

<p>Азербайджанский Медицинский Университет Факультет Стоматологии IV курс Предмет: хирургия полости рта и челюстно-лицевой области Весенний семестр Рабочая программа обучения (Силлабус)</p>	<p>“Утверждаю” Заведующий кафедрой хирургии полости рта и челюстно-лицевой области Проф. Рагимов Ч.Р. Подпись. _____ “___” _____ 2021-22-ой год</p>
Код предмета	IPF - 1318
Тип предмета	Обязательный
Семестр	VIII
Учебная нагрузка по предмету	Лекционные занятия: Практические занятия:
Форма обучения предмета	Очная
Рабочий язык	Русский
Преподаватель под данному предмету	
Контактная информация кафедры	
Телефон	
E-MAIL	

#### Пререквизиты.

Студенты, приступающие к изучению нашего предмета обязаны обладать знаниями в области анатомии, морфологии, физиологии, патологии, а также микробиологии челюстно-лицевой области.

#### Кореквизиты.

При прохождении обучения по данному предмету, обязательным условием является обучения по предмету хирургические болезни и инфекционные заболевания.

#### Описание курса.

*Короткое описание тематик проводимых в течении семестра занятий*

#### **VIII семестр**

**Неодонтогенные и специфические воспалительные процессы области лица и шеи.** Эпидемиология. Классификация

Неодонтогенные воспалительные процессы. Фурункул, карбункул. Клиника, лечение, профилактика осложнений.

Рожистое воспаление. Нома и некротические процессы. Этиология, патогенез, профилактика, лечение.

Специфические воспалительные заболевания. Актиномикоз области лица и шеи. Этиология и патогенез. Клиника, диагностика и методы лечения.

Туберкулез челюстно-лицевой области и шеи. Клиника, диагностика и методы лечения.

Проявление других инфекционных заболеваний в полости рта. Диагностика и профилактика распространения.

### **Неопухолевые заболевания слюнных желез.**

Эмбриология, анатомия и физиология слюнных желез. Методы диагностики.

Обструктивные поражения слюнных желез. Мукоцеле. Ретенционные кисты-ранула. Слюнно-каменная болезнь. Этиология, клиника, диагностика, лечение.

Воспалительные заболевания слюнных желез. Острое воспаление слюнных желез: вирусный паротит, бактериальный сиаладенит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.

Хроническое воспаление слюнных желез. Интерстициальный, паренхиматозный сиаладенит. Сиалодохит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.

Дистрофические заболевания слюнных желез. Сиалозы, сиалоаденозы. Этиология, клиника, диагностика, лечение.

Иммунные заболевания слюнных желез. Болезнь и синдром Шегрена. Болезнь Микулича. Этиология, клиника, диагностика, лечение.

### **Эпителиальные кисты челюстей.**

Одонтогенные кисты. Киста, образующаяся в результате нарушения развития фолликула зуба - "первичная одонтогенная киста" (кератокиста), киста прорезывания зуба (фолликулярная киста), десневая киста, боковая периодонтальная киста. Киста воспалительного характера - радикулярная киста.

Неодонтогенные кисты - носогубная киста и киста носонебного канала. Этиология и патогенез. Клиника, диагностика, методы хирургического лечения: кистотомия, кистоэктомии.

### **Врожденные кисты и фистулы области лица и шеи.**

Эмбриогенез челюстно-лицевой области.

Предушная киста и фистула, боковая киста (бранхиогенная) и фистула шеи, срединная киста (тироглоссальная) и фистула шеи.

Дермоидная и эпидермоидные кисты. Этиология, клиника, диагностика, лечение.

## **Цель курса**

*Что должен изучить студент в объеме данного курса*

- фурункулы и карбункулы области лица и шеи, их клиническое течение, методы диагностики и принципы лечения;
- острое воспаление, ному и другие некротические процессы в области головы и шеи, клинику, диагностику и методы лечения;
- актиномикотическое и туберкулезное поражение органов области головы и шеи, роль стоматолога в диагностике и комплексной терапии данных состояний;
- воспалительные и обструктивные поражения слюнных желез и слюнных протоков; принципы диагностики современные методы лечения;
- дистрофические поражения слюнных желез; методы диагностики; роль стоматолога в комплексном лечении данных патологий;
- аутоиммунное поражение слюнных желез; методы диагностики; роль стоматолога в комплексном лечении данных патологий;
- одонтогенные и неодонтогенные кисты челюстей; принципы диагностики и хирургического лечения;
- врожденные фистулы и кисты области головы и шеи; принципы диагностики и хирургического лечения.

## **Результаты курса обучения**

*В результате завершения курса обучения студент должен знать*

- классификация и эпидемиологию не-одонтогенных воспалительных заболеваний лица и шеи;
- этиологию, патогенез, дифференциальную диагностику, профилактику и лечение фурункулов, карбункулов, рожистого воспаления, номы и трофических язв области лица и шеи;
- клиническое течение, диагностику и принципы лечения актиномикотического и туберкулезного поражения органов головы и шеи;
- проявление других инфекционных заболеваний в полости рта;
- этиологию, патогенез и методы лечения обструктивных заболеваний слюнных желез: ранула, мукоцелле, слюнокаменная болезнь;
- клинические проявления и методы комплексной терапии дистрофических и аутоиммунных поражений слюнных желез (заболевания и синдрома Шегрена и Микулича);
- этиологию, патогенез, диагностику и методы лечения одонтогенных и не-одонтогенных кист челюстей
- хирургические методы лечения кист челюстей (кистэктомия и кистотомия);
- этиологию, патогенез и методы лечения врожденных кист и фистул области головы и шеи.

### Календарно-тематический план курса обучения.

Лекция	Название тем лекций по предмету
<b>1</b>	Неодонтогенные воспалительные процессы области лица и шеи
<b>2</b>	Специфические воспалительные процессы области лица и шеи
<b>3</b>	Неопухольевые заболевания слюнных желез
<b>4</b>	Врожденные кисты и фистулы области лица и шеи
<b>5</b>	Эпителиальные кисты челюстей

### Рабочая программа практических занятий по предмету

Тематический план практических занятий

(каждое занятие длится 2 академических часа, каждая тема раскрывается в течении 1 академического часа)

Урок	N	Тема	Практический навык
1.	1.	Неодонтогенные воспалительные процессы области лица и шеи. Фурункул, карбункул. Клиника, лечение, профилактика осложнений.	
	2.	Рожистое воспаление. Нома и некротические процессы. Этиология, патогенез, профилактика, лечение.	

2.	3.	Специфические воспалительные заболевания области лица и шеи. Актиномикоз области лица и шеи. Этиология и патогенез. Клиника, диагностика и методы лечения.	
	4.	Туберкулез области головы и шеи. Клиника, диагностика и методы лечения	
3.	5.	Проявление сифилиса, сибирской язвы, СПИДа, дифтерии, туляремии, лейшманиоза, хламидиоза, гонореи, гранулематоза Вегнера в полости рта. Диагностика и профилактика распространения.	
4.	6.	<b>Коллоквиум (1-3 занятия).</b> Слюнные железы. Эмбриология, анатомия и физиология.	
	7.	Методы обследования больных с заболеваниями слюнных желез.	1.1
5.	8.	Обструктивные поражения слюнных желез. Ретенция слюноотделения. Кисты слюнных желез-мукоцеле и ранула. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика и лечение.	
6.	9.	Слюннокаменная болезнь. Этиология. Механизм образования камня. Клиника и методы диагностики.	
	10.	Слюннокаменная болезнь. Методы лечения. Показания к внутриротовому доступу. Возможности эндоскопической хирургии.	
7.	11.	Воспалительные заболевания слюнных желез. Классификация.	
	12.	Острые-вирусный сиаладенит. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	
8.	13.	Бактериальный сиаладенит. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	1.2
9.	14.	Хронические сиаладениты - интерстициальный и паренхиматозный. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение	
10.	15.	Сиалодохит. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Рубцовое сужение протоков. Клиника, диагностика, лечение.	
11.	16.	Реактивно-дистрофические заболевания слюнных. Сиалозы и сиалоденозы. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	
12.	17.	Реактивно-дистрофические заболевания слюнных. Синдром и заболевание Шегрена. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	

	18.	Реактивно-дистрофические заболевания слюнных. болезнь Микулича. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	
13.	19.	Одонтогенные кисты. Классификация. Этиология, патогенез.	
	20.	Киста прорезывания зуба у новорожденных и детей. Клиника, диагностика, подходы в лечении	1.3
14.	21.	Киста, образующаяся в результате нарушения прорезывания зуба у взрослых (фолликулярная киста). Клиника, диагностика, методы хирургического лечения: кистотомия, кистозэктомии.	
15.	22.	Киста, образующаяся в результате нарушения развития фолликула зуба - “первичная одонтогенная киста” (кератокиста). Клиника, диагностика, подходы в лечении.	
16.	23.	Киста воспалительного характера – радикулярная киста. Клиника, диагностика, методы хирургического лечения: кистотомия, кистозэктомии.	1.3
17.	24.	Неодонтогенные кисты. Классификация. Этиология и патогенез.	1.4
	25.	Киста резцового канала, киста десневого края и носо-небная киста. Клиника, диагностика, методы хирургического лечения: кистотомия, кистозэктомии.	
	26.	Глобуло-максиллярная киста. Клиника, диагностика, методы хирургического лечения: кистотомия, кистозэктомии.	
18.	27.	Травматические кисты челюстей Клиника, диагностика, лечения.	1.5
	28.	Аневризмальные кисты челюстей Клиника, диагностика, лечения.	
19.	<b>Промежуточный коллоквиум</b>		
20.	29.	Врожденные кисты и фистулы области лица и шеи. Эмбриогенез челюстно-лицевой области. Предущная киста и фистула. Клиника, диагностика, лечение.	
21.	30.	Срединная киста и фистула шеи (тиреоглоссальная). Клиника, диагностика, лечение.	
22.	31.	Боковая фистула и киста шеи (бранхиогенная), Клиника, диагностика, лечение.	1.6
23.	32.	Дермоидная и эпидермоидные кисты. Методы обследования. Хирургическое лечение.	
24	<b>Коллоквиум</b>		
25	<b>Сдача реферативных работ</b>		

## **Оценка теоретических знаний студента**

*Оценка знаний студента проводится по 10 бальной системе.*

### **Реферативная работа:**

В течении семестра студент должен выбрать 2 темы для самостоятельной подготовки реферативной работы (представленной в виде интерактивной презентации). Данная работа должна быть представлена студентом в течении данного семестра, на основании чего проводится его оценка. Общий балл за 2 реферативные работы не должен превышать 10 баллов.

#### **Список тематик для подготовки рефератов**

- 1 Специфические заболевания области головы и шеи: эпидемиология и современные методы диагностики и лечения.
- 2 Обструктивные заболевания слюнных желез: ранулы и мукоцеле – методы хирургического лечения.
- 3 Слюнокаменная болезнь. Клиника, диагностика и современные подходы к хирургическому лечению.
- 4 Дистрофические и аутоимунные поражение слюнных желез: место стоматолога в комплексной терапии.
- 5 Значимость рентгендиагностики в дифференциации одонтогенных и не-одонтогенных кист челюстей.
- 6 Кистозектомия и кистотомия при лечении кист челюстей: преимущества и недостатки.
- 7 Врожденные кисты и фистулы области лица и шеи: особенности хирургического лечения.
- 8 Дермоидные и эпидермоидные кисты области головы и шеи. Дифференциальная диагностика и лечение.

### **Клинические навыки**

В течении семестра студент должен выбрать определенное количество клинических навыков (в объеме не менее 10), изучить и выполнить их под наблюдением преподавателя. Каждый правильно выполненный практический навык оценивается 1 баллом.

*По окончании курса студент должен уметь*

- 1.1 бимануальная пальпация больших слюнных желез и субъективное определение объема выделяющейся слюны (на волонтерах);
- 1.2 написание рецепта больному с острым бактериальным сиалоаденитом;
- 1.3 рентгендиагностика одонтогенных кист челюстей (на основании представленных рентгенограмм);

- 1.4 рентгенодиагностика не-одонтогенных кист челюстей (на основании представленных рентгенограмм);
- 1.5 дифференциальная рентгенодиагностика одонтогенных и не-одонтогенных кист челюстей (на основании представленных рентгенограмм);
- 1.6 клиническое обследование шеи на предмет обнаружения срединной и боковой кист шеи.

#### Рекомендуемая литература

1. Üz-çənə sərrahiyyəsi və sərrahi stomatologiya. // Yusubov Y.Ə. Bilal-zadə S.-Bakı, "Adiloğlu" nəşriyyatı – 2010.
2. Рентгенодиагностика в стоматологии. Под ред. Н.А. Рабухиной, А.П. Аржанцева. - Москва, ООО «Мед.информ агенство», 1999. 452 с.
3. Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии. // Тимофеев А.А., - Киев: ООО «Червоно Рута-Туре», 2002.-1024 с.
4. Хирургическая стоматология. // Издание третье переработанное и дополненное. Под редакцией проф. Робустовой Т.Г.-Москва, «Медицина», 2003-504с. Ил.
5. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Национальное руководство/ под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева-М.: ГЕОТАР-Медиа, 2010.-928 с.
6. Illustrated Anatomy of The Head and Neck, Fifth Edition. / Margaret J. Fehrenbach, Susan W. Herring Copyright © 2017 by Elsevier Inc.
7. Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery, Seventh Edition / Edward Ellis III, Samuel R. Hupp, Myron R. Tucker. Copyright © 2019 by Elsevier, Inc.
8. Oral Surgery. // Fragiskos D. Fragiskos (Ed.) Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2007

#### Техническое оснащение

- Учебные комнаты, комната для осмотра больных, перевязочные, операционная комната;
- Видеоматериал по тематике процесса обучения;
- Тесты и ситуационные задачи по тематике;
- Интерактивные презентации по тематикам;
- Муляжи другие средства, связанные с тематиками занятий;
- Инструменты и необходимое оборудование, связанные с тематиками занятий