

## Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна  
Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 24.09.2023 00:35:23

Университет: ИРГМУ

Профиль подготовки: ""  
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

программа подготовки "Врач-лечебник"

### Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цели изучения дисциплины – подготовка врача лечебной практики, владеющего знаниями и имеющего практические навыки по дисциплине «Стоматология».

Задачи изучения дисциплины – добиться, чтобы студент овладел основными мануальными навыками работы как на фантомах, так и в поликлинических условиях с целью предупреждения развития осложнений острой одонтогенной инфекции, а также уметь оказывать первую медицинскую квалифицированную помощь пострадавшим с травмами челюстно-лицевой области.

### Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Организация стоматологической службы
Болезни зубов
Одонтогенные воспалительные заболевания челюстей (периодонтит, периостит, одонтогенный остеомиелит)
Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области
Неодонтогенные воспалительные заболевания
Операция удаление зуба
Травматические повреждения челюстно-лицевой области
Огнестрельные ранения лица
Сочетанные и комбинированные поражения челюстно-лицевой области
Доброкачественные и злокачественные опухоли ЧЛО. Опухолоподобные образования
Промежуточная аттестация

### Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Стоматология» входит в перечень курсов обязательной части ОП. Она имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи с обязательными дисциплинами, а также сопутствующие связи с дисциплинами вариативной части.

Дисциплина направлена на изучение материалов, применяющихся в стоматологической практике. Основана на знаниях таких дисциплин, как Биология, Анатомия человека, Гистология, эмбриология, цитология, Нормальная физиология, Иммунология, Микробиология, вирусология, Гигиена, Фармакология, Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, Патофизиология, клиническая патофизиология, Эпидемиология.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачёта и учитывает оценки, получаемые обучающимися на промежуточных этапах аттестации. Итоговая аттестация осуществляется в форме зачёта.

### В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

<b>ПКУВ-1:</b> Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах		
<b>ПКУВ-1.2</b> Распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме		
этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую	выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания	распознаванием состояний, возникающих при внезапных острых



картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).	медицинской помощи в неотложной форме без явных признаков угрозы жизни пациента.	заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.
<b>ПКУВ-1:</b> Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах		
<b>ПКУВ-1.3 Оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении и хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента</b>		
правила оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.	выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме.	методикой оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.
<b>ОПК-2:</b> Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения		
<b>ОПК-2.1 Использует различные приемы, методы для распространения знаний о здоровом образе жизни и санитарно-гигиенического просвещения населения</b>		
основные приемы и методы пропаганды здорового образа жизни, санитарно-гигиенического просвещения населения.	консультировать пациента (семью) по вопросам здорового образа жизни.	навыками использования различных приемов, методов для распространения знаний о здоровом образе жизни и навыками санитарно-гигиенического просвещения населения.

Дисциплина "Стоматология" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоёмкость дисциплины** составляет 72 часа, 2 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 12.07.2023	Фильчукова Ирина Алексеевна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 12.07.2023	Шовгенов Вячеслав Борисович
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 13.07.2023	Лялюкова Елена Александровна

