

Приложение № 2.11.

К разделу 6 основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ)  
ПРАКТИКИ БЛОКА 2 «ПРАКТИКА»  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ  
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В  
ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
31.08.69 ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ**

Красноярск  
2025 год

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ** составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – подготовке кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

Программу составил:  
д.м.н., профессор Радкевич А.А.

Программа обсуждена и одобрена на Ученом совете НИИ МПС  
14.10. 2025, протокол №8

## **2.11. ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ БЛОКА 2 «ПРАКТИКА» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.69 ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ**

**Цель программы практики** – подготовка квалифицированного врача – челюстно-лицевого хирурга, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности путем обеспечения и оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи на основе сформированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Обучающиеся, успешно освоившие программу Практики Блока 2 «Практика» программы ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия, будут обладать компетенциями, включающими в себя:

### **универсальные компетенции**

УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте

УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности

УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории

### **общепрофессиональные компетенции**

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 медико-статистических показателей

ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность

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-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-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу

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

### **профессиональные компетенции**

ПК-1. Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области и установление диагноза (А/01.8; В/01.8)

ПК-2. Назначение и проведение лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области, контроль его эффективности и безопасности (А/01.8; В/01.8)

ПК-3. Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (А/01.8; В/01.8)

ПК-4. Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области (А/01.8; В/01.8)

ПК-5. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний и (или) состояний, в том числе травмой, челюстно-лицевой области и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения (А/05.8)

ПК - 6. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала (А/06.8 В/05.8)

ПК-7 Оказание медицинской помощи в экстренной форме (А/07.8 В/06.8)

### **Входные требования для прохождения практики:**

- способность к абстрактному мышлению, анализу;
- готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию информационного потенциала;
- способность и готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- способность и готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей, мотивации, направленной на сохранение и укрепление репродуктивного здоровья.
- способность и готовность к применению основных принципов организации оказания медицинской помощи в стоматологических организациях и их структурных подразделениях

### **Индикаторы достижений**

#### **Код и наименование индикатора достижения компетенций:**

#### **2.11.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:**

Наименование категории (группы) универсальной компетенции	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1.Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.1. Знать теорию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации УК-1.2. Уметь: - анализировать проблемную ситуацию и распределять ее на отдельные задачи; -критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации УК-1.3.Владеть: -навыками поиска вариантов решения поставленной, проблемной ситуации на основе системного подхода; -способами применения

Наименование категории (группы) универсальной компетенции	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать и реализовывать проект, управлять им	УК-2.1. Формулировать цель и задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта в профессиональной сфере УК-2.2. Оценивать эффективность реализации проекта, разрабатывает корректирующие мероприятия УК-2.3. Представлять результаты проекта (или его этапы) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Формировать основные принципы командной работы при оказании медицинской помощи УК-3.2. Руководить работой команды для достижения поставленной задачи УК-3.3. Представлять результаты командной и собственной стратегии для достижения поставленной цели
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	УК-4.1. Знать методы и технологии коммуникации. Этические и деонтологические нормы общения. Осуществлять и выстраивать профессиональное взаимо-

Наименование категории (группы) универсальной компетенции	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		действие в социуме («пациент»-«врач»-«коллега») УК-4.2. Формировать перечень коммуникативных навыков, в рамках своей профессиональной деятельности, необходимых для эффективного общения УК-4.3. Оценивать уровень сформированности коммуникативных навыков с людьми, учетом разных социокультурных, возрастных, этнических особенностей
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	УК-5.1. Знать технологию планирования основных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей УК-5.2. Уметь: - определить приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки с включением задач карьерной траектории -реализовывать намеченные цели, критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач и относительно полученного результата УК-5.4. Владеть навыками планирования профессиональной

Наименование категории (группы) универсальной компетенции	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
		траектории, используя инструменты непрерывного медицинского образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда

### 2.11.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ОПК-1.1. Формировать профессиональную деятельность с учетом и на основе современных информационных технологий ОПК-1.2. Знать современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы, применимые в профессиональной деятельности и образовании ОПК-1.3. Уметь использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.4. Владеть навыками: -оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий;

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		-безопасной деятельности в информационной среде медицинской организации и практической работе
Организационно управленческая деятельность	ОПК-2. Способен изменять 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. Реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни ОПК-2.2. Оценивать и прогнозировать состояние здоровья населения, используя современные индикаторы основных медико-статистических показателей здоровья населения ОПК-2.3. Анализировать и оценивать качество оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей
Педагогическая деятельность	ОПК-3 Способен осуществлять педагогическую деятельность	ОПК-3.1. Знать порядок организации и принципы осуществления педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования ОПК-3.2. Уметь формулировать содержание педагогических задач: цели, формы, мето-

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>ды обучения, отражающие профессиональные компетенции врача</p> <p>ОПК-3.3. Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-оценки качества и эффективности современных информационных и педагогических технологий</li> <li>-осуществления самообразовательной деятельности с целью личностного роста</li> </ul>
Медицинская деятельность	ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	<p>ОПК-4.1. Проводить обследование пациентов их клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с целью установления диагноза</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стандарты оказания медицинских услуг, клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи;</li> <li>-патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм</li> </ul> <p>Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анатомо-функциональные особенности органов и систем в возрастном аспекте;</li> <li>- методику сбора и оценки анамнеза болезни;</li> </ul>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>- методику клинического обследования пациента</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни и анализировать полученную информацию;</li> <li>- проводить физикальное обследование с учетом возрастных особенностей;</li> <li>- выявлять отклонения, оценивать тяжесть состояния</li> </ul> <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составления алгоритма диагностики и обследования пациентов;</li> <li>- интерпретации результатов обследования пациентов;</li> <li>- постановки предварительного диагноза на основании собранного анамнеза, жалоб, физикального обследования</li> </ul> <p>ОПК-4.2. Направлять пациентов на лабораторные и инструментальные исследования</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы лабораторных и инструментальной диагностики заболеваний;</li> <li>- нормативные показатели лабораторных исследований</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять лабораторные и инструментальные методы диагностики и обследования пациентов;</li> </ul>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>- оценивать показания и объем медицинской помощи</p> <p>Владеть навыками:</p> <p>- определения показаний и назначения инструментальных и лабораторных исследований пациентам с заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;</p> <p>- интерпретации лабораторных и инструментальных исследований</p>
	ОПК-5Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	<p>ОПК-5.1. Знать:</p> <p>- общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению;</p> <p>- принципы и методы оказания первичной, специализированной, высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе патогенетической, симптоматической и реабилитационной терапии;</p> <p>- основы клинической фармакологии, механизмы действия нежелательных лекарственных реакций, проблемы совместимости лекарственных средств</p> <p>ОПК-5.2. Уметь:</p> <p>- разрабатывать план лечения пациента с учетом возраста и пола, особенностей клиниче-</p>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>ской картины заболевания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять клинические рекомендации, протоколы и современные методы лечения заболеваний и (или) состояний;</li> <li>- определять показания для применения фармакологических препаратов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</li> <li>- определять медицинские показания для направления пациентов при заболеваниях и (или) состояниях к врачам-специалистам, для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи</li> </ul> <p>ОПК-5.3.Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками назначения лечения пациентам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</li> <li>- способами расчета дозировок и умением осуществлять введение фармакологических пре-</li> </ul>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>паратов при оказании помощи пациентам;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами анализа и оценки эффективности и безопасности медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи;</li> <li>- навыками анализа комплекса клинико-инструментальных данных для принятия решений по изменению тактики лечения</li> </ul> <p>ОПК-5.4.Оценивать эффективность и безопасность медикаментозной терапии, немедикаментозных методов лечения</p>
	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	<p>ОПК-6.1. Назначать мероприятия по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях.</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- показания к назначению медицинской реабилитации, санаторно-курортному лечению пациентов;</li> <li>- медицинские, социальные и психологические аспекты реабилитации пациентов, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-разрабатывать план реабилитационных мероприятий для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями;</li> </ul>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>- направлять пациентов к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации и порядком организации санаторно-курортного лечения</p> <p>Владеть:</p> <p>- навыком составления плана и реализации мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях</p> <p>ОПК-6.2. Проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях</p> <p>Знать:</p> <p>- принципы и порядок проведения медицинской реабилитации пациентов, критерии оценки качества реабилитационного процесса;</p> <p>- методы оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов с учетом возраста, диагноза и</p>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>клинических проявлений заболевания</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-проводить работу по реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов;</li> <li>- оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалида с учетом возраста, диагноза и клинических проявлений заболевания</li> </ul> <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-применения различных форм и методов реабилитации пациентов;</li> <li>-оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения пациента с заболеванием и (или) состоянием, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации</li> </ul>
	ОПК-7 Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	<p>ОПК-7.1.Проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды медицинских экспертиз, правила и порядок исследования, направленного на уста-</li> </ul>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>новление состояния здоровья пациента, в целях определения его способности осуществлять трудовую или иную деятельность;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-порядок направления пациентов на медико-социальную экспертизу;</li> <li>- медицинские показания для направления пациентов на медико-социальную экспертизу</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять у пациентов заболевания и (или) состояния, требующие проведения медицинской экспертизы</li> </ul> <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-определения показаний для направления пациентов для прохождения медико-социальной экспертизы;</li> <li>-подготовки необходимой документации для осуществления медико-социальной экспертизы</li> </ul> <p>ОПК-7.2. Проводить и контролирует медицинскую экспертизу</p>
	ОПК-8 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	<p>ОПК-8.1. Проводить работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы государственной политики в области охраны здоровья, принципы и методы</li> </ul>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>формирования здорового образа жизни у населения Российской Федерации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы профилактики заболеваний, формы и методы санитарно-просветительской работы по формированию элементов здорового образа жизни;</li> <li>- основы организации профилактических и противоэпидемических мероприятий по предупреждению заболеваний;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить санитарно-просветительную работу с населением;</li> <li>- проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни у населения;</li> <li>- заполнять и направлять экстренное извещение о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;</li> <li>- определить медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту;</li> <li>- проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникнове-</li> </ul>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>ния очага инфекции;</p> <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации и проведения профилактических медицинских мероприятий по охране здоровья, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</li> </ul> <p>ОПК-8.2. Оценивать и контролировать эффективность профилактической работы с населением</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы контроля и оценки эффективности профилактической работы с населением</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать эффективность профилактической работы с пациентами;</li> <li>- анализировать и оценивать эффективность программ формирования здорового образа жизни, в том числе программы профилактики ожирения, аллергических заболеваний и других хронических заболеваний</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками контроля и оценки эффективности мероприятий по профилактике заболеваний, формированию ЗОЖ санитарно-гигиеническому просвещению населения</li> </ul>
	ОПК-9 Способен прово-	ОПК-9.1. Проводить анализ

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
	<p>дить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>медико-статистической информации</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы медицинской статистики, учета и анализа основных показателей деятельности медицинской организации</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, смертности</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой проведения анализа медико-статистической информации, показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного контингента</li> </ul> <p>ОПК-9.2. Вести медицинскую документацию</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- алгоритм и порядок ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в электронном виде;</li> <li>- правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</li> <li>- правила использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</li> </ul> <p>Уметь:</p>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять план работы и отчет о своей работе;</li> <li>- использовать в своей работе информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;</li> </ul> <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;</li> <li>- работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</li> </ul> <p>ОПК-9.3.Организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- должностные обязанности и принципы организации деятельности медицинского персонала;</li> <li>- требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;</li> <li>- требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии;</li> <li>- способы контроля выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении</li> </ul>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>жении медицинского персонала</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;</li> <li>- осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей вверенного персонала</li> </ul> <p>Владеть навыками обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей</p>
	<p>ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p>	<p>ОПК-10.1. Оценивать состояния пациентов</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-клинические признаки внешнего прекращения кровообращения и/или дыхания</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-распознавать состояния пациентов, требующие срочного медицинского вмешательства, оказания неотложной медицинской помощи</li> </ul> <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-маршрутизации пациентов для оказания высокоспециализированной медицинской помощи на госпитальный этап и оформление необходимой сопроводительной медицинской документации</li> </ul> <p>ОПК-10.2. Участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях,</p>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		<p>требующих срочного медицинского вмешательства</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации, методы интенсивной терапии и основные принципы лечения неотложных состояний;</li> <li>- алгоритм применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложной форме;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека, кровообращения и/или дыхания);</li> <li>- применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в неотложной форме;</li> </ul> <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оказания экстренной и неотложной медицинской помощи</li> <li>- применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании неотложной медицинской помощи</li> </ul> <p>ОПК-10.2.Проводить меропри-</p>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
		ятия по оказанию медицинской помощи пациентам, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

### 2.11.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа ординатуры устанавливает следующие профессиональные компетенции и индикаторы их достижения (источник: Профессиональный стандарт «Врач-челюстно-лицевой хирург», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.06.2020 № 337н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17.07.2020, регистрационный №59002);

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций (обобщенная трудовая функция)	Код и наименование профессиональной компетенции (трудовой функции)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (трудовые действия)
Оказание первичной специализированной медико - санитарной помощи, и специализированной медицинской помощи (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях) по профилю «челюстно-лицевая хирургия»	ПК-1. Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области и устанавливать диагноз (А/01.8; В/01.8)	ПК-1.1. Проводить обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области ПК-1.2. Проводить дифференциальную диагностику, устанавливать диагноз
	ПК-2. Способен назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой,	ПК-2.1. Назначать и проводить лечение пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций (обобщенная трудовая функция)	Код и наименование профессиональной компетенции (трудовой функции)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (трудовые действия)
	челюстно-лицевой области, контролировать его эффективность и безопасность(А/01.8; В/01.8)	ПК-2.2. Контролировать эффективность и безопасность назначенного лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области
	ПК-3. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (А/01.8; В/01.8)	ПК-3.1. Проводить мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ПК-3.2. Контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
	ПК-4. Способен проводить медицинские экспертизы в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в	ПК-4.1. Направлять пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области на медицинскую экспертизу ПК-4.2. Проводить и

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций (обобщенная трудовая функция)	Код и наименование профессиональной компетенции (трудовой функции)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (трудовые действия)
	том числе травмой, челюстно-лицевой области (А/01.8; В/01.8)	контролировать медицинскую экспертизу у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю «челюстно-лицевая хирургия»
	ПК-5. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний и (или) состояний, в том числе травмой, челюстно-лицевой области и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения А/05.8	<p>ПК- 5.1. Знать методы формирования и реализации программ здорового образа жизни, профилактики заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области</p> <p>ПК- 5.2. Уметь назначить профилактические мероприятия и проводить оздоровительные мероприятия среди пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области;</p> <p>ПК-5.3. Владеть навыками -формирования программ здорового образа жизни; -пропаганды здорового образа жизни, профилактики заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области</p>
	ПК - 6. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение	ПК-6.1. Проводить анализ медико-статистической информации с заболеваниями и (или) состояниями, в том

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций (обобщенная трудовая функция)	Код и наименование профессиональной компетенции (трудовой функции)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (трудовые действия)
	медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала А/06.8 В/05.8	числе травмой, челюстно-лицевой области Знать основы медицинской статистики, учета и анализа основных показателей деятельности медицинской организации Уметь проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, смертности Владеть методикой проведения анализа медико-статистической информации, показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного населения ПК-6.2. Вести медицинскую документацию Знать: - алгоритм и порядок ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях, в т. ч. в электронном виде; - правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; - правила использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций (обобщенная трудовая функция)	Код и наименование профессиональной компетенции (трудовой функции)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (трудовые действия)
		<p>Уметь:- составлять план работы и отчет о своей работе;</p> <p>- использовать в своей работе информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»</p> <p>Владеть навыками:</p> <p>- ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации, в т. ч. в форме электронного документа;</p> <p>- работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</p> <p>ПК-6.3. Организовать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p> <p>Знать: - должностные обязанности и принципы организации деятельности медицинского персонала;</p> <p>- требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>- требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии;</p> <p>- способы контроля выполнения должностных обязанностей в рамках</p>

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций (обобщенная трудовая функция)	Код и наименование профессиональной компетенции (трудовой функции)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (трудовые действия)
		<p>профессиональной деятельности</p> <p>Уметь организовать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;</p> <p>Владеть навыками обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей</p>
	<p>ПК-7 Оказание медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>A/07.8 B/06.8</p>	<p>ПК-7.1. Оценивать состояние пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме и представляющего угрозу жизни пациентов, в т. ч. клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания).</p> <p>ПК-7.2. Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.</p> <p>ПК-7.3. Принимать участие в оказании медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в т.ч. клинической смерти (остановка жизненно важных</p>

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций (обобщенная трудовая функция)	Код и наименование профессиональной компетенции (трудовой функции)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (трудовые действия)
		функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)

### **Задачи программы**

Обеспечить освоение опыта профессиональной деятельности врача-челюстно-лицевого хирурга в области:

02 Здравоохранение (в сфере челюстно-лицевой хирургии);

07 Административно - управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).

### **В процессе прохождения производственной (клинической) практики ординатор должен знать:**

Порядок оказания медицинской помощи по профилю «челюстно-лицевая хирургия».

Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях) оказываемой пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, 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.

Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем, особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах.

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).

Методика 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.

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 порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

МКБ.

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) 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) 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 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;
- 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;
- 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 видеозендоскопических 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 реконструктивно-пластическим 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 ании 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;
- 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-носо-глазничного 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;
- 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 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 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 челюстно-лицевую область;
- разделение или иссечение нерва;
- сшивание нерва;
- сшивание нерва с использованием микрохирургической техники;
- невротиз и декомпрессия нерва;
- невротиз 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.

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, челюстно-лицевой области.

Методы выполнения обезболивания в челюстно-лицевой области.

Требования асептики и антисептики.

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.

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:

- 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) челюстно-лицевой области в неротовым 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;
- 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;
- 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 видеoэндоскопических 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 реконструктивно-пластическим 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 аномалии или микротии;
- контурная пластика лица;
- костная пластика челюстно-лицевой области;
- костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых 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;
- 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;
- блефаропластика;
- 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;
- 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);
- перемещение фрагмента, 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 челюстно-лицевую 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.

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, челюстно-лицевой области.

Методы выполнения обезболивания в челюстно-лицевой области.

Требования асептики и антисептики.

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.

Методы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области.

Порядок организации медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области.

Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области.

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.

Порядок выдачи листков 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.

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 по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ.

Основы здорового образа жизни, методы его формирования.

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.

Профилактику 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.

Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка.

Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «челюстно-лицевая хирургия», в том числе в форме электронного документа.

Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала в медицинских организациях.

Требования по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

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).

**В процессе прохождения производственной (клинической) практики ординатор должен уметь:**

Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у умения 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) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области (их законных представителей).

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.

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, высокотехнологичной 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.

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:

- 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 использованием гемостатических материалов;
- 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;

Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, в стационарных условиях:

- 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 видеоэндоскопических 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;
- вправление вывиха нижней челюсти;
- артропластику височно-нижнечелюстного сустава;
- репозицию отломков костей при переломах;
- репозицию и фиксацию альвеолярного перелома;
- репозицию и фиксацию перелома нижней челюсти;
- 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 биodeградируемых материалов;
- интрамедуллярный блокируемый остеосинтез;
- экстракортикальный 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 реконструктивно-пластическим 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 использованием коронарного доступа;
- 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 биодеградируемых 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;
- 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 скуло-верхнечелюстного комплекса (по Ле Фор III);
- перемещение фрагмента челюсти, остеосинтез титановыми мини-пластинами;
- 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 артерио-венозной мальформации;
- инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область;
- разделение или иссечение нерва;
- сшивание нерва;
- сшивание нерва с использованием микрохирургической техники;
- невротиз и декомпрессию нерва;
- невротиз и декомпрессию ветвей лицевого нерва;
- невротомию;
- аутотрансплантацию нерва;
- артропластику височно-нижнечелюстного сустава;
- глосэктомию с реконструктивно-пластическим компонентом;
- удаление сосудистого новообразования;
- удаление артерио-венозной 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;

- 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, челюстно-лицевой 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.

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.

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, анатомо-функциональных особенностей пациента.

Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в

результате медицинских вмешательств, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии, лечебного питания.

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.

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.

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.

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.

Оценивать эффективность и безопасность проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области.

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.

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.

Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ.

Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.

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.

Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения.

Использовать в профессиональной деятельности информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».

Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности.

Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда.

Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.

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).

**В процессе прохождения производственной (клинической) практики ординатор должен владеть навыками (трудовыми действиями):**

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).

Осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области.

Формулирования предварительного диагноза и составление плана лабораторного и инструментального обследования пациента с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области.

Направления пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской по-

мощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

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.

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.

Установления диагноза с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ) состояниями, в том числе 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.

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.

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.

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.

Оценки эффективности и безопасности немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области.

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.

Оценки результатов медицинских вмешательств, в том числе хирургических, у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области.

Профилактики или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в ре-

зультате медицинских вмешательств, в том числе хирургических, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозной терапии, лечебного питания.

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.

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.

Определения медицинских показаний и медицинских противопоказаний для проведения 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.

Составление 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.

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.

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 индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации.

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.

Подготовки необходимой медицинской документации для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области для осуществления медико-социальной экспертизы.

Выдачи листка нетрудоспособности, в том числе лицам, осуществляющим уход за больным членом семьи.

Направления пациентов, имеющих стойкие нарушения функций челюстно-лицевой области, обусловленные заболеваниями и (или) состояниями

ми, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области на медико-социальную экспертизу.

Пропаганды здорового образа жизни, профилактика заболеваний и (или) состояний, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, формирование программ здорового образа жизни.

Формирования программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедическим потреблением наркотических средств и психотропных веществ.

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.

Определения медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней.

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

Оформления и направления в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания.

Проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний.

Составления плана работы и отчета о своей работе.

Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа.

Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.

Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Анализ медико-статистических показателей заболеваемости пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения.

Оценки состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме и представляющего угрозу жизни пациентов.

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.

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)).

Применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией).

Владеть всеми техниками медицинских вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями в области терапевтической, хирургической, ортодонтической стоматологии, в том числе с травмой, челюстно-лицевой области.

**Вид практики:** производственная практика

**Тип производственной практики:** клиническая практика.

**Способы проведения практики:** стационарная или выездная.

**Категория обучающихся:** ординаторы

**Срок обучения:** 2700 час.

**Трудоемкость:** 75 з.е.

**Режим занятий:** 9 учебных часов в день: из них аудиторная нагрузка не более 6 часов в день, а самостоятельная – не менее 3 часов в день;

Форма отчётности по практике: заполнение дневника практики.

В конце каждого цикла предусмотрен разбор тематического больного со сбором жалоб, данных анамнеза (vitae, morbi), клиническим обследованием трактовкой имеющихся данных клинико-инструментальных исследований, назначением лечения, заполнением документации (история болезни).

**2.11.1. Программа производственной (клинической) практики обязательной части Блока 2 «Практики» программы ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия**

**2.11.2.Объем практики (обязательной части)**

**Трудоемкость освоения:** 2484 академических часа, или 69 З.Е.

Вид учебной работы	Всего (акад. часов)	Курс
		1/2
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>2484</b>	<b>2484</b>

<b>производственной (клинической) практики</b>		
<b>Контактная работа (КР) :</b>	<b>1656</b>	<b>1656</b>
<b>Самостоятельная работа ординаторов (СР):</b>	<b>828</b>	<b>828</b>
изучение теоретического курса (ТО), подготовка отчетной документации	828	828
<b>Вид промежуточной аттестации (ПА)</b>		зачет

**Место модуля в структуре образовательной программы**  
Модуль входит в блок Б2 "Практики" обязательной части

**Форма контроля:** зачет.

Материально-техническое оснащение – Приложение к ОПОП 3.

### **2.11.3. Программа производственной (клинической) практики части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» программы ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия**

**Место работы:** медицинские организации, стоматологические клиники

**Форма отчётности по практике:** заполнение дневника практики.

В конце каждого цикла предусмотрен разбор тематического больного со сбором жалоб, данных анамнеза (vitae, morbi), клиническим обследованием трактовкой имеющихся данных клинико-инструментальных исследований, назначением лечения, заполнением документации (история болезни).

### **2.11.4. Объем практики (вариативной части)**

**Трудоемкость освоения:** 216 академических часов, или 6 З.Е.

Вид учебной работы	Всего (акад. часов)	Курс
		1/2
<b>Общая трудоемкость производственной (клинической) практики</b>	<b>216</b>	<b>216</b>
<b>Контактная работа (КР) :</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
<b>Самостоятельная работа ординаторов (СР):</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
изучение теоретического курса (ТО) подготовка отчетной документации	72	72
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		зачет

### **Место модуля в структуре образовательной программы**

Модуль входит в блок Б2 "Практики" части, формируемой участниками образовательных отношений

Материально-техническое оснащение – Приложение к ОПОП 3.

#### **2.11.5. Самостоятельная (внеаудиторная) работа**

Самостоятельная работа обучающихся в период производственной (клинической) практики направлена на совершенствование знаний и умений, лежащих в основе формируемых компетенций, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины. Самостоятельная работа осуществляется в формах:

- изучение рекомендуемой литературы для подготовки к зачету;
- подготовка и оформление отчета по практике и Дневника практики.

Контроль самостоятельной работы организуется как единство форм самоконтроля и контроля со стороны преподавателя

#### **2.11.5. Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся по результатам освоения программы производственной (клинической) практики программы «Практики» Блока 2 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия**

##### **Формы текущего контроля ординаторов:**

- 1) оценка остаточных знаний на практическом занятии

Порядок осуществления текущего контроля:

В ходе прохождения практики ординатором, используются следующие методы текущего контроля успеваемости:

- контроль посещаемости практики (на клинических базах);
- мониторинг процесса формирования умений и навыков, на основе указанных в паспорте компетенций количества запланированных действий;
- опрос и собеседование, зачет по теме или модулю;
- проверка знаний в ходе производственной практики с использованием интерактивных методов обучения (проверка уровня подготовки к практике);
- отчет (на бумажном носителе):
  - - клиническая учебная истории болезни;
  - - ведения Дневника практики ординатора

#### **Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с учебным планом Программы**

Промежуточным контролем является зачет

### Критерии оценивания:

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительн о
Зачтено			Не зачтено
Обучающийся демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, грамотно и логично излагает ответ. При ответе формулирует самостоятельные выводы	Обучающийся освоил учебный материал, грамотно излагает ответ, но содержание и форма имеют отдельные неточности или ответ не полный	Обучающийся обнаруживает знание и понимание учебного материала, но излагает его не полно, не последовательно, не может доказательно обосновать свои суждения	Обучающийся имеет бессистемные знания, не может выделить главное и второстепенное, не уверенно излагает материал. Демонстрирует непонимание проблемы

Содержание фонда оценочных средств приведено в Приложении к ОПОП (Приложение 6.12)

#### 2.11.6. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации освоения программы производственной (клинической) практики Блока 2 «Практики» программы ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

#### Основная литература

№ п/ п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания
1	Челюстно-лицевая хирургия: [Электронный ресурс]: национальное руководство <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970476765.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970476765.html</a>	ред. А. А. Кулаков	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2023
2	Челюстно-лицевая хирургия: [Электронный ресурс]:учебник <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970448533.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970448533.html</a>	ред. А. А. Кулаков	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2019

#### Дополнительная литература

<b>№ п/ п</b>	<b>Наименование, вид издания</b>	<b>Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)</b>	<b>Место издания, издательство, год издания</b>
1	Атлас диагностики заболеваний челюстно-лицевой области: [Электронный ресурс] <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460917.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460917.html</a>	Янушевич О.О. Дробышев А.Ю. Шулаков В.В. [и др.].	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2024
2	2Sobotta. Атлас анатомии человека: в 3 т. -Т. 3. Голова, шея и нейроанатомия: [Электронный ресурс] <a href="https://www.booksup.ru/ru/read/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-iii-golova-sheyai-nejroanatomya-14511370/?page=I">https://www.booksup.ru/ru/read/sobotta-atlas-anatomii-cheloveka-v-3-t-t-iii-golova-sheyai-nejroanatomya-14511370/?page=I</a>	пер. с англ. / ред. Ф. Паульсен, Й. Вашке; ред.-пер. С. Е. Шемяков	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2023
3	Военно-полевая хирургия: [Электронный ресурс]: национальное руководство <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970494462.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970494462.html</a>	под ред. И. М. Самохвалова	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2025
4	Физическая и реабилитационная медицина в плановой и военно-полевой хирургии [Электронный ресурс] <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970492833.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970492833.html</a>	под ред. А. Н. Разумова К. В. Котенко Н. Б. Корчажиной	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2025
5	Терапевтическая стоматология: [Электронный ресурс]: национальное руководство <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970483855.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970483855.html</a>	под ред. О. О. Янушевича	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2024
6	Хирургическая стоматология: [Электронный ресурс]: <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970460016.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970460016.html</a>	ред. А. А. Кулаков	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2021
7	Ортопедическая стоматология: [Электронный ресурс]: <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970449486.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970449486.html</a>	под ред. И.Ю. Лебеденко С.Д. Арутюнова А.Н. Ряховского	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2019
8	Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области и шеи:	Афанасьев В.В. Янушевич О.О.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2022

	[Электронный ресурс]: Атлас: учебное пособие <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467411.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467411.html</a>	Ургуналиев Б.К. [и др.].	
9	Кисты челюстно-лицевой области и шеи: [Электронный ресурс]: клинические рекомендации <a href="https://medbase.ru/book/GLR006420.html">https://medbase.ru/book/GLR006420.html</a>	Коллективный автор	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2021
10	Амелобластома : современная диагностика, клиническая картина и лечение: [Электронный ресурс]: клинические рекомендации <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460917.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460917.html</a>	Бабиченко И.И. Семкин В.А. Цимбалист Н.С.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2021
11	Перелом верхней челюсти и скуловой кости: [Электронный ресурс]: клинические рекомендации <a href="https://medbase.ru/book/GLR005977.html">https://medbase.ru/book/GLR005977.html</a>	Коллективный автор	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2024
12	Перелом скуловой кости: [Электронный ресурс]: клинические рекомендации <a href="https://medbase.ru/book/GLR006001.html">https://medbase.ru/book/GLR006001.html</a>	Коллективный автор	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2021
13	Заболевания височно-нижнечелюстного сустава [Электронный ресурс]: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460795.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460795.html</a>	ред. А. Ю. Дробышев	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2022
14	Множественные переломы мозгового и лицевого отделов черепа: [Электронный ресурс]: клинические рекомендации <a href="https://medbase.ru/book/GLR005953.html">https://medbase.ru/book/GLR005953.html</a>	Коллективный автор	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2024
15	Лечение пациентов с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц: [Электронный ресурс]: клинические рекомендации <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970490839.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970490839.html</a>	Трезубов В.Н. Булычева Е.А. Трезубов В.В. [и др.].	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2025

16	Обезболивание в стоматологии у детей и взрослых: [Электронный ресурс]: руководство <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970469545.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970469545.html</a>	Рабинович С.А. Васильев Ю.Л. Заводиленко Л.А. [и др.].	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2022
17	Одонтогенный медиастинит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение: [Электронный ресурс]: руководство для врачей <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970470831.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970470831.html</a>	Ургуналиев Б.К. Туркменов А.А. Степанчук И.В. ред. В. В. Афанасьев	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2022
18	Оказание неотложной и экстренной медицинской помощи в стоматологической практике :[Электронный ресурс]: практическое руководство <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463550.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463550.html</a>	Сохов С.Т. Бобринская И.Г. Афанасьев В.В.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2021
19	Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии	Бичун А.Б. Васильев А.В. Михайлов В.В.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2017
20	Пластическая хирургия лица: [Электронный ресурс]: руководство для врачей <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970465424.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970465424.html</a>	ред. К. П. Пшениснов	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2022
21	Национальное руководство по пластической хирургии. Избранное: [Электронный ресурс] <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970490600.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970490600.html</a>	под ред. Н. Е. Мантуровой	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2025
22	Клинические рекомендации по пластической хирургии [Электронный ресурс]: <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970490594.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970490594.html</a>	под ред. Н. Е. Мантуровой	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2025
23	Пародонтология: [Электронный ресурс]: национальное руководство <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970443651.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970443651.html</a>	под ред. О. О. Янушевича, Л. А. Дмитриевой	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2019
24	Рентгенология в стоматологии:[Электронный ресурс]: руко-	Аржанцев А.П.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2021

	водство для врачей <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970461976.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970461976.html</a>		
25	Одно- и двусторонняя расщелина верхней губы, альвеолярного отростка, твердого и мягкого неба: [Электронный ресурс] : клиническая рекомендация. <a href="https://medbase.ru/book/GLR001682.htm">https://medbase.ru/book/GLR001682.htm</a>	Коллективный автор	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2021
26	Травма зубов: [Электронный ресурс]: <a href="https://medbase.ru/book/GLR001148.html">https://medbase.ru/book/GLR001148.html</a>	Базилян Э.А. Бычков А.И. Клиновская А.С.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2021
27	Дентальная имплантация: [Электронный ресурс]: национальное руководство <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970473269.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970473269.html</a>	под ред. А. А. Кулакова	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2022
28	Антимикробная химиотерапия в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии: [Электронный ресурс]: <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970467091.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970467091.html</a>	Ушаков Р.В. Царев В.Н. Яковлев С.В.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2022
29	Хирургические доступы к лицевому черепу: [Электронный ресурс]: <a href="https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/45462">https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/45462</a>	ред. Э. Эллис Ша М. Ф. Зайд; ред.-пер. Н. Е. Мантурова Е. В. Вербо; пер. с англ. А. О. Дяченко	М.: МИА, 2023
30	Современные остеопластические материалы: [Электронный ресурс]: руководство для врачей <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970487969.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970487969.html</a>	Базилян Э.А. Чунихин А.А. Воложин Г.А.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2025
31	Костная пластика перед дентальной имплантацией: учебное пособие	Кулаков А. А	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2023
32	Лечение больных с адентией методом дентальной имплантации с использованием материалов с памятью формы. Методическое пособие	Радкевич А.А. Галонский В.Г. Мальчевский Ю.Е.	Томск: НПП МИЦ, 2007

33	Предоперационная подготовка больных к дентальной имплантации и реконструктивным операциям на альвеолярных отростках челюстей. Методическое пособие	Радкевич А.А. Мальчевский Ю.Е. Гюнтер В.Э. [и др.]:	Томск: НПП МИЦ, 2005
34	Замещение головки нижней челюсти с использованием материалов с памятью формы: учеб.-метод. пособие	Радкевич А.А. Гюнтер В.Э. Гантимуров А.А. [и др.]	Томск: НПП МИЦ, 2018
35	Остеогенная ткань для костно-реконструктивной хирургии: методическое пособие	Радкевич А.А. Гюнтер В.Э. Гантимуров А.А. [и др.]	Томск: НПП МИЦ, 2019
36	Хирургия и онкология головы и шеи Джатина Ша: [Электронный ресурс]: <a href="https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/45454">https://www.medlib.ru/library/bookreader/read/45454</a>	Ша П. Сингх Б. Пател С. Дж. Сингх Б. Вонг Р. Дж.; ред.-пер. И. В. Решетов; пер. с англ. А. Н. Урлова	М.: МИА, 2023
37	Онкология. Национальное руководство	гл. ред. В.М. Чиссов	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014
38	Онкология: учебник	Давыдов М.И. Ганцев Ш.Х.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013
39	Доброкачественные образования головы и шеи: [Электронный ресурс]: клинические рекомендации <a href="https://medbase.ru/book/GLR005907.html">https://medbase.ru/book/GLR005907.html</a>	Коллективный автор	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2024
40	Анестезиология: [Электронный ресурс]: национальное руководство <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970457092.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970457092.html</a>	ред. А.А. Бунатян В.М. Мизиков	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2020
41	Скорая медицинская помощь: [Электронный ресурс]: национальное руководство <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970482698.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970482698.html</a>	под ред. С. Ф. Багненко С. С. Петрикова И. П. Миннуллина [и др.]	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2024
42	Первая помощь при ранениях, травмах и других неотложных состояниях в условиях мирного	Крайнюков П.Е. Макиев Р.Г. Булатов М.Р.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2023

	времени и в вооруженных конфликтах: [Электронный ресурс]: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970479698.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970479698.html</a>	[и др.]	
43	Первая помощь в быту и на производстве: [Электронный ресурс]: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970480144.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970480144.html</a>	Васильев А. В.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2024
44	Общественное здоровье и здравоохранение: [Электронный ресурс]: национальное руководство <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467237.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467237.html</a>	гл. ред. Г. Э. Улумбекова В. А. Медик	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022
45	Инновации в управлении медицинскими организациями: [Электронный ресурс]: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423504472.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423504472.html</a>	Лебедев А.А. Калмыков А.А. Гончарова М.В.	М.: Литтерра, 2024
46	Общественное здоровье и здравоохранение: национальное руководство	Щепкин О.П. Стародубцев И.В.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014
47	Экономика здравоохранения [Электронный ресурс] <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970442289.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970442289.html</a>	под ред. М.Г. Колосницыной И.М. Шеймана С.В. Шишкина	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014
48	Юридические основы медицинской деятельности: учебное пособие	Леонтьев О.В.	СПб.: Спецлит, 2015
49	Государственные гарантии медицинской помощи	Хабриев Р.У. Шипова В.А. Маличенко В.С.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017
50	Патологическая анатомия: [Электронный ресурс]: национальное руководство <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970431542.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970431542.html</a>	ред. М. А. Пальцев Л. В. Кактурский О. В. Зайратьянц	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014
51	Патология: учебник для вузов: в 2-х томах	ред. М. А. Пальцев В. С. Пауков	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011
52	Патофизиология: учебник	под ред. П.Ф. Литвицкого	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014

53	Клиническая патофизиология. Атлас : учебное пособие	пер. с англ. С. Зилбернагль, Ф. Ланг ;ред.-пер. П.Ф. Литвицкий	М.: Практическая медицина, 2016
54	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология. Учебник	Борисов Л.Б.	М.:МИА, 2016
55	Гнойная хирургия [Электронный ресурс]: атлас : ЭБС iBooks <a href="http://ibooks.ru/product.php?productid=350175">http://ibooks.ru/product.php?productid=350175</a>	Горюнов С.В. Ромашов Д.В. Бутивщенко И.А.	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
56	Иммунология. Атлас	Хаитов Р.М. Гариб Ф.Ю.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020
57	Медицинская микробиология и иммунология	пер. с англ. У. Левинсон; ред.-перевода В. В. Белобородов	М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015
58	Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс]: национальное руководство <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449486.html?SSr=07E7091CB3F0">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449486.html?SSr=07E7091CB3F0</a>	ред. И. Ю. Лебеденко С. Д. Арутюнов А. Н. Ряховский	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2019
59	Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм: [Электронный ресурс]: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html</a>	Алимова М.Я. Максимовская Л.Н. Персин Л.С. Янушевич О.О.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016
60	Ортодонтia. Современные методы диагностики аномалий зубов, зубных рядов и окклюзии: [Электронный ресурс]: учебное пособие <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442081.html?SSr=07E7091CB9A5">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442081.html?SSr=07E7091CB9A5</a>	Персин Л.С.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2017
61	Атлас ортодонтических аппаратов: [Электронный ресурс]: учебное пособие - <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461716.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461716.html</a>	Персин Л. С. Слабковская А.Б. Попова И.В.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2021

62	Пластическая и реконструктивная хирургия лица	Пейпл А.Д. Фродел Д.Л. Холт Г.Р. [и др.]; пер. с англ. А. Е. Любова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
63	Пластическая хирургия лица и шеи	Сергиенко В.И. Кулаков А.А. Петросян Н.Э.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010
64	Хирургическое лечение деформаций носа	Эзрохин В.М. [и др.].	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015
65	Телемедицина: [Электронный ресурс]: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441954">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441954</a>	Владзимирский А.В. Лебедев Г.С.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2018
66	Статистика и анализ деятельности учреждений здравоохранения: [Электронный ресурс]: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467206.html?SSr=07E7091614008">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467206.html?SSr=07E7091614008</a>	Чернышев В.М. Стрельченко О.В. Мингазов И.Ф.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2022
67	Оториноларингология: учебник	Пальчун В.Т. Магомедов М.М. Лучихин Л.А.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016
68	Болезни уха, горла, носа в детском возрасте [Электронный ресурс]: национальное руководство <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430323.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430323.html</a>	гл. ред. М.Р. Богомильский В.Р. Чистякова	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015
69	Ринит: патогенетические механизмы и принципы фармакотерапии	Лопатин А.С.	М.: Литтерра, 2013
70	Острые респираторные вирусные инфекции: современные вызовы, противовирусный ответ, иммунопрофилактика и иммунотерапия	Калюжин О.В.	М.: МИА, 2014
11	Аллергология и иммунология. Национальное руководство	гл. ред. Р. М. Хаитов Н. И. Ильина	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014

## Информационное обеспечение

Название ресурса	Электронный адрес ресурса
Центральная научная библиотека ФИЦ КНЦ СО РАН	<a href="http://cnb.krasn.ru">http://cnb.krasn.ru</a>
ЭМБ MedBaseGeotar	<a href="http://mbasegeotar.ru">http://mbasegeotar.ru</a> / Вход через логин/пароль
Национальная электронная библиотека	<a href="https://нэб.рф/">https://нэб.рф/</a> Вход через логин/пароль
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФМЭБ)	Адрес ресурса <a href="https://femb.ru">https://femb.ru</a>
Государственная научно-техническая библиотека СО РАН (г. Новосибирск) ЭК И БД	<a href="http://www.spsl.nsc.ru/">http://www.spsl.nsc.ru/</a> Вход через логин/пароль
БД Scopus (вход свободный)	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602843545">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602843545</a>
Научная электронная библиотека "КиберЛенинка"	Доступ свободный. Адрес ресурса: <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>

### 2.11.7/1 Обязанности руководителя практики от НИИ МПС ФИЦ КНЦ СО РАН:

1. Устанавливает связь с руководителем практики от медицинской организации.
2. Согласовывает с обучающимся индивидуальный календарно-тематический план прохождения производственной (клинической) практики.
3. Осуществляет контроль за соблюдением срока практики и ее содержанием.
4. Оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий.
5. Оценивает результаты выполнения обучающимися программы практики.

### 2.11.7/2 Обязанности обучающихся на практике:

1. Явиться на место практики в установленный приказом срок.
2. Выполнять индивидуальный календарно-тематический план, в установленном объеме и сроки.
3. Соблюдать все указания руководителей практики по качественной проработке разделов плана.
4. Оперативно оформлять всю документацию по написанию отчета о практике; в течение практики вести учет ее прохождения и делать систематические записи в дневнике.

5.Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка организации (предприятия). Строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности.

6.Представить руководителю от НИИ МПС ФИЦКНЦ СО РАН письменный отчет о прохождении практики и дневник, подписанный руководителем практики.

**2.11.8. Материально-техническое обеспечение для реализации освоения Программы производственной (клинической) практики Блока 2 «Практики» программы ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия**

НИИ МПС располагает материально-техническим оснащением, обеспечивающим проведение всех видов производственных (клинических) практик, предусмотренных учебным планом подготовки ординатора по программе ординатуры по специальности **31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия** и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам (Приложение к ОПОП №.6).

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр  
Сибирского отделения Российской академии наук»  
(ФИЦ КНЦ СО РАН)

**ДНЕВНИК ПРАКТИКИ ОРДИНАТОРА**

Ф. И. О. \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Руководитель практики: \_\_\_\_\_  
(должность, звание, категория, Ф.И.О.)

Начало ординатуры  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Окончание ординатуры  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

Красноярск

Дневник предназначен для контроля практической деятельности в ординатуре и составлен согласно учебному плану и в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

Правила ведения дневника

1. Дневник врача-ординатора является документом, определяющим объём выполненной практической работы и заполняется на основании фактически выполненной работы.
2. Дневник проверяется и визируется руководителем подготовки на базе прохождения практики и преподавателем.
3. Дневники практики обязательно представляются комиссии при сдаче ГИА.

## РАБОТА В СТАЦИОНАРЕ ИЛИ ПОЛИКЛИНИКЕ

Название цикла: \_\_\_\_\_

База практики: \_\_\_\_\_

Отделение: \_\_\_\_\_

Сроки прохождения: \_\_\_\_\_

Руководитель практики: \_\_\_\_\_

(должность, звание, категория, Ф.И.О.)

### 1. Перечень курируемых пациентов

№ п/п	Ф. И. О. пациента, возраст или № истории болезни	Диагноз

### 2. Дежурства по стационару

Дата	Ф. И. О. пациента, возраст или № истории болезни	Диагностические и лечебные мероприятия


3. Конференции, научные общества, симпозиумы, клинические разборы, семинары

Дата	Тема	Участие(присутствие, доклад, демонстрация больного и пр.)

4. Санитарно-правительская работа

Дата	Тема	Место проведения и число слушателей

**ОСВОЕННЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ:**

**Перечень практических умений и навыков по специальности (уровень выполнения):**

I -профессионально ориентируется по данному вопросу.

II -может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.

III -может самостоятельно применять приобретенные навыки.

№ п/п	Наименование	Количество		Уровень выполнения
		всего	в т. ч. самостоя тельно	
1				
2				
3				
4				
5				

6				
7				

**Участие в консилиумах (ФИО пациента, полный окончательный диагноз, план обследования, план лечения):**

**Изучение литературы:**

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

[illegible]

Руководитель цикла \_\_\_\_\_

Дата