

Приложение №7

к разделу 8 основной  
профессиональной образовательной  
программе высшего образования –  
программе подготовки кадров высшей  
квалификации в ординатуре по  
специальности 31.08.69 Челюстно-  
лицевая хирургия

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»  
(КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН)**

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ВЫПУСКНИКОВ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ,  
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ  
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
31.08.69 ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ**

**Блок 3. «Государственная итоговая аттестация»**

**Базовая часть – трудоемкость 3 зачетные единицы (108 академических часов)**

Красноярск  
2025

## **I. ОЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Программа государственной итоговой аттестации выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования, программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия разработана на основании:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации (с изменениями и дополнениями)».

2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 9 января 2023 г. № 18 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2023 г., регистрационный № 72348);

3. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 07.04.2025 №312

4. Приказ Минобрнауки России от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассисентуры – стажировки»;

5. Устав ФИЦ КНЦ СО РАН;

6. Локальные нормативные акты, регулирующие организацию и проведение государственной итоговой аттестации

### **1.2. Государственная итоговая аттестация в структуре программы ординатуры**

Государственная итоговая аттестация относится в полном объеме к базовой части программы – Блок 3. «Государственная итоговая аттестация» - и завершается присвоением квалификации «Врач-челюстно-лицевой хирург».

В Блок 3. «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Трудоемкость освоения программы государственной итоговой аттестации выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия составляет 3 зачетных единицы.

## Учебный план государственной итоговой аттестации

Индекс	Наименование модуля	Трудоемкость (з.е.)	Всего часов	Контактная работа	Самостоятельная работа
<b>БЗ</b>	<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>6</b>	<b>96</b>
БЗ.Г.1	Подготовка к сдаче государственного экзамена	2,5	90	6	84
БЗ.Г.2	Сдача государственного экзамена	0,5	18	12	6

## II. ТРЕБОВАНИЯ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования, программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия должна выявить теоретическую и практическую подготовку врача-челюстно-лицевого хирурга в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности.

Обучающийся допускается к государственной итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом программы ординатуры по специальности челюстно-лицевая хирургия.

Обучающийся, не прошедший государственную итоговую аттестацию в связи с неявкой на государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляется из ФИЦ КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН с выдачей справки об обучении как не выполнивший обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнения учебного плана.

Обучающийся, не прошедший государственную итоговую аттестацию в связи с неявкой на государственную итоговую аттестацию по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, или в других случаях (перечень устанавливается ФИЦ КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН самостоятельно), вправе пройти её в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

### **III. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена, состоящего из аттестационных испытаний:

- 1) междисциплинарного тестирования;
- 2) собеседование по экзаменационным билетам.

На этапе подготовки к ГИА ординатору предоставляется полный объем заданий, составленный по утвержденным требованиям (Приложение 10).

Государственная итоговая аттестация включает оценку сформированности у обучающихся компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия (уровень подготовки кадров высшей квалификации) путем оценки знаний, умений и владений в соответствии с содержанием, программы подготовки кадров высшей квалификации и характеризующих их готовность к выполнению профессиональных задач соответствующих квалификации врач – челюстно-лицевой хирург.

#### **Перечень компетенций, оцениваемых на государственной итоговой аттестации**

Выпускник, освоивший программу программы ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия, должен обладать универсальными компетенциями:

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 и реализовывать проект, 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.

Выпускник, освоивший программу, должен обладать общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

*деятельность в сфере информационных технологий:*

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

*в организационно-управленческой деятельности:*

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.

*в педагогической деятельности:*

ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность.

*в медицинской деятельности:*

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.

Выпускник, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями (ПК):

ПК-1. Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области и устанавливать диагноз

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

ПК-3. Проведение и контроль эффективности 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. Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, в том числе травмой, челюстно-лицевой области

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

ПК-6.Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

ПК-7.Оказание медицинской помощи в экстренной форме

### **Первый этап. Междисциплинарное тестирование**

Междисциплинарное тестирование осуществляется по утвержденным материалам фонда оценочных средств (ФОС), разработанных в соответствии с паспортом компетенций обучающихся по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия.

Индивидуальное тестирование обучающегося включает 100 тестовых заданий. Процедура проведения междисциплинарного тестирования осуществляется в компьютерном классе.

### **Второй этап. Собеседование по образовательной программе, результаты освоения которого, имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников**

Собеседование (устное или письменное) является одной из форм проведения государственного экзамена. Основой для собеседования являются экзаменационные билеты, включающие:

1. Два контрольных вопроса, выявляющих теоретическую подготовку выпускника.
2. Клиническую ситуационную задачу, выявляющую сформированность компетенций, предусмотренных ФГОС ВО специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия.

## **IV. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТА ВЫПУСКНИКА**

Результат 1 этапа аттестационного испытания определяется результатами: «зачтено», «не зачтено».

По итогам 1 этапа принимается решение о допуске ко второму экзаменационному испытанию.

Результаты 2 этапа испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», вносимыми в дальнейшем в диплом об окончании ординатуры.

Коды компетенций, проверяемых с помощью оценочных средств:

УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7

### **4.1. Критерии оценки при междисциплинарном тестировании:**

- «зачтено» не менее 70% правильных ответов;

- «не зачтено» при доле правильных ответов 69% и менее.

#### **4.2. Критерии оценки ответов обучающихся при выполнении практических навыков и при собеседовании:**

<b>Характеристика ответа</b>	<b>Оценка</b>
<p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание демонстрируется на фоне понимания его в системе специальности акушерство и гинекология и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен научным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию выпускника.</p> <p>Практические работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному</p>	<b>отлично</b>
<p>Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа или с помощью преподавателя.</p> <p>Практические работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом</p>	<b>хорошо</b>

Характеристика ответа	Оценка
<p>баллов, близким к максимальному.</p> <p>Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно- следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции. Практические работы выполнены, теоретическое содержание курса освоено частично. Оценка практических навыков в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.</p> <p>Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания.</p>	<p><b>удовлетворительно</b></p>
<p>Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся, не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная.</p> <p>Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.</p> <p>Практические работы выполнены частично, теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов близким к минимальному. При дополнительной самостоятельной работе над</p>	<p><b>неудовлетворительно</b></p>

<b>Характеристика ответа</b>	<b>Оценка</b>
материалом курса, при консультировании преподавателя, возможно повышение качества выполнения учебных заданий	

#### **4.3. Критерии уровней подготовленности к решению профессиональных задач:**

<b>Степень уровня освоения компетенций</b>	<b>Критерии оценки результатов обучения</b>
Высокий (системный, продвинутый)	<p>Действие осуществляется на уровне обоснованной аргументации с опорой на знания современных достижений медико-биологических и медицинских наук, демонстрируется понимание перспективности выполняемых действий во взаимосвязи с другими компетенциями.</p> <p>Свободно владеет практическим навыком.</p> <p>Владеет информацией полностью, четко отвечает на поставленные вопросы. Успешное и систематическое применение навыков.</p> <p>Показывает отличное владение данными основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой специальности. Добросовестное отношение к учебе за время обучения в ординатуре, участие в научной работе</p>
Повышенный (углубленный, междисциплинарный)	<p>Действие осуществляется на уровне обоснованной аргументации с использованием знаний не только специальных дисциплин, но и междисциплинарных научных областей.</p> <p>Затрудняется в прогнозировании своих действий при не типичности профессиональной задачи.</p> <p>Владеет навыком, но выполняет его не уверенно, ждет одобрения преподавателя. Некоторые пробелы в умении использовать знания.</p> <p>Успешное, но содержащее некоторые пробелы в применении навыков. Достаточное усвоение основной литературы, рекомендованной в разделах программы по специальности. Усвоение материала и изложения имеются недостатки, не носящие принципиального характера.</p>
Пороговый (низкий, предметный)	<p>Действие осуществляется по правилу или алгоритму (типичная профессиональная задача) без способности выпускника аргументировать его выбор и обосновывать научные основы выполняемого действия. Неуверенно выполняет</p>

<b>Степень уровня освоения компетенций</b>	<b>Критерии оценки результатов обучения</b>
	<p>навык, нарушает алгоритм действия. Ошибается при ответе, требуются наводящие вопросы преподавателя.</p> <p>Усвоена основная литература, рекомендуемая программой по определенным разделам специальности.</p>

#### **4.4.Порядок апелляции результатов государственной итоговой аттестации**

1. По результатам государственной итоговой аттестации обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное заявление об апелляции по вопросам, связанным с процедурой проведения аттестации, не позднее следующего рабочего дня после прохождения аттестации.
2. Состав апелляционной комиссии формируется в количестве не менее пяти человек из числа профессорско-преподавательского состава, не входящих в состав государственной экзаменационной комиссии под председательством директора НИИ МПС и утверждается приказом.
3. Апелляция подлежит рассмотрению не позднее двух рабочих дней со дня ее подачи.
4. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участие не менее половины ее состава. На заседание приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.
5. В апелляционную комиссию направляется протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, экзаменационные листы обучающегося.
6. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов и оформляется протоколом. При равном числе голосов председатель апелляционной комиссии обладает правом решающего голоса.
7. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии, подписанное ее председателем, доводится под роспись до сведения подавшего апелляцию в течение трех рабочих дней со дня заседания.
8. По решению апелляционной комиссии может быть назначено повторное проведение аттестации.
9. Повторное прохождение аттестации проводится в присутствии одного из членов апелляционной комиссии.
10. Повторное прохождение аттестации должно быть проведено в срок не позднее семи дней со дня принятия положительного решения апелляционной комиссии.
11. Апелляция на повторное прохождение аттестации не принимается.

#### **V. РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА**

### Основная 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	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]	под ред. А. Н. Разумова К. В. Котенко Н. Б. Корчажкиной	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2025

	ресурс] <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970492833.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970492833.html</a>		
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: [Электронный ресурс]: Атлас: учебное пособие <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467411.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467411.html</a>	Афанасьев В.В. Янушевич О.О. Ургуналиев Б.К. [и др.].	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2022
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	Коллективный автор	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2021

	<a href="https://medbase.ru/book/GLR006001.html">https://medbase.ru/book/GLR006001.html</a>		
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	Бичун А.Б. Васильев А.В.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2017

	стоматологии	Михайлов В.В.	
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]: руководство для врачей <a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970461976.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970461976.html</a>	Аржанцев А.П.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2021
25	Одно- и двусторонняя расщелина верхней губы, альвеолярного отростка, твёрдого 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	под ред. А. А. Кулакова	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2022

	<a href="https://medbase.ru/book/ISBN9785970473269.html">https://medbase.ru/book/ISBN9785970473269.html</a>		
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>	Базикян 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: учебно-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 времени и в вооруженных конфликтах: [Электронный ресурс]: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970479698.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970479698.html</a>	Крайнюков П.Е. Макиев Р.Г. Булатов М.Р. [и др.]	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2023
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	гл. ред. Г. Э. Улумбекова В. А. Медик	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2022

	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467237.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467237.html</a>		
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. Зилбернагель, Ф. Ланг ;ред.-пер. П.Ф. Литвицкий	М.: Практическая медицина, 2016
54	Педагогические условия развития личности: теория и практика в 2-х книгах	Безродных Т.В Баджиев В.И.	М.:Перо, 2013
55	Педагогика: учебник	Подласый И.П.	М.: Юрайт, 2011
56	Педагогика и психология в медицинском образовании	Кудрявая Н.В. Зорина К.В. Смирнова Н.Б.	М.: Кнорус, 2016

57	Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник для вузов - <a href="http://ibooks.ru/reading.php?productid=22634">http://ibooks.ru/reading.php?productid=22634</a>	Бордовская Н.В. Розум С.И.	СПб.: Питер, 2014
58	Психология и педагогика: учебник	Столяренко Л.Д Столяренко В.Е.	М.: Юрайт, 2017
59	Клиническая психология: учебник	Холмогорова А.Б. Гаранян Н.Г. Радионова М.С. [и др.]	М.: Академия, 2012
60	Клиническая психология и психотерапия: учебник	ред. М. Перре У. Бауманн	СПб.: Питер, 2012
61	Иммунология. Атлас	Хаитов Р.М. Гариб Ф.Ю.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020
62	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
63	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
64	Ортодонтия. 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
65	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
66	Пластическая и реконструктивная хирургия лица	Пейпл А.Д. Фродел Д.Л.	М.: БИНОМ. Лаборатория

		Холт Г.Р. [и др.]; пер. с англ. А. Е. Любова	знаний, 2013
67	Пластическая хирургия лица и шеи	Сергиенко В.И. Кулаков А.А. Петросян, Н.Э.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010
68	Хирургическое лечение деформаций носа	Эзрохин В.М. [и др.].	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015
69	Телемедицина: [Электронный ресурс]: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441954">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441954</a>	Владимирский А.В. Лебедев Г.С.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2018
70	Медицинская информатика: Учебник	под общей ред. Т.В. Зарубиной Б.А. Кобринского	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2022
71	Информационные технологии, вычислительные системы и искусственный интеллект в медицине	под общ. ред. О.Э. Карпова А.Е. Храмова	М: ДПК Пресс, 2022
72	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
73	Информатика и медицинская статистика: [Электронный ресурс]: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.html</a>	Царик Г. Н.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017
74	Оториноларингология: учебник	Пальчун В.Т. Магомедов М.М. Лучихин Л.А.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016
75	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. Богомилский В.Р. Чистякова	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015

76	Ринит: патогенетические механизмы и принципы фармакотерапии	Лопатин А.С.	М.: Литтерра, 2013
77	Острые респираторные вирусные инфекции: современные вызовы, противовирусный ответ, иммунопрофилактика и иммунотерапия	Калюжин О.В.	М.: МИА, 2014
78	Аллергология и иммунология. Национальное руководство	гл. ред. Р. М. Хаитов Н. И. Ильина	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014
79	Лекарственные средства в практике оториноларинголога: справочник	Анготоева И.Б. Пискунов Г.З.	М.: МИА, 2015
80	Базовые хирургические навыки	Дэвид А. Шеррис, Юджин Б.Керн.; пер. с англ. И.И. Коган	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2018
81	Респираторная поддержка пациентов в критическом состоянии:[Электронный ресурс]: <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463734.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463734.html</a>	ред. Е.А. Евдокимов А. В. Власенко С. Н. Авдеев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021
82	Абдоминальная хирургия: [Электронный ресурс]: национальное руководство <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436301.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436301.html</a>	ред. И.И. Затевахин А.И. Кириенко В.А. Кубышкин	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016
83	Оказание первой доврачебной медико-санитарной помощи неотложных и экстремальных состояниях	Левчук И.П. Соков С.П. Куручка А.В.	М.: ГЭОТАР - Медиа, 2020
84	Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии: учебное пособие	Геккиева А.Д.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018
85	Внезапная сердечная смерть	Бокерия Л.А. [и др.].	М.: ГЭОТАР–Медиа, 2020
86	Интенсивная терапия: [Электронный ресурс]: национальное руководство: в 2-х т.-Т.1. <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970471906.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970471906.html</a>	ред. И. Б. Заболотских Д. Н. Проценко	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2022

87	Интенсивная терапия: [Электронный ресурс]: национальное руководство: в 2-х т.-Т.2. - <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970471913.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970471913.html</a>	ред. И. Б. Заболотских Д. Н. Проценко	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2022
88	Планы ведения больных. Стоматология:[Электронный ресурс]: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434000.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434000.html</a>	Атьков О. Ю.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015
89	Терапевтическая стоматология: [Электронный ресурс] : учебник. В 3 ч. -Ч. 2. Болезни пародонта. <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434598.html?SSr=07E7091CA58B">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434598.html?SSr=07E7091CA58B</a>	ред. Г. М. Барер	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015

### 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.пф/">https://нэб.пф/</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>

Программа государственной итоговой аттестации выпускников основной профессиональной образовательной программы высшего образования, программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия обсуждена и одобрена на заседании Ученого совета НИИ МПС 14.10.2025г. Протокол №.8