; – Навыками направления пациентов, имеющих стойкие нарушения функций челюстно-лицевой области, обусловленные заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области на медико-социальную экспертизу
ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике заболеваний и (или) состояний, в том числе травмой, челюстно-лицевой области и формированию здорового	знать	<ul style="list-style-type: none"> – Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы проведения профилактики заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмы, челюстно-лицевой области; – Формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмы, челюстно-лицевой области; – Профилактика заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмы, челюстно-лицевой области у пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Принципы и особенности проведения оздоровительных мероприятий среди пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области

<p>образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>		
	<p>уметь</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, по профилактике заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмы, челюстно-лицевой области; – Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и медицинские показания для направления к врачу-специалисту в случае инфекционного (паразитарного) заболевания; – Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции
	<p>владеть</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Навыками назначения профилактических мероприятий пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Навыками определения медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней; – Навыками заполнения и направления экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания; носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления; неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией; укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор; – Навыками оформления и направления в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания; – Навыками проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний
<p>ПК-1.6 Оказывает медицинскую помощь пациентам в экстренной форме</p>	<p>знать</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) – Принципы и методы оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи – Принцип действия приборов для наружной

		<p>электроимпульсной терапии (дефибрилляции)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и (или) дыхания – Методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) – Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания – Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
	уметь	<p>-Распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <ul style="list-style-type: none"> – Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) – Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме – Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)
	владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Навыками оценки состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме – Навыками распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме – Навыками оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) – Навыками выполнения мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией) – Навыками применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме
ПК-2. Способен к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю "челюстно-лицевая хирургия"		
ПК-2.1 Проводит обследование пациентов	знать	<ul style="list-style-type: none"> – Порядок оказания медицинской помощи по профилю "челюстно-лицевая хирургия"; – Стандарты первичной специализированной медикосанитарной помощи, специализированной медицинской помощи, оказываемой пациентам с

<p>заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстнолицевой области и устанавливает диагноз</p>		<p>заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Методику сбора жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Методику осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области; – Методы лабораторных исследований и инструментальных обследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации их результатов; – Анатомо-функциональное состояние костно-мышечной системы у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Этиология и патогенез, патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Заболевания и (или) состояния иных органов и систем организма человека, сопровождающиеся изменениями со стороны челюстно-лицевой области; – МКБ; – Симптомы и синдромы осложнений, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области
	<p>уметь</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области (их законных представителей); – Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстнолицевой области; – Оценивать анатомо-функциональное состояние челюстнолицевой области у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Пользоваться методами осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области с учетом возрастных, анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;

		<ul style="list-style-type: none"> – Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Обосновывать и планировать объем инструментального обследования и лабораторного исследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Обеспечивать безопасность лабораторных исследований и инструментальных обследований; – Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, вносить изменения в план обследования и лечения пациентов; – Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области
	<p>владеть</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области (их законных представителей); – Навыками анализа и интерпретации информации, полученной от пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области (их законных представителей) – Навыками осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области; – Навыками анализа и интерпретации результатов осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Навыками формулирования предварительного диагноза и составления плана лабораторных и инструментальных обследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;

		<ul style="list-style-type: none"> – Навыками направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Навыками интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области; – Навыками направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области на консультацию к врачам-специалистам, в том числе на консультацию к врачу-специалисту, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Навыками установление диагноза с учетом МКБ
<p>ПК-2.2 Назначает и проводит лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстнолицевой области, контролирует его эффективность и безопасность</p>	<p>знать</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Порядок оказания медицинской помощи по профилю "челюстно-лицевая хирургия"; – Стандарты медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Клинические рекомендации по оказанию медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в челюстно-лицевой хирургии; медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению; – Методы немедикаментозной терапии заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; – Принципы и методы хирургического лечения заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; – Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению хирургических вмешательств и лечебных манипуляций у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные; – Техника медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области: <ul style="list-style-type: none"> - лимфаденэктомия подчелюстная; - лимфаденэктомия шейная; - вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей

		<p>лица или дна полости рта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - трахеотомия; - пластика перфорации верхнечелюстной пазухи; - промывание верхнечелюстной пазухи носа; - гайморотомия с использованием видеозендоскопических технологий; - радикальная операция на верхнечелюстных пазухах; - удаление поверхностно расположенного инородного тела; - удаление инородного тела кости; - секвестрэктомия; - иссечение пораженной кости; - проведение дренажа кости; - диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов; - остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады; - наложение шва на слизистую оболочку рта; - остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов; - остановка луночного кровотечения без наложения швов; - вправление вывиха нижней челюсти; - артропластика височно-нижнечелюстного сустава; - репозиция отломков костей при переломах; - репозиция и фиксация альвеолярного перелома; - репозиция и фиксация перелома нижней челюсти; - ортодонтическое скрепление металлической проволокой; - репозиция и фиксация верхнечелюстного и нижнечелюстного переломов; - снятие шины с одной челюсти; - удаление внутреннего фиксирующего устройства; - удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций; - остеосинтез верхней челюсти; - остеосинтез суставного отростка нижней челюсти; - остеосинтез; - остеосинтез кости танталовой нитью; - остеосинтез титановой пластиной; - интрамедуллярный спицевой остеосинтез; - интрамедуллярный стержневой остеосинтез; - остеосинтез с использованием биodeградируемых материалов; - интрамедуллярный блокируемый остеосинтез; - экстракорткальный остеосинтез; - репозиция костей носа закрытая; - репозиция и фиксация перелома носовой кости; - репозиция скуловой кости или дуги закрытая без применения металлоконструкций; - репозиция и фиксация перелома костей глазницы; - хирургическая обработка раны или инфицированной ткани; - первичная хирургическая обработка раны наружного уха; - перевязка сосуда; - остановка кровотечения из периферического сосуда; - перевязка наружной сонной артерии;
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - удаление аденомы слюнной железы; - резекция подчелюстной слюнной железы; - резекция подчелюстной слюнной железы с использованием видеоэндоскопических технологий; - иссечение околоушного слюнного свища; - удаление образований околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва; - паротидэктомия радикальная; - паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом; - удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва; - субтотальная резекция околоушной слюнной железы; - резекция околоушной слюнной железы; - резекция околоушной слюнной железы с реконструктивнопластическим компонентом; - резекция околоушной слюнной железы с невролизом ствола и (или) ветвей лицевого нерва с микрохирургической техники; - устранение рубцовой деформации; - устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями; - устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи ротационным лоскутом на сосудистой ножке; - пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа; - пластика мягких тканей передних отделов шеи; - пластика мягких тканей боковых отделов шеи; - пластика скуловых областей с использованием местных тканей; - пластика скуловых областей с использованием имплантатов; - пластика подбородка с использованием местных тканей; - пластика подбородка с использованием имплантата; - инъекции в область рубцов с целью их коррекции; - липофилинг; - устранение дефекта ушной раковины; - формирование ушной раковины при анотии или микротии; - контурная пластика лица; - костная пластика челюстно-лицевой области; - костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов; пластика верхней губы; - пластика верхней губы с использованием местных тканей; - пластика верхней губы с использованием имплантата; - пластика нижней губы; - пластика нижней губы с использованием местных тканей; - пластика нижней губы с использованием имплантата; - пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута; пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом; - пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с миопексией;
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с каптопексией; - ориентальная пластика век; - кантопластика латеральная; - кантопластика медиальная; - внутренняя декомпрессия орбиты с костной декомпрессией; - устранение эпикантуса; - устранение энтропиона или эктропиона; - блефарорафия; - удаление новообразования век; - реконструкция скуло-лобно-глазничного комплекса; - реконструкция лобно-носо-глазничного комплекса; - реконструкция скуло-лобно-носо-глазничного комплекса; - резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса; - резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий; - пластика глазницы с использованием аллопластического материала; - орбитотомия; - реконструкция стенок глазницы; - костно-пластическая орбитотомия; - орбитотомия поднадкостничная; - орбитотомия транскутанная; - трансконъюнктивальная орбитотомия; - резекция стенок глазницы; - удаление инородного тела, новообразования из глазницы; - реконструкция носо-губного комплекса; - остеопластика; - остеопластика под рентгенологическим контролем; - остеопластика под контролем компьютерной томографии; - пластика уздечки языка; - пластика уздечки верхней губы; - пластика уздечки нижней губы; - устранение расщелин губы; - хейлоринопластика; - коррекция верхней губы с одномоментной реконструкцией носа и периостеопластикой расщелины альвеолярного отростка верхней челюсти; - устранение дефекта наружного носа; - пластика альвеолярного отростка верхней челюсти; - устранение расщелины неба; - уранопластика; - пластика мягкого неба; - пластика местными тканями при кривой расщелине лица; - реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса; - циркулярная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц; - циркулярная орбитотомия и двухсторонняя остеотомия верхней челюсти с медиальным перемещением; - парциальная орбитотомия и медиальное перемещение глазниц; - устранение краниосиностозов и краниодизостозов;
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - краниотомия; - иссечение поврежденных костей черепа; - иссечение поврежденных костей черепа с одномоментной пластикой дефекта ауто- или аллотрансплантатом; - краниопластика; - остеотомическая ментопластика; - остеотомия костей средней зоны лица; - остеотомия челюсти; - остеотомия скуло-верхнечелюстного комплекса (по Ле Фор III); - остеосинтез титановыми мини-пластинами; - костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и (или) искусственных имплантов; - костная пластика челюстно-лицевой области с использованием контракционно-дистракционных аппаратов; - реконструкция лобно-глазничного комплекса с выдвижением; - удаление черепно-лицевого новообразования; - удаление опухоли мягких тканей шеи; - реконструктивные операции при черепно-лицевых новообразованиях; - резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом; - резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом; - резекция верхней челюсти; - резекция верхней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом; - резекция нижней челюсти; - резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом; - удаление опухоли мягких тканей головы с использованием видеоэндоскопических технологий; - глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом; - удаление сосудистого новообразования; - удаление артерио-венозной мальформации; - инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстнолицевую область; - разделение или иссечение нерва; - сшивание нерва; - сшивание нерва с использованием микрохирургической техники; - невролиз и декомпрессия нерва; - невролиз и декомпрессия ветвей лицевого нерва; - невротомия; - аутотрансплантация нерва; - вестибулопластика; - коррекция объема и формы альвеолярного отростка с использованием контракционно-дистракционных аппаратов; - коррекция объема и формы альвеолярного отростка; - костная пластика альвеолярного отростка (альвеолярной
--	---

		<p>части) челюсти костными блоками;</p> <ul style="list-style-type: none"> - синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика); - установка дистракционного аппарата; - наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации; - удаление дистракционного аппарата; - внутрикостная дентальная имплантация; - репозиция и фиксация перелома костей глазницы <ul style="list-style-type: none"> – Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Медицинские изделия, применяемые при медицинских вмешательствах, в том числе хирургических, в челюстно-лицевой области; – Методы, методики выполнения обезболивания в челюстнолицевой области; – Требования асептики и антисептики
	уметь	<ul style="list-style-type: none"> -Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; <ul style="list-style-type: none"> – Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; <ul style="list-style-type: none"> – Назначать немедикаментозную терапию пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Определять метод обезболивания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи, принимая; – Выполнять местную (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) анестезию пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Выполнять медицинские вмешательства, при оказании медицинской помощи в стационарных условиях; - реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области;

		<ul style="list-style-type: none"> - реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования; - реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники; - реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета; - реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи; – Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, -проводить профилактику и лечение послеоперационных осложнений в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи; – Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате применения лекарственных препаратов, лечебного питания, медицинских изделий, немедикаментозного лечения, медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области
	<p>владеть</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Навыками разработки плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Навыками назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Навыками оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Навыками назначения немедикаментозной терапии пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Навыками оценки эффективности и безопасности

		<p>немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Навыками выполнения медицинских вмешательств, в том числе хирургических, пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Навыками оценки результатов медицинских вмешательств, у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Навыками профилактики или лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате хирургических вмешательств и лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, лечебного питания;
<p>ПК-2.3 Проводит и контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации и пациентов при заболеваниях и (или) состояниях челюстнолицевой области, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации</p>	Знать	<ul style="list-style-type: none"> – Методы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстнолицевой области; – Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстнолицевой области; – Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстнолицевой области к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации; – Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате мероприятий реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области
	уметь	<ul style="list-style-type: none"> -Разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации; – Проводить мероприятия медицинской реабилитации

		<p>пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области
	владеть	<ul style="list-style-type: none"> -Навыками составления плана реабилитационных мероприятий пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации; – Навыками проведения работы по реализации мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области; – Навыками оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстнолицевой области в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации и организации
ПК-2.4 Проводит медицинские экспертизы в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстнолицевой области	знать	<ul style="list-style-type: none"> – Порядок выдачи листка нетрудоспособности; – Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции челюстно-лицевой области, на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации
	уметь	<ul style="list-style-type: none"> -Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функции организма человека, обусловленного заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм или дефектами челюстно-лицевой области и необходимость ухода за больным членом семьи; – Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции челюстно-лицевой области, на медико-социальную экспертизу
	владеть	<ul style="list-style-type: none"> -Навыками проведения экспертизы временной нетрудоспособности пациентов при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, работа в составе врачебной комиссии медицинской

		<p>организации при проведении экспертизы временной нетрудоспособности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Навыками подготовки медицинской документации для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области для осуществления медикосоциальной экспертизы; – Навыками направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области на медико-социальную экспертизу; – Навыками выдачи листка нетрудоспособности, в том числе лицам, осуществляющим уход за больным членом семьи
ПК-2.5 Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме	Знать	<ul style="list-style-type: none"> – Методику сбора жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов (их законных представителей); – Принципы и методы оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; – Принцип действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции); – Правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и (или) дыхания; – Методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); – Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; – Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
	уметь	<ul style="list-style-type: none"> – Выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; – Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)); – Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; – Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)
	Владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Навыками оценки состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме и представляющего угрозу жизни пациентов; – Навыками распознавания состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;

		<ul style="list-style-type: none"> – Навыками оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); – Навыками применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме; – Навыками выполнения мероприятий базовой сердечнолегочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)
ПК-3. Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		
ПК-3.2 Осуществляет ведение медицинской документации	знать	-Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "челюстно-лицевая хирургия", в том числе в форме электронного документа
	уметь	<ul style="list-style-type: none"> -Составлять план работы и отчет о своей работе; – Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа и контролировать качество ее ведения; – Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну
	владеть	-Навыками ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
ПК-3.3 Организует и контролирует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	знать	<ul style="list-style-type: none"> – Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала в медицинских организациях; – Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка; – Требования по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
	уметь	<ul style="list-style-type: none"> – Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом; – Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности – Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда
	владеть	<ul style="list-style-type: none"> – Навыками контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом; – Навыками проведения работы по обеспечению внутреннего

		контроля качества и безопасности медицинской деятельности

Пример задания на практику.

Ординатору: _____

Уровень образования: ординатура по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

Год обучения: _1_, семестр: __первый_____

Место прохождения практики: Клиническая стоматологическая больница ПГМУ

Цель практики: приобретение навыков практической работы в роли врача челюстно-лицевого хирурга специализированного отделения стационара

Руководитель практики от образовательной организации:

Фамилия Имя Отчество преподавателя кафедры, курирующего ординатора

Руководитель практики от медицинской организации:

Фамилия Имя Отчество заведующего данного отделения (или другого уполномоченного от медицинской организации)

Продолжительность: 10 недель (16 зачетных единиц)

Срок прохождения: с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Форма отчета по практике:

1. Краткое описание работы - ежедневно в дневнике практики
2. Краткий сводный отчет по работе в отделении - по окончании практики.

Формы отчетности по практике

Каждый ординатор составляет индивидуальный план практики (*Форма 1*), в который вносятся сведения о календарных сроках прохождения отдельных модулей (отделений) и отметка о зачете за каждый модуль (отделение).

Ординатор ежедневно заполняет дневник практики (*Форма 2*), в который вносит краткие сведения о проделанной работе.

По окончании очередного модуля практики (работы в одном отделении), но не реже, чем 1 раз в семестр перед аттестацией ординатор пишет отчет (*Форма 3*).

Зачет ставится на основании заполненного дневника и отчета о практике, а так же с учетом оценки полученных компетенций с помощью ситуационных задач и практических заданий.

Во время промежуточной аттестации в зачетную книжку ординатора вносятся данные об общей продолжительности практики за семестр и отметка о зачете.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОРДИНАТОРА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия**

Фамилия, имя, отчество ординатора: _____

Фамилия, имя, отчество, должность, учёная степень и звание руководителя практики от образовательной организации (представитель кафедры):

ФИО, уч. степень, уч. звание.

Сроки ординатуры _____ гг.

№ п/п	Название модуля	Трудоемкость, ЗЕТ (недели/часы)	Курирующий сотрудник образовательной организации	Сроки прохождения	Отметка о зачёте	Подпись
1	Отделение челюстно-лицевой хирургии	Академических часов - 324 (6 недель, 9 ЗЕТ) 1 семестр,	ФИО			
2	Отделение детской челюстно-лицевой хирургии	Академических часов -108 (2 нед, 3 ЗЕТ) 1 семестр,				
3	Приемное отделение КСБ	Академических часов -144 час (2.66 нед, 4 ЗЕТ) 1 семестр,				
4.						
5.						
6.						
7.	Поликлиника КСБ:					
8.						
	Всего	16 ЗЕТ				

Заведующий кафедрой, к.м.н.,доцент .
Курирующий преподаватель, д.м.н.. проф.
Ординатор

ФИО
ФИО
ФИО

Форма 2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е. А. ВАГНЕРА
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

**ДНЕВНИК
ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ОРДИНАТОРА**
по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

(20__/20__ учебный год)

(Ф.И.О. ординатора)

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности:

Форма обучения – очная Срок обучения в соответствии с ФГОС – 2 года

Кафедра _____

Заведующий кафедрой _____

(должность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)

Руководитель практики _____

(должность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О. руководителя практики)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е. А. ВАГНЕРА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТЧЕТ
О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ ОРДИНАТОРА
(20___/20___ учебный год)

(Ф.И.О. ординатора)

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

Год обучения, семестр _____

Место прохождения практики _____

Продолжительность: _____ ЗЕТ или _____ недель

с «___» _____ 20___ г. по «___» _____ 20___ г.

Основные итоги практики:

Ординатор _____ ФИО

Руководитель практики от медицинской (или иной) организации _____ ФИО

Отметка о зачете: _____

Руководитель практики от образовательной
организации _____ ФИО

«___» _____

Оценочные средства для проведения промежуточной и итоговой аттестации по практике

Для **текущего контроля** используется набор ситуационных задач и практических заданий, характеризующих освоение отдельных компетенций.

Для **промежуточного (семестрового) контроля** (аттестации) в конце 1, 2, и 3 семестров в части оценки практических навыков используются, ситуационные задачи и индивидуальные практические задания по пройденным модулям.

Для каждой аттестации подготовлены ситуационные задачи и индивидуальные задания по пройденным модулям, характеризующие практическую часть сформированных компетенций

Для **итогового контроля (государственной итоговой аттестации)** после полного освоения образовательной программы в конце 4 семестра используются: доклад, сообщение (продукт самостоятельной работы) обучающегося, представляющий собой публичное выступление по предоставлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы; ситуационные задачи по всем разделам специальности. Составлено 40 ситуационных задач и практических заданий.

Процедура промежуточной аттестации по практике включает решение ситуационных задач и оценку практических навыков

Оценка практических навыков и умений в виде решения ситуационных задач и выполнения индивидуальных заданий (например: обследование стоматологического пациента, сбор анамнеза, интерпретация результатов доклинического обследования, чтение рентгенограмм, составление плана лечения в соответствии с клиническими протоколами и т.п.) Ответы оформляются в письменном виде. Оценка по пятибалльной системе.

Критерии оценки:

Отлично – обучающийся клинический ординатор правильно выполняет все предложенные навыки и правильно их интерпретирует.

Хорошо - обучающийся ординатор в основном правильно выполняет предложенные навыки, интерпретирует их и самостоятельно может исправить выявленные преподавателем отдельные ошибки.

Удовлетворительно – обучающийся ориентируется в основном задании по практическим навыкам, но допускает ряд существенных ошибок, которые исправляет с помощью преподавателя.

Неудовлетворительно – обучающийся не справился с предложенным заданием, не может правильно интерпретировать свои действия и не справляется с дополнительным заданием.

Оценка за практику ставится на основании решения ситуационных задач и выполнения практических заданий.

7.2. Пример ситуационной задачи

Пример ситуационной задачи (с эталонами ответов)

Номер задачи-	001
Проверяемая компетенция	ПК-1 Способен к оказанию медицинской помощи населению по профилю «челюстно-лицевая хирургия»
Проверяемая компетенция	ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов
Проверяемая компетенция	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность
Проверяемая компетенция	ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
Инструкция:-	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
Условие задачи	Пациент 37 лет. Предъявляет жалобы на боль и отек в области левой половины лица. Из анамнеза выяснено, что травму получил сутки назад в драке. Сознание не терял. Из перенесенных заболеваний: простудные болезни; два года назад получил перелом правого предплечья и правой голени в результате аварии. Год назад был перелом нижней челюсти слева в области подбородка. В настоящее время по общему статусу считает себя здоровым. При местном осмотре определяется отек мягких тканей скуловой области слева с тенденцией к распространению на левую щечную область. Пальпаторно определяется некоторое западение мягких тканей и нарушение кривизны в области скуловой дуги слева. Рот открывает на 2.0 см В полости рта 24 зуб отсутствует, остальные зубы неподвижны, в прикусе. Подвижности в области бывшего перелома нет. Но имеется утолщение кости по нижнечелюстному краю слева в проекции 33, 34, 35 зубов.
Вопрос 1	Поставьте предварительный диагноз.
Эталон ответа 1	Перелом скуловой кости слева, травма бытовая.
Критерий оценивание	Диагноз поставлен верно
Критерий оценивание	Диагноз поставлен не полно: (не выделены возможные этиологические аспекты)
- Критерий оценивание	Диагноз поставлен неверно

Вопрос 2	Обоснуйте поставленный Вами диагноз
Эталон ответа 2	Специфическими признаками для обоснования диагноза являются : западение скуловой области, нарушение целостности скуловой дуги, ограничение открывания рта.
Критерий оценивание	Диагноз обоснован верно и полностью
Критерий оценивание	Диагноз обоснован не полно: Не отмечены признаки , нехарактерные для данного заболевания
Критерий оценивание	Диагноз обоснован полностью неверно
Вопрос 3	Составте план лечения
Эталон ответа 3	Репозиция скуловой кости внеротовым способом под наркозом. Противовоспалительная терапия, физиотерапия.
Критерий оценивание	План оперативного и консервативного лечения составлен верно
Критерий оценивание	Предложена неполная методика и последовательность операции
Критерий оценивание	Ответ неверный:
Вопрос 4	Определите признаки нехарактерные для данного заболевания
Эталон ответа 4	Нехарактерным признаком для данного заболевания является утолщение кости по нижнему краю в области бывшего перелома нижней челюсти, что связано с образованием костной мозоли, а также предшествующие переломы конечностей
Критерий оценивание	Признаки нехарактерные для данного заболевания определены правильно
Критерий оценивание	Признаки предшествующих травм определены частично
Критерий оценивание	Ответ дан неверно

Пример практических заданий

ПК-1 Способен к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи по профилю "челюстно-лицевая хирургия"

ПК-2. Способен к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю "челюстно-лицевая хирургия"

1. Проведите опрос и осмотр пациента с травмой ЧЛЮ.
2. Соберите инструменты и проведите ПХО раны на фантоме
3. Изготовьте и наложите шину с зацепными петлями на фантоме
4. Оцените состояние лицевого нерва, проведите мимические пробы
5. Проведите биопсию методом соскоба для цитологического исследования.

Общий перечень ситуационных задач и практических заданий представлен в Фонде оценочных средств образовательной программы

Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых подготовки по вопросам практики

Перечень учебной литературы:

№ п/п	Автор, наименование, место издания, издательства, год издания	Количество экземпляров
1	Челюстно-лицевая хирургия. Учебное пособие для аккредитации специалистов. под общ. ред. Э. А. Базикяна. ГЭОТАР-Медиа. 2023.	
2	Челюстно-лицевая хирургия. Учебник. под ред. А.Ю. Дробышева, О.О. Янушевича. ГЭОТАР-Медиа. 2021.	
3	Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Под ред. О.З. Топольницкого, С.В. Дьяковой, В.П. Вашкевич. ГЭОТАР-Медиа. 2011	
4	Детская челюстно-лицевая хирургия. Сборник иллюстрированных клинических задач и тестов. Под ред. О.З. Топольницкого, С.В. Дьяковой, В.П. Вашкевич. ГЭОТАР-Медиа. 2015	
5	Детская челюстно-лицевая хирургия. Клинические ситуационные задачи. под ред. Топольницкого О.З., Гургенадзе А.П. ГЭОТАР-Медиа. 2020	
6	Детская челюстно-лицевая хирургия. Руководство к практическим занятиям. под ред. О.З. Топольницкого, А.П. Гургенадзе. ГЭОТАР-	

	Медиа. 2015.	
7	Детская челюстно-лицевая хирургия. Руководство к практическим занятиям. Топольницкий О.З. ГЭОТАР-Медиа. 2020.	
8	Детская челюстно-лицевая хирургия. Сборник тестовых заданий. под ред. Янушевич О.О., Топольницкий О.З., Гургенадзе А.П. ГЭОТАР-Медиа. 2020.	
9	Черепно-лицевая хирургия в формате 3D. Атлас. Бельченко В.А., Притыко А.Г., Климчук А.В., Филлипов В.В. ГЭОТАР-Медиа. 2010.	
10	Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Тематические тесты. Часть 2. Под ред. А.М. Панина, В.В. Афанасьева. ГЭОТАР-Медиа. 2009.	
11	Военная стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Афанасьев В.В., Останин А.А. ГЭОТАР-Медиа. 2016.	
12	Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология. под ред. Козлова В.А., Кагана	

	И.И. ГЭОТАР-Медиа. 2019.	
13	Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Зеленский В.А., Мухорамов Ф.С. ГЭОТАР-Медиа. 2009.	
14	Стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Запись и ведение истории болезни. Под ред. О. О. Янушевича, В. В. Афанасьева. ГЭОТАР-Медиа. 2022.	
15	ОПУХОЛИ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ У ДЕТЕЙ. А.В. Лопатин, С.А. Ясонов. ГЭОТАР-Медиа. 2011.	
16	ФИЗИОТЕРАПИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ. Л.А. Подберезкина, М.Ю. Герасименко. ГЭОТАР-Медиа. 2011.	
17	Лучевая диагностика поврежденных челюстно-лицевой области. Васильев Ю.В., Лежнев Д.А. ГЭОТАР-Медиа. 2010.	
18	Реконструктивная хирургия лица. Современные методы и принципы. Е. В. Вербо, С. Б. Буцан, К. С. Гилева. ГЭОТАР-Медиа. 2022.	
19	ПОРОКИ РАЗВИТИЯ ЧЕРЕПНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ У ДЕТЕЙ. А.В. Лопатин, С.А. Ясонов. ГЭОТАР-Медиа. 2011.	
20	Слюнные железы: развитие, анатомия, физиология, заболевания и их лечение. С. Ю.	

	Иванов, Н. Ф. Ямуркова, А. А. Мураев [и др.]. ГЭОТАР-Медиа. 2024.	
21	Хирургическая стоматология. под общ. ред. Э. А. Базикяна. ГЭОТАР-Медиа. 2023.	
22	Хирургическая стоматология. В.В. Афанасьев [и др.]. ГЭОТАР-Медиа. 2021.	
23	Хирургическая стоматология. Афанасьев В.В. ГЭОТАР-Медиа. 2015.	
24	Хирургическая стоматология. под ред. Тарасенко С.В. ГЭОТАР-Медиа. 2021.	
25	Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез. под ред. А. М. Панина. Литтерра. 2020.	
26	Стоматология детского возраста. Часть 2. Хирургия. О.З. Топольницкий [и др.]. ГЭОТАР- Медиа. 2016.	
27	Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы. Л.С. Персин, М.Н. Шаров. ГЭОТАР-Медиа. 2013.	
28	Местная анестезия в амбулаторной практике врача-стоматолога. Козлова М.В., Белякова А.С. ГЭОТАР-Медиа. 2021.	
29	Болезни прорезывания зубов. Э.А. Базикян, А.И.	

	Бычков, М.В. Козлова, Г.Н. Журули, Г.А. Воложин, М.Б. Морозов, А.А.Чунихин, М.Н. Зудина. ГЭОТАР-Медиа. 2017.	
30	Одонтогенные воспалительные заболевания полости рта. Э.А. Базибян, А.И. Бычков,И.Ю. Гончаров,М.В. Козлова,Г.Н. Журули,Г.А. Воложин,М.Б. Морозов,А.А. Чунихин, О.А. Базибян,М.Н. Зудина. ГЭОТАР-Медиа. 2017.	
31	Одонтогенные кисты челюстей. Э.А. Базибян [и др.]. ГЭОТАР-Медиа. 2018.	
32	Применение остеопластических материалов в хирургии полости рта. Э. А. Базибян, А. А. Чунихин. ГЭОТАР-Медиа. 2023.	
33	Челюстно-лицевая хирургия. Учебное пособие для аккредитации специалистов. под общ. ред. Э. А. Базибяна. ГЭОТАР-Медиа. 2023.	
34	Слюннокаменная болезнь - сиалолитиаз : руководство для врачей. Афанасьев В. В., Абдусаламов М. Р., Курбанов С. М. ГЭОТАР-Медиа. 2023.	
35	Ошибки в клинической онкологии: руководство для врачей. Под ред. В.И. Чиссова, А.Х. Трахтенберга. ГЭОТАР-Медиа. 2009.	
36	Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области и шеи. Атлас : учебное пособие. Афанасьев В.В., Янушевич О.О., Ургуналиев Б.К. ГЭОТАР-Медиа. 2018.	

37	Одонтогенные кисты и опухоли (диагностика и лечение). В. А. Сёмкин, И. И. Бабиченко. ГЭОТАР-Медиа. 2017.	
38	Конусно-лучевая томография в дентальной имплантологии. Н.К. Нечаева. ГЭОТАР-Медиа. 2016.	
39	Военно-полевая хирургия. Под ред. Е.К. Гуманенко. ГЭОТАР-Медиа. 2016.	
40	Военно-полевая хирургия. под ред. И. М. Самохвалова, В. И. Бадалова. ГЭОТАР-Медиа. 2023.	
41	Военно-полевая хирургия локальных войн и вооруженных конфликтов: Руководство для врачей. Под ред. Е.К. Гуманенко, И.М. Самохвалова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 672 с.	
42	Военно-полевая хирургия: учебник. / Под ред. Е.К. Гуманенко. 2-е изд., испр. и доп. ГЭОТАР-Медиа. 2015. - 768 с.	
43	Анатомия головы и шеи. Введение в клиническую анатомию : учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 31.05.03 "Стоматология" по дисциплине "Анатомия человека - анатомия головы и шеи" / Д. В. Баженов, В. М. Калиниченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 464 с.	
44	Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник / И. И. Каган, С. В. Чемезов и др. - 2-е изд., испр. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.	
45	Травматология челюстно-лицевой области.	

	Афанасьев В.В. ГЭОТАР-Медиа. 2010.	
46	Нормальная физиология с курсом физиологии челюстно-лицевой области. Под ред. В.П. Дегтярёва, С.М. Будылиной. ГЭОТАР-Медиа. 2023.	
47	Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Аржанцев А.П. ГЭОТАР-Медиа. 2016.	
48	Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Топольницкий О.З., Васильев А.Ю. ГЭОТАР-Медиа. 2011.	
49	Специфические воспалительные заболевания органов полости рта и челюстно-лицевой области. Под ред. Панина А.М. ГЭОТАР-Медиа. 2023.	
50	Анатомия головы и шеи. Баженов Д.В., Калиниченко В.М. ГЭОТАР-Медиа. 2014.	
51	Анатомия по Пирогову (Атлас анатомии человека). В трёх томах. -Т.2. Голова. Шея. Шилкин В.В., Филимонов В.И. ГЭОТАР-Медиа. 2013.	
52	Заболевания, травмы и пороки развития слюнных желез. Афанасьев В.В., Абдусаламов М.Р., под общ. ред. Афанасьева В.В. ГЭОТАР-Медиа. 2016.	
53	Онкология. Под ред. Янушевича О.О., Вельшера Л.З., Генс Г.П., Дробышева А.Ю. ГЭОТАР-Медиа. 2023.	
54	Имплантология: ключевые моменты. Ремизова А.А. ГЭОТАР-Медиа. 2023.	

55	Хирургия пародонта и альвеолярной кости челюстей. Под общ.ред. Иванова С.Ю. ГЭОТАР-Медиа. 2022.	
56	Конусно-лучевая томография в дентальной имплантологии. Нечаева Н.К. ГЭОТАР-Медиа. 2016.	
57	Основы дентальной имплантологии. Иванов С.И. ГЭОТАР-Медиа. 2017.	
58	Костная пластика перед дентальной имплантацией. Кулаков А.А. ГЭОТАР-Медиа. 2023.	
59	Аутокостная пластика перед выполнением дентальной имплантации. Кулаков А.А., Гветадзе Р.Ш., Брайловская Т.В., Михайлова А.П. ГЭОТАР-Медиа. 2016.	

Перечень электронных ресурсов

- Информационно-поисковая база Медлайн»,
- Библиотека online.
- Научная электронная библиотека e-library.
- Электронная библиотека медицинского вуза «Консультант студента»(www.studmedlib.ru).
- Правовая база «Консультант-Плюс».
- Электронная библиотека.
- www.stom.ru – Российский стоматологический портал.
- stomport.ru – Стоматологический портал для профессионалов.
- www.dental-revue.ru – Информационный стоматологический сайт. Статьи по разным разделам стоматологии.
- www.web-4-ru/stomatinfo - Электронные книги по стоматологии.
- www.nidr.nih.gov – Национальный институт стоматологии и краниофациальных исследований в США. Ведущий источник информации по всем вопросам

7.2. Нормативные документы

- Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями
Приказ Минздрава России от 13.11.2012 № 910н

- Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях Приказ Минздрава России от 31.07.2020 № 786н
- Положение об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи Приказ Минздрава России от 02.12.2014 № 796н
- Правила проведения рентгенологических исследований Приказ Минздрава России от 09.06.2020 № 560н
- Порядок организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Приказ Минздрава России от 02.10.2019 № 824н
- Правила оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации Постановление Правительства РФ от 06.03.2013 № 186
- Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 № 205н «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023. № 206н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.12.2020 № 982н «Об утверждении формы программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания и порядка ее составления»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.06.2019 № 422н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия»»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 № 337н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач - челюстно-лицевой хирург»».

Нормативные документы по диспансеризации:

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.03.2022 № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»;
- [Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»](#);
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

7.3. Перечень клинических рекомендаций/протоколов лечения, подготовленных профессиональными ассоциациями по профилю ординатуры

-Рубрикатор клинических рекомендаций https://cr.minzdrav.gov.ru/clin_recomend

-Клинические рекомендации Перелом верхней челюсти Минздрав России. Год утверждения: 2021. Применение: с 22.06.2021

-Клинические рекомендации Перелом скуловой кости Минздрав России. Год утверждения: 2021. Применение: с 22.06.2021

-Клинические рекомендации Перелом дна глазницы Минздрав России. Год утверждения: 2021. Применение: с 28.08.2021

-Клинические рекомендации Перелом нижней челюсти Минздрав России. Год утверждения: 2021. Применение: с 24.08.2021

-Клинические рекомендации Кисты челюстно-лицевой области и шеи Минздрав России. Год утверждения: 2021. Применение: с 22.06.2021

7.4. Перечень стандартов медицинской помощи

Стандарт медицинской помощи взрослым при кистах челюстно-лицевой области и шеи (диагностика и лечение) [Приказ](#) Минздрава России от 03.03.2022 N 133н

Стандарт медицинской помощи взрослым при переломе дна глазницы (диагностика и лечение) [Приказ](#) Минздрава России от 14.06.2022 N 404н

Стандарт медицинской помощи взрослым при переломе скуловой кости (диагностика и лечение) [Приказ](#) Минздрава России от 01.04.2022 N 233н

Стандарт медицинской помощи взрослым при переломе верхней челюсти (диагностика и лечение) [Приказ](#) Минздрава России от 01.04.2022 N 232н

Стандарт специализированной медицинской помощи взрослым при переломе нижней челюсти [Приказ](#) Минздрава России от 01.06.2022 N 369н

Стандарт медицинской помощи взрослым при меланоформном невусе (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) [Приказ](#) Минздрава России от 26.10.2023 N 578н

Стандарт специализированной медицинской помощи при одонтогенных верхнечелюстных синуситах [Приказ](#) Минздрава России от 24.12.2012 N 1525н

Стандарт специализированной медицинской помощи при абсцессе, фурункуле, карбункуле кожи [Приказ](#) Минздрава России от 09.11.2012 N 838н

Материально-техническая база

Клиническая база для проведения практики по челюстно-лицевой хирургии:

Клиническая стоматологическая больница ПГМУ, г Пермь ул Луначарского

74

