

<p>Азербайджанский Медицинский Университет Факультет Стоматологии V курс Предмет: хирургия полости рта и челюстно-лицевой области осенний 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	IX
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, онкология и неврология.

Описание курса.

Короткое описание тематик проводимых в течении семестра занятий

IX семестр

Опухоли полости рта и челюстно-лицевой области.

Понятие опухолевого процесса. Биологические особенности опухолевой клетки. Теория канцерогенеза. Понятия: доброкачественные опухоли, предраковые процессы (факультативные и облигатные формы) и злокачественные опухоли. Принятые в онкологии стандарты.

Эпидемиология опухолей в полости рта и челюстно-лицевой области. Применение международной классификация злокачественных опухолей-системы TNM в данной области. Особенности обследования больных. Особенности взятия материала для патоморфологического исследования с твердых и мягких тканей.

Роль врача-стоматолога в ранней диагностике опухолей. Принципы онкологической предосторожности.

Опухоли мягких тканей полости рта и челюстно-лицевой области.

Классификация.

Эпителиальные опухоли: гиперплазии, дисплазии, доброкачественные опухоли, предраки и злокачественные опухоли.

Меланогенные опухоли на коже и на слизистой полости рта. – доброкачественные процессы и злокачественные опухоли. Этиология. Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз.

Фиброзные опухоли: гиперплазии, дисплазии, доброкачественные опухоли, предраки и злокачественные опухоли. Этиология. Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз.

Опухоли из нервной, мышечной и жировой ткани: доброкачественные и злокачественные опухоли. Этиология. Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз.

Опухоли из сосудистой ткани: гиперплазии, мальформации, доброкачественные и злокачественные опухоли. Этиология. Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз.

Опухоли малых и больших слюнных желез. Эпидемиология. Методы обследования. Классификация. Доброкачественные, местнодеструктурирующие (промежуточный вариант) и злокачественные опухоли. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Прогноз.

Опухоли твердых тканей челюстно-лицевой области.

Классификация. Фиброзно-костные поражения (нарушение развития костной ткани), метаболические нарушения костеобразования. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Прогноз.

Неодонтогенные опухоли: доброкачественные опухоли, гигантоклеточные поражения, злокачественные опухоли. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Прогноз.

Одонтогенные опухоли: эпителиальные, соединительнотканые, смешаннотканые доброкачественные и злокачественные опухоли. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Прогноз.

Общие принципы лечения больных со злокачественными опухолями полости рта и челюстно-лицевой области. Цель и задачи хирургического, противоопухолевого лучевого и химиотерапевтического лечения. Методы лечения: самостоятельный, комбинированный, сочетанный, комплексный.

Реабилитация больных после хирургического лечения. Время проведения реконструктивно-восстановительных операций. Место челюстно-лицевого протезирования в реабилитационном лечении.

Стоматологический контроль при различных видах противоопухолевого лечения, а также при диспансерном наблюдении онкологических больных.

Поражения нервов челюстно-лицевой области

Физиологическая и патофизиологическая характеристика болевого синдрома челюстно-лицевой области.

Нейропатия нетравматического характера. Невралгия и неврит тройничного нерва и его ветвей, клинические проявления, дифференциальная диагностика. Принципы консервативного лечения. Показания к оперативному лечению. Одонтогенные невропатии тройничного нерва. Клиника, диагностика, лечение.

Невралгия области лица-невралгия языкоглоточного, язычного, верхнее гортанного, барабанного нервов; аурикулотемпоральный синдром, синдром Игл.

Нейропатия травматического характера. Повреждения чувствительных нервов. Парез и паралич мимических мышц. Принципы консервативного лечения. Корректирующие операции и миопластика. Гемиатрофия лица.

Патологии височно-нижнечелюстного сустава

Анатомия и физиология височно-нижнечелюстного сустава и околоуставной области. Методы обследования. Патогенез повреждений височно-нижнечелюстного сустава и околоуставной области.

Артикулярные заболевания. Нарушения, связанные со смещением внутрисуставного диска. Острый и хронический артрит височно-нижнечелюстного сустава. Остеоартрозы. Методы лечения.

Анкилоз височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Лечение.

Внеартикулярные заболевания. Бруксизм. Синдром дисфункциональной боли височно-нижнечелюстного сустава. Контрактура жевательных мышц. Этиология, клиника, консервативные и хирургические методы лечения.

Вывихи нижней челюсти. Механизм. Клиника одно и двухстороннего вывиха челюстей. Методы репозиции.

Цель курса

Что должен изучить студент в объеме данного курса

- Понятие “опухолевый процесс”; теории канцерогенеза, биологию опухолевой клетки; канцерогенные факторы способствующие возникновению неопластического процесса в полости рта и челюстно-лицевой области;
- Понятие “доброкачественная опухоль”, “предрак” и “злокачественная опухоль”; взаимосвязь с процессами дисплазии и гиперплазии;
- Эпидемиология опухолевых процессов области головы и шеи; международная классификационная система опухолей TNM и ее роль в диагностике, лечении и эпидемиологическом анализе опухолей области головы и шеи;
- Клиническое и дополнительное обследование пациента с опухолями области головы и шеи; принципы взятия материала для цитологического и гистологического исследования; роль стоматолога в первичном выявлении опухолей полости рта;
- Опухоли эпителиальной ткани: понятия доброкачественная гиперплазия и дисплазия, «предрак» и «рак»; виды карцином слизистой оболочки полости рта и кожи лица; распространенность и наиболее часто встречающиеся локализации; принципы ранней диагностики и лечения;
- Пигментные опухоли области головы и шеи; клиническая картина, методы диагностики и лечения; прогноз;
- Опухоли фиброзной ткани области головы и шеи; доброкачественные и злокачественные образования; дифференциальная диагностика и хирургическое лечение;
- Опухоли нервной, мышечной и жировой ткани; принципы дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных образований;
- Опухоли сосудистой ткани; принципы дифференциации сосудистых мальформаций и истинных опухолей сосудистой ткани; хирургическое и не хирургическое лечение гемангиом;
- Опухолевые поражения слюнных желез; основные принципы дифференциации злокачественных и доброкачественных образований; методы хирургического лечения: сиаладенэктомия и паротидэктомия;

- Одонтогенные опухоли челюстей; роль стоматолога в ранней диагностике и лечении данных опухолей;
- Не одонтогенные опухоли челюстей; клиническая и рентгенологическая картина; дифференциальная диагностика и принципы лечения;
- Общие принципы лечения злокачественных опухолей области головы и шеи. Цель и задачи хирургического, противоопухолевого лучевого и химиотерапевтического лечения;
- Реабилитация больных, прошедших курс противоопухолевого лечения; роль стоматолога в реабилитационных мероприятиях; понятие «качество жизни»;
- Диспансеризация больных со злокачественными образованиями головы и шеи; стоматологический контроль и онкологическая настороженность;
- Одонтогенные и неодонтогенные невралгии тройничного нерва; принципы диагностики; консервативное и хирургическое лечение невралгий; понятие «нейростоматология»
- Травматическое повреждение ветвей тройничного нерва. Этиология. Диагностика. Профилактика. Лечение.
- Невралгии других краниальных нервов: языкоглоточного, язычного, верхнее гортанного, барабанного нервов; аурикулотемпоральный синдром, синдром Игл.
- Травматическое повреждение ветвей лицевого нерва. Этиология. Диагностика. Профилактика. Лечение.
- Артикулярные поражения ВНЧС; принципы клинической и рентгенологической диагностики; методы консервативной терапии и хирургического лечения;
- Внесуставные поражения ВНЧС; этиология, патогенез и методы лечения;
- Анкилоз ВНЧС; причины, методы хирургического лечения и последующая реабилитация.

Результаты курса обучения

В результате завершения курса обучения студент должен знать:

- что такое «опухолевый процесс», основные теории канцерогенеза, особенность биологии опухолевой клетки, основные канцерогенные факторы возникновения неопластического процесса в полости рта и челюстно-лицевой области;
- различать «доброкачественную опухоль», «предрак» и «злокачественную опухоль»; дисплазию и гиперплазию;
- частоту опухолевых заболеваний в различных областях головы и шеи, как применять классификационную систему опухолей TNM в диагностике опухолей области головы и шеи;
- как проводить клиническое обследование и на какие лучевые методы исследования направлять пациента с подозрением на опухоли челюстно-лицевой области, как брать материал для цитологического и гистологического исследования;
- различать по определению доброкачественную гиперплазию и дисплазию, «предрак» и «рак», как выявлять рак на ранней стадии;
- как проводить дифференциальную диагностику пигментных опухолей в челюстно-лицевой области;
- как проводить дифференциальную диагностику соединительнотканых опухолей в челюстно-лицевой области (из фиброзной, нервной, мышечной, жировой и сосудистой тканей);
- какие принципы используют при лечении соединительнотканых опухолей в челюстно-лицевой области (из фиброзной, нервной, мышечной, жировой и сосудистой тканей);

- как проводить дифференциальную диагностику при опухолевых поражениях слюнных желез;
- какие принципы используют при лечении опухолевых поражений слюнных желез;
- как проводить дифференциальную диагностику одонтогенных и неодонтогенных опухолей челюстей;
- какие принципы используют при лечении диагностику одонтогенных и неодонтогенных опухолей челюстей;
- какие принципы используют при лечении злокачественных опухолей в челюстно-лицевой области;
- на что направлено хирургическое, противоопухолевое лучевое и химиотерапевтическое лечение злокачественных опухолей в челюстно-лицевой области;
- какие принципы лежат в основе реабилитационного лечения больных со злокачественными опухолями в челюстно-лицевой области;
- как участвует стоматолог в диспансеризации больных со злокачественными образованиями в челюстно-лицевой области;
- каковы причины невралгий тройничного нерва;
- как проводить дифференциальную диагностику одонтогенных и неодонтогенных невралгии тройничного нерва;
- причины травматическое повреждений ветвей тройничного и лицевого нервов;
- каковы принципы лечения травматических повреждений ветвей тройничного и лицевого нервов;
- как проводить клиническое обследование и на какие лучевые методы исследования направлять пациента с артикулярными и внесуставными поражениями ВНЧС;
- как проводить дифференциальную диагностику артикулярных и внесуставных поражений ВНЧС;
- каковы принципы лечения артикулярных и внесуставных поражений ВНЧС.

Календарно-тематический план курса обучения.

Лекция	Название тем лекций по предмету
1	Опухоли полости рта и челюстно-лицевой области. Роль врача-стоматолога в первичной диагностике опухолей.
2	Опухоли мягких тканей челюстно-лицевой области
3	Опухоли костей лицевого скелета
4	Поражения нервов челюстно-лицевой области
5	Диагностика поражений височно-нижнечелюстного сустава
6	Лечение патологий височно-нижнечелюстного сустава

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.	Особенности обследования больных опухолями полости рта и челюстно-лицевой области. Методы клинического обследования	
	2.	Значимость лучевых методов диагностики (УЗИ, рентген, КТ, MRT, PET)	
	3.	Методы забора материала для цитологического исследования: отпечаток, мазок-отпечаток, тонкоигольная аспирационная биопсия, аспирационная биопсия. Виды контроля точности забора материала: классический и забор материала под контролем эндоскопии, УЗИ, рентгенографии и стереотактический метод биопсии.	
	4.	Методы забора материала мягких тканей для морфологического исследования: инцизиональная, эксцизиональная, щипковая, сердцевинная, скарификационная, петлевая.	
2.	5.	Методы забора материала твердых тканей для морфологического исследования: инцизиональная, эксцизиональная, трепанационная биопсия.	
	6.	Лабораторные методы диагностики (используемые онкомаркеры, HPV)	
	7.	Классификация опухолей мягких тканей полости рта и челюстно-лицевой области.	
3.	8.	Эпителиальные опухоли. Особенности строения эпителия в полости рта и кожи. Гиперплазии и доброкачественные опухоли – гиперкератоз, папиллома, кератоакантома,	
	9.	Эпителиальные опухоли. Понятие-предрак. Предрасполагающие факторы. Понятия факультативный и облигатный предрак.	
4.	10.	Предраковые заболевания лица и полости рта. Факультативный (с низкой вероятностью озлакачествления) – красный плоский лишай, эритроплакия, лейкоплакия (плоская и курительников). Факультативный (с высокой вероятностью озлакачествления) – туберкулезная волчанка лица, лейкоплакия (эрозивная и верукозная). Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз.	
5.	11.	Облигатный – пигментная ксеродерма, заболевание Боуэна	

	12.	Местнодеструктирующие эпителиальные опухоли: “canser in situ”, базалиома. Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз.	
6.	13.	Эпителиальные опухоли: злокачественные опухоли полости рта и челюстно-лицевой области. Эпидемиология. Применение международной классификации TNM Всемирной Организации Здравоохранения при опухолях челюстно-лицевой области. Топография регионарного распространения опухолей.	
7.	14.	Рак кожи лица. Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз.	
	15.	Рак губы. Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз.	
8.	16.	Рак слизистой полости рта и языка. Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз.	
9	17.	Рак верхней челюсти (верхнечелюстной пазухи). Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз.	
	18.	Меланогенные опухоли на коже и на слизистой полости рта. Доброкачественные процессы: пигментный и непигментный невус. Злокачественные опухоли: меланома. Клиника. Дифференциальная диагностика (правило ABCDE). Принципы лечения. Прогноз.	
10.	19.	Фиброзные гиперплазии (фиброзная гиперплазия, гиперпластический гингивит, периферическая осцифицирующая фиброма, периферическая гигантоклеточная гранулема, наследственный фиброматоз десен, лекарственная фиброзная гиперплазия десен. Фиброзные доброкачественные опухоли: миофиброма, десмопластическая фиброма, узловой фасциит, доброкачественная фиброзная гистиоцитома. Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз.	
	20.	Фиброзные злокачественные опухоли: Фибросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома. Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз.	
11.	21.	Неврогенные опухоли. Доброкачественные опухоли: травматическая невринома, нейрофиброма, нейрофиброматоз, шваннома (невринома). Злокачественные опухоли: нейрогенная саркома, злокачественная шваннома (неврилеммома). Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз.	
	22.	Мышечные опухоли. Доброкачественные опухоли: опухоль Абрикосова (миобластомиома), лейомиома, рабдомиома. Злокачественные опухоли: лейомиосаркома, рабдомиосаркома. Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз.	

12.	23.	Опухоли из жировой ткани: Доброкачественные опухоли: липома, диффузный липоматоз (болезнь Маделунга). Злокачественные опухоли: липосаркома. Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз.	
	24.	Опухоли из сосудистой ткани. Классификация. Гиперплазия кровеносных сосудов. Стадии развития (активный рост, регрессия, остаточная форма). Пиогенная гранулема. Малформация: капиллярная, артериальная, венозная, комбинированная, артериовенозная фистула. Доброкачественные опухоли: гемангиома, лимфангиома, ангиофиброма. Злокачественные: ангиосаркома, лимфангиосаркома, саркома Капоши (гемангиоэндотелиома). Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения. Прогноз.	
13.	25.	Клиническая анатомия малых и больших слюнных желез. Эпидемиология опухолей малых и больших слюнных желез. Классификация. Методы обследования.	
	26.	Доброкачественные опухоли: мономорфная (аденолимфома) и плеоморфная аденома. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	
14.	27.	Местно-деструктивные процессы: ацинозноклеточная опухоль. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	
	28.	Злокачественные опухоли: аденокарциномы, аденокистозная карциномам (цилиндрома), мукоэпидермоидная опухоль. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	
15.	Промежуточный коллоквиум		
16.	29.	Классификация опухолей твердых тканей челюстно-лицевой области.	
	30.	Фиброзные поражения челюстных (нарушение развития костной ткани): доброкачественный фиброз костей –костно-цементные процессы. Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.	
	31.	Фиброзная дисплазия.Monoоссальная и полиоссальные формы поражения костей лицевого скелета. Херувизм. Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.	
	32.	Метаболические нарушения. Гиперпаратирозидизм (“Бурая опухоль”), первичная и вторичная формы заболевания. Клиника, диагностика, принципы лечения. Заболевания Педжета. Этиология Клиника, диагностика, принципы лечения.	
17.	33.	Неодонтогенные опухоли: остеома, остеобластома, остеид-остеома, хондрома, остеохондрома. Клиника. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.	

18.	34.	Неодонтогенные опухоли: внутрикостная гемангиома, оссифицирующая фиброма. Клиника, диагностика, принципы лечения.	
19.	35.	Гигантоклеточное поражение челюстей: периферическая и центральная гранулема (остеобластокластома), аневризмальные кисты. Травматические кисты. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	
20.	36.	Злокачественные неодонтогенные опухоли - остеогенная саркома, хондросаркома. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	
21.	37.	Злокачественные неодонтогенные опухоли - гистиоцитома, миеломная болезнь, саркома Юинга. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение	
22.	38.	Одонтогенные эпителиальные опухоли: амелобластома (адамантинома). Этиология. Виды. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	
23.	39.	Одонтогенные соединительнотканые опухоли: цементома, цементобластома, цементирующаяся фиброма. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	
	40.	Одонтогенные соединительнотканые опухоли: миксома, одонтогенная фиброма. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	
24.	41.	Одонтогенные смешаннотканые опухоли: простая и смешанная одонтома, амелобластическая фиброма (мягкая одонтома).	
	42.	Злокачественные одонтогенные опухоли: амелобластическая фибросаркома	
25.	43.	Общие принципы лечения опухолей полости рта и челюстно-лицевой области. Методы лечения: самостоятельный, комбинированный, сочетанный, комплексный. Цель и задачи хирургического метода лечения: радикальный, паллиативный и симптоматический. Понятие абластики (антибластики) в онкохирургии.	
26.	44.	Цель и задачи противоопухолевой лучевой терапии: самостоятельный курс, предоперационный курс, послеоперационный курс. Методы облучения-наружный и внутренний. Особенности в челюстно-лицевой области.	
27.	45.	Цель и задачи противоопухолевой химиотерапии. Виды химиотерапии: моно и полихимиотерапия, адьювантная и неадьювантная химиотерапия, таргетная химиотерапия и иммунотерапия.	
28.	46.	Особенности санации полости рта перед хирургической операцией, лучевым лечением и противоопухолевой химиотерапии. Показания и противопоказания к стоматологическим процедурам во время курса лучевой терапии.	

		Осложнения в полости рта и челюстно-лицевой области при получении больными лучевой терапии и противоопухолевой химиотерапии. Профилактические мероприятия, проводимые стоматологом.	
	47.	Реабилитация больных после хирургического лечения. Время проведения реконструктивно-восстановительных операций. Возможности челюстно-лицевого протезирования в реабилитации больных. Стоматологический контроль при диспансерном наблюдении онкологических больных	
29.	48.	Клиническая анатомия нервов челюстно-лицевой области. Физиологическая и патологическая характеристика болевого синдрома челюстно-лицевой области. Поражения нервов челюстно-лицевой области. Классификация	
	49.	Нейропатия нетравматического характера. Невралгия тройничного нерва и его ветвей, клинические проявления, дифференциальная диагностика. Принципы консервативного лечения. Показания к оперативному лечению.	
	50.	Нейропатия нетравматического характера. Неврит тройничного нерва и его ветвей, клинические проявления, дифференциальная диагностика. Принципы консервативного лечения.	
	51.	Одонтогенные невропатии тройничного нерва. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	
30.	52.	Неврит лицевого нерва. Этиология. Клиника. Принципы консервативного лечения.	
31.	53.	Невралгия области лица-невралгия языкоглоточного, язычного, верхнегортанного, барабанного нервов. Клиника. Принципы консервативного лечения.	
	54.	Аурикулотемпоральный синдром, синдром Игл. Этиология. Клиника. Принципы консервативного лечения.	
32.	55.	Нейропатия травматического характера. Ятрогенные факторы повреждения двигательных нервов: парез и паралич мимических мышц лица (напр. при паротидэктомии, проведении мандибулярной анестезии и т.д.). Клиника. Принципы консервативного лечения.	
	56.	Нейропатия травматического характера. Ятрогенные факторы повреждения чувствительных нервов (напр.при дентальной имплантации и т.д.). Клиника. Принципы консервативного лечения.	
33.	57.	Гемиатрофия. Этиология. Клиника. Диагностика. Корректирующие операции и миопластика.	
34.	58.	Клиническая анатомия височно-нижнечелюстного сустава и околоуставной области. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Классификация. Методы обследования височно-нижнечелюстного сустава.	

	59.	Суставные заболевания-нарушения, связанные со смещением внутрисуставного диска.	
35.	60.	Несуставные заболевания. Контрактура жевательных мышц. Этиология, клиника, консервативные и хирургические методы лечения. Вывихи нижней челюсти. Механизм. Клиника одно- и двухстороннего вывиха челюстей. Методы репозиции. Показания к хирургии.	
	61.	Несуставные заболевания. Бруксизм. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Синдром дисфункциональной боли височно-нижнечелюстного сустава. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.	
36.	62.	Острый и хронический артрит височно-нижнечелюстного сустава. Остеоартроз. Этиология и патогенез. Клиника, диагностика. Методы лечения.	
37.	63.	Анкилоз височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика. Лечение	
38.	Коллоквиум		
39.	Сдача реферативных работ		

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 студентами в течении данного семестра, на основании чего проводится его оценка. Общий бал за 2 реферативные работы не должен превышать 10 баллов.

Список тематик для подготовки рефератов

1. Эпителиальные опухоли слизистой оболочки полости рта: принципы ранней диагностики и роль стоматолога.
2. Одонтогенные опухоли челюстей: современные подходы к хирургическому лечению.
3. Реабилитация пациентов после лечения онкологического заболевания области головы и шеи: роль сложного челюстно-лицевого протезирования.
4. Применение современных дополнительных методов исследования в диагностике злокачественных образований области головы и шеи.
5. Консервативные и хирургические методы лечения новообразований сосудистой ткани и сосудистых мальформаций.
6. Тригеминальная невралгия: этиология и современные методы лечения.
7. Повреждения лицевого нерва: методы хирургического восстановления.
8. Внутрисуставные поражения ВНЧС: роль консервативного лечения и артроцентеза.
9. Хирургическое лечение анкилоза ВНЧС: основные принципы артропластики.

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. Пальпировать область головы и шеи на предмет выявления паталогических регионарных лимфатических узлов (на добровольцах);
- 1.2. Клинически обследовать полость рта на предмет выявления паталогических новообразований (на добровольца);
- 1.3. Брать материала для цитологического исследования (на муляжах);
- 1.4. Брать материала для гистологического исследования (на муляжах);
- 1.5. Проводить дифференциальную рентгенологическую диагностику доброкачественных и злокачественных опухолей челюстей (на представленных рентгенологических снимках);
- 1.6. Клинически обследовать слюнных желез (на добровольцах);
- 1.7. Различать новообразования слюнных желез на представленных УЗИ и МРТ снимках;
- 1.8. Знать алгоритм обследования пациента с нейропатией тройничного нерва (симуляция на добровольцах);
- 1.9. Клинически обследовать чувствительные и моторные нервов лица (на добровольцах);
- 1.10. Выполнять диагностическую стволовую анестезию второй и третьей ветви тройничного нерва (на муляжах);
- 1.11. Клинически обследовать ВНЧС и зубочелюстной аппарат (на добровольцах);
- 1.12. Назначать пациенту с острым артритом ВНЧС медикаментозное лечение (писание рецепта).
- 1.13. Как инструктировать пациента самостоятельно проводить лечебную миогимнастику при тризмах жевательных мышц (на добровольца);
- 1.14. Как вправлять вывих ВНЧС по методу Гиппократата (на добровольцах).

Рекомендуемая литература

1. Üz-çənə sərrahiyəsi və sərrahi stomatologiya. //Yusubov Y.Ə.Bilal-zadə S.-Bakı, "Adiloğlu" nəşiriyatı – 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.
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