

Модуль: пропедевтика хирургической СТОМАТОЛОГИИ

Специальность - «051302 - СТОМАТОЛОГИЯ»

Направление подготовки – Врач-стоматолог-хирург.

Элективный курс

Цикл - Особенности челюстно-лицевой области;

Объем учебных часов – 90;



№	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень
1.	Мирзакулова Улмекен Рахимовна	Руководитель модуля	Медицина ғылымдарының докторы
2	Тулеуов Калдан Тулеуович	Профессор	Доктор медицинских наук
3.	Русанов Владимир Петрович	профессор	Доктор медицинских наук
4.	Вансванов Мурат Ильясович	Доцент	Кандидат медицинских наук
5	Стабаева Гульсум Сейделовна	Доцент	Кандидат медицинских наук
6.	Космаганбетова Алма Темирхановна	Ассистент	Кандидат медицинских наук
7	Бименов Калберген Сейдахметович	Ассистент	
8.	Талимов Какимжан Кенжекович	Ассистент	-

Актуальность темы:

Элективный курс «Особенности челюстно-лицевой области» является предклиническим разделом пропедевтики хирургической стоматологии и хирургической стоматологии – ведущей учебной дисциплины при подготовке специалиста стоматологического профиля.



Ожидаемые результаты

▶ **Студент должен знать:**

1. Роль курса «**Особенности челюстно-лицевой области**» в подготовке врача-стоматолога для последующего изучения хирургической стоматологии, терапевтической стоматологии, ортопедической стоматологии, стоматологии детского возраста.



- 2. *Анатомические особенности строения костей лицевого скелета.***
- 3. *Анатомо-топографические особенности иннервации челюстно-лицевой области.***
- 4. *Анатомо-топографические особенности кровоснабжения челюстно-лицевой области.***
- 5. *Анатомо-топографические и физиологические особенности лимфатической системы челюстно-лицевой области.***
- 6. *Анатомо-топографические особенности строения кожи лица и шеи***

- 7.** *Анатомо-топографические особенности передней и задней групп жевательных мышц.*
 - 8.** *Анатомо-топографические особенности мимических мышц лица.*
 - 9.** *Механизмы переломов челюстей.*
 - 10.** *Функциональные возможности ВНЧС.*
 - 11.** *Иметь понятие о невралгиях, невритах тройничного и лицевого нерва.*
 - 12.** *Иметь представление об анатомических ориентирах при проводникем местном обезболивании.*
 - 13.** *Состав микробной флоры полости рта при патологических процессах.*
-



Формируемые компетенции

Студент должен уметь:

- ▶ **1.** Определять целевой пункт при проводниковых методах местной анестезии.
 - ▶ **2.** Находить анатомические ориентиры при различных видах проводниковых анестезии.
 - ▶ **3.** Выбирать метод местного обезболивания при различных патологических состояниях челюстно-лицевой области.
 - ▶ **4.** Проводить дифференциальную диагностику между абсцессом и флегмоной.
-



- ▶ **5. Проводить дифференциальную диагностику между отёком и инфильтратом.**

 - ▶ **6. Оценить результаты исследований ротовой жидкости.**
 - ▶ **7. Оценить результаты количественного и качественного исследования десневой жидкости.**
 - ▶ **8. Прогнозировать развитие патологического процесса в полости рта при изменениях состава, свойства ротовой жидкости и нарушениях слюноотделения**
-



Студент должен владеть навыками:

- ▶ **1)Выбора необходимого стоматологического инструментария.**
- ▶ **2)Работать стоматологическими инструментами.**
- ▶ **3)Выбора необходимого местноанестезирующего средства**
- ▶ **4)Интерпретировать результаты общего анализа крови, биохимических анализов и при воспалительных процессах и травмах челюстно-лицевой области.**
- ▶ **5)Уметь собирать слюну для исследования.**



Пререквизиты дисциплины:

- ▶ *Элективному курсу «Особенности челюстно-лицевой области» предшествует изучение анатомии, клинической анатомии головы и шеи, нормальной физиологии, патологической физиологии, патологической анатомии*



Постреквизиты дисциплины:

- ▶ **Элективный курс «особенности челюстно-лицевой области» является основной для изучения хирургической стоматологии, стоматологии детского возраста, терапевтической стоматологии, ортопедической стоматологии.**



Аннотация дисциплины

- ▶ Изучение в элективной дисциплине «Материаловедение в хирургической стоматологии» строение, устройства инструментария, применяемого при хирургических вмешательствах в челюстно-лицевой области при операции удаления зуба, обезболивании, хирургических методах заболевания пародонта, воспалительных заболеваниях и травм мягких тканей лица и костей лицевого скелета. Способы их стерилизации. Состав, свойства шовного материала, остеопластических материалов.
-



СПАСИБО ЗА

ВНИМАНИЕ!

Ждем Вас на

нашем модуле!!!

