Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

фиофедеральное учреждение высшего образования Должность: Проректор Майкопский государственный технологический университет»

Дата подписания: 18.07.2023 22:23:08

Уни Факультет Стоматологический факультет

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Стоматологии

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе _____Л.И. Задорожная « » 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине
по направлению подготовки
по профилю подготовки (специализации)
квалификация (степень) выпускника
форма обучения
год начала подготовки

Б1.О.54 Челюстно-лицевое протезирование

31.05.03 Стоматология

врач-стоматолог Очная, 2023

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология

Составитель	пабочей	программы	
COCTABILITIES	расси	программы	•

преподаватель, Подписано простой ЭП Цей Бинас Искендер 17.07.2023 (должность, ученое звание, степень) (Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:

Стоматологии

(название кафедры)

Заведующий кафедрой:

17.07.2023 Подписано простой ЭП Шовгенов Вячеслав Борисович

17.07.2023 (подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано:

Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности)

17.07.2023

Подписано простой ЭП Шовгенов Вячеслав Борисович

17.07.2023 (подпись) (Ф.И.О.)



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Челюстно-лицевое протезирование» является формирование у студентов-медиков основ клинического мышления при обследовании и лечении пациентов с заболеваниями зубочелюстной системы.

Задачи освоения дисциплины состоят в следующем:

- овладение навыками обследования пациентов, логического обоснования диагноза, проведения дифференциальной диагностики, определение прогноза заболевания;
 - составление плана лечения больных;
- овладение основными мануальными навыками при проведении ортопедического лечения, необходимыми для профессиональной деятельности будущего специалистастоматолога (вне зависимости от сферы его деятельности).



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина челюстно-лицевая хирургия модуль «Челюстно-лицевое протезирование» является дисциплиной обязательной части ОП.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами: «Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта»; «Нормальная физиология - физиология челюстнолицевой области»; «Микробиология, вирусология - микробиология полости рта», «Общая хирургия», «Гнатология и функциональная диагностика височно нижне-челюстного сустава», «Зубопротезирование (простое протезирование)», «Протезирование при полном отсутствии зубов», «Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)».

Дисциплина «Челюстно-лицевое протезирование» создает предпосылки формирования указанных компетенций дисциплинами: ординатуре, аспирантуре по челюстно-лицевму протезированию.

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



3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ПКУВ-1.1	
IIVAD-T'T	Проведение и контроль эффективности санитарно-
	противоэпидемических и иных профилактических
	мероприятий по охране здоровья
ПКУВ-16.1	Анализирует и оценивает динамику состояние пациентов
	и качество оказания помощи пациентам со
	стоматологической патологией на основе использования
	медико-статистических показателей с учетом принципов
	доказательной медицины методикой оценки качества
	оказания медицинской помощи пациентам со
	стоматологической патологией на основе анализа
	медико-статистических показателей в рамках изучаемой
	дисциплины с учетом принципов доказательной
	медицины
ПКУВ-17.1	Знает основные методы научных исследований,
	применяемых в медицине; методы статистической
	обработки экспериментальных данных; новейшие
	достижения науки в области проводимого исследования.
ПКУВ-2.1	Интерпретация данных обследований пациентов
	(включая рентгенограммы, телерентгенограммы,
	радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на
	пленочных и цифровых носителях))



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля (количеств о)		Виды	занятий		Итого часов	з.е.
		Эк	Лек	Лаб	КРАт	CP		
Kypc 5	Сем. 10	1	14	32	0.35	35	81.35	3



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебно		ы, включ доемкос		стоятельн сах)	ую рабо	ту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Тема №1.Ортопедическое лечение челюстно- лицевых больных. Этиология, клиника, диагностика и принципы ортопедического лечения огнестрельных и неогнестрельных переломов лицевых костей.	1	4	8					7		
10	Тема №2. Классификация сложных челюстно- лицевых аппаратов. Ортопедические методы лечения несросшихся и неправильно сросшихся переломов челюстей.	6	4	8					8		
10	Тема №3. Ортопедическое лечение после односторонней и двусторонней резекции верхней и нижней челюсти. Протезирование при приобретенных дефектах твердого и мягкого неба.	10	3	8					10		
10	Тема №4. Роль ортопедической помощи в системе восстановительной хирургии лица и челюстей. Протезирование при дефектах лица.	13	3	8					10		
10	Промежуточная аттестация	17					0,35				
	итого:		14	32			0.35		35		

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Челюстно-лицевое протезирование</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
••••	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	_ содержание	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10		4			Челюстно-лицевая	ПКУВ-1.1; ПКУВ-16.1;	Знать: Классификацию,	, Лекция-беседа
	лечение челюстно-				ортопедия. Цели, задачи.	ПКУВ-17.1; ПКУВ-2.1;	методы диагностики,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	лицевых больных.				Методы лучевого	= =, = =,	ортопедические методы	
	Этиология, клиника,				исследования в		лечения переломов	
	диагностика и принципы				стоматологии.		нижней зоны лица Уметь:	
	ортопедического лечения				Классификация		Выявлять общие и	
	огнестрельных и				переломов нижней		специфические признаки	
	неогнестрельных				челюсти. Методы		стоматологических	
	переломов лицевых				диагностики переломов		заболеваний.	
	костей.				нижней челюсти.		Обосновывать	
					Ортопедические методы		необходимость и объем	
					лечения переломов		лабораторных	
					нижней зоны лица.		исследований	
					Этиология, клиника,		Обосновывать	
					диагностика и		необходимость и объем	
					ортопедические методы		инструментальных	
					переломов верхней		исследований. Навыками	
					челюсти.		оценки состояния	
							стоматологического	
							здоровья населения.	
							Владеть: навыками	
							общения и ухода за	
							пациентами с дефектами	
							челюстно-лицевой	
							области и общения с их	
							родственниками.	
							Навыками интерпретации	
							данных дополнительных	
							обследований пациентов	
							(включая	
							рентгенограммы,	
							телерентгенограммы,	
							радиовизиограммы,	
							ортопантомограммы,	
							томограммы (на	
							пленочных и цифровых	
							носителях)).	
10	Тема №2. Классификация	4			Классификация сложных	ПКУВ-1.1; ПКУВ-16.1;	Знать: классификацию	, Слайд-лекция
	сложных челюстно-				челюстно-лицевых	ПКУВ-17.1; ПКУВ-2.1;	сложных челюстно-	
	лицевых аппаратов.				аппаратов. Этиология и		лицевых аппаратов,	
	Ортопедические методы				клиника ложных суставов		диагностику ложных	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	лечения несросшихся и				нижней челюсти.		суставов нижней челюсти	
	неправильно сросшихся				Диагностика ложных		и ортопедические методы	
	переломов челюстей.				суставов нижней челюсти		лечения. Уметь: Выявлять	
					и ортопедические методы		общие и специфические	
					лечения. Аппараты		признаки	
					Гаврилова, Курляндского,		стоматологических	
					Оксмана, Ванштейна.		заболеваний.	
					Этиология, клиника и		Обосновывать	
					диагностика неправильно		необходимость и объем	
					сросшихся переломов		лабораторных	
					нижней челюсти.		исследований	
					Ортопедические методы		Обосновывать	
					лечения неправильно		необходимость и объем	
					сросшихся переломов		инструментальных	
					нижней челюсти. Методы		исследований. Владеть:	
					фиксации костных		навыками общения и	
					фрагментов нижней		ухода за пациентами с	
					челюсти.		дефектами челюстно-	
							лицевой области и	
							общения с их	
							родственниками.	
							Навыками интерпретации	
							данных дополнительных	
							обследований пациентов	
							(включая	
							рентгенограммы,	
							телерентгенограммы,	
							радиовизиограммы,	
							ортопантомограммы,	
							томограммы (на	
							пленочных и цифровых	
							носителях)).	
10	Тема №3. Ортопедическое	3			Функциональные	ПКУВ-1.1; ПКУВ-16.1;	Знать Принципы	, Лекция-беседа
	лечение после				нарушения после	ПКУВ-17.1; ПКУВ-2.1;	ортопедического лечения	
	односторонней и				резекции верхней		больных с дефектами	
	двусторонней резекции				челюсти.		челюстей, формирующие	
	верхней и нижней				Непосредственное,		и замещающие аппараты	
	челюсти. Протезирование				раннее, отдаленное		комбинированного	
	при приобретенных				протезирование при		послеоперационого	
	дефектах твердого и				резекции верхней		действия. Особенности	
	мягкого неба.				челюсти. Методика		гигиены полости рта и	
					непосредственного		протезов. Уметь:	
					протезирования при		Выявлять общие и	
					резекции верхней		специфические признаки	
					челюсти (по Оксману,		стоматологических	
					Киселеву-Пинскому).		заболеваний.	
					Конструкционные		Обосновывать	
					элементы для фиксации		необходимость и объем	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
l					пострезекционных		лабораторных	
					протезов на верхней		исследований	
					челюсти (литые,		Обосновывать	
					многозвеньевые		необходимость и объем	
					кламмеры,		инструментальных	
					телескопическая система		исследований. Владеть:	
					крепления, аттачмены).		навыками общения и	
					Классификация дефектов		ухода за пациентами с	
					твердого и мягкого неба.		дефектами челюстно-	
					Клинические проявления.		лицевой области и	
					Цели и особенности		общения с их	
					ортопедического лечения		родственниками.	
					дефектов твердого неба.		Навыками интерпретации	
					Ортопедическое лечение		данных дополнительных	
					при сочетанных дефектах		обследований пациентов	
					твердого и мягкого неба.		(включая	
							рентгенограммы,	
							телерентгенограммы,	
							радиовизиограммы,	
							ортопантомограммы,	
							томограммы (на	
							пленочных и цифровых	
10	Tarra M. A. Da ar	3		-		DIA/D 1 1 DIA/D 16 1	носителях)).	
10	Тема №4. Роль	3			Формирующие аппараты	ПКУВ-1.1; ПКУВ-16.1;	Знать: Цели	, Лекция-беседа
	ортопедической помощи в				при пластике лица и	ПКУВ-17.1; ПКУВ-2.1;	ортопедического лечения.	
	системе				преддверия полости рта.		Мероприятия по	
	восстановительной				Причины образования дефектов лица. Цели		реабилитации пациентов. Материалы для	
	хирургии лица и челюстей.				111111111111111111111111111111111111111		изготовления	
	Протезирование при				ортопедического лечения. Мероприятия по		экзопротезов Уметь:	
	дефектах лица.				реабилитации пациентов.		Выявлять общие и	
	дефектах лица.				Материалы для		специфические признаки	
					изготовления		стоматологических	
					экзопротезов. Получение		заболеваний.	
					маски лица и способы		Обосновывать	
					крепления экзопротезов.		необходимость и объем	
					Использование		лабораторных	
					имплантатов для		исследований	
					фиксации экзопротезов		Обосновывать	
					лица. Изготовление		необходимость и объем	
					протеза носа, орбиты,		инструментальных	
					ушной раковины.		исследований.	
					Комбинированные		Анализировать и	
					челюстно-лицевые		оценивать качество	
					протезы		медицинской,	
							стоматологической	
							помощи, состояние	
							здоровья населения,	
	I	I	I	I	I	I	радоровый писеления,	

Сем	Наименование темы	менование темы Трудоемкость (часы)		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные	
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	-	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							влияние на него факторов	
							образа жизни,	
							окружающей среды и	
							организации медицинской	
							помощи. Владеть:	
							навыками общения и	
							ухода за пациентами с	
							дефектами челюстно-	
							лицевой области и	
							общения с их	
							родственниками.	
							Навыками интерпретации	
							данных дополнительных	
							обследований пациентов	
							(включая	
							рентгенограммы,	
							телерентгенограммы,	
							радиовизиограммы,	
							ортопантомограммы,	
							томограммы (на	
							пленочных и цифровых	
							носителях)).	
	ИТОГО:	14						

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Объем в часах			
			ОФО	3Ф0	03Ф0	
1	2	3	4	5	6	
10	Тема №1.Ортопедическое лечение челюстно- лицевых больных. Этиология, клиника, диагностика и принципы ортопедического лечения огнестрельных и неогнестрельных переломов лицевых костей.	1. Челюстно-лицевая ортопедия. Цели, задачи. 2. Методы лучевого исследования в стоматологии 3. Ортопедические методы лечения переломов нижней челюсти. 4. Характеристика и клинико-лабораторные этапы изготовления шин и протезов, применяемых при переломах нижней челюсти (Вебера, Ванкевич, Тигерштедта, Степанова).	8			
10	Тема №2. Классификация сложных челюстно- лицевых аппаратов. Ортопедические методы лечения несросшихся и неправильно сросшихся переломов челюстей.	1.Ортопедические методы лечения переломов верхней челюсти. 2.Характеристика и клинико-лабораторные этапы изготовления шин и протезов, применяемых при переломах нижней челюсти (Вебера, Ванкевич, Тигерштедта, Степанова).	8			
10	Тема №3. Ортопедическое лечение после односторонней и двусторонней резекции верхней и нижней челюсти. Протезирование при приобретенных дефектах твердого и мягкого неба.	1.Общие принципы лечения больных с переломом челюсти. 2.Классификация сложных лечебных аппаратов.	8			
10	Тема №4. Роль ортопедической помощи в системе восстановительной хирургии лица и челюстей. Протезирование при дефектах лица.	1.Показания и ортопедические методы лечения при тугоподвижных переломах челюстей. Этиология и клиника тугоподвижных переломов челюстей. Диагностика. 2.Этиология и клиника ложных суставов нижней челюсти. Показания и ортопедические методы лечения при ложных суставах нижней челюсти. 3.Аппараты Гаврилова, Курляндского, Оксмана, Ванштейна. 4.Клинические формы неправильно сросшихся переломов нижней челюсти. 5.Показания и ортопедические методы лечения неправильно сросшихся переломов н.челюсти.	8			
	итого:		32			

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	Объем в часах		
	самостоятельного изучения	изучения	выпол	ОФО	3Ф0	03Ф0
			нения			
1	2	3	4	5	6	7
10	Тема №1.Ортопедическое лечение челюстно-	Подготовка к лекционным и практическим занятиям. Конспектирование	по расп	7		
	лицевых больных. Этиология, клиника,	учебной литературы. Работа с тестами и вопросами для самопроверки. Анализ	исанию			
	диагностика и принципы ортопедического	рентгенограмм.				
	лечения огнестрельных и неогнестрельных					
	переломов лицевых костей.					
10	Тема №2. Классификация сложных челюстно-	Подготовка к практическим занятиям. Конспектирование учебной литературы.	по расп	8		
	лицевых аппаратов. Ортопедические методы	Работа с тестами и вопросами для самопроверки. Подготовка докладов,	исанию			
	лечения несросшихся и неправильно	презентаций.				
	сросшихся переломов челюстей.					
10	Тема №3. Ортопедическое лечение после	Подготовка к практическим занятиям. Конспектирование учебной литературы.	по расп	10		
	односторонней и двусторонней резекции	Работа с тестами и вопросами для самопроверки. Подготовка докладов,	исанию			
	верхней и нижней челюсти. Протезирование	презентаций.				
	при приобретенных дефектах твердого и					
	мягкого неба.					
10	Тема №4. Роль ортопедической помощи в	Подготовка к практическим занятиям. Конспектирование учебной литературы.	по расп	10		
	системе восстановительной хирургии лица и	Работа с тестами и вопросами для самопроверки. Подготовка докладов,	исанию			
	челюстей. Протезирование при дефектах	презентаций.				
	лица.					
	итого:			35		

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Модуль 3 Учебно-	ФГБОУ ВО "МГТУ", 2027 г.	Современный взгляд на	групповая	Ведущий преподаватель	ПКУВ-17.1; ПКУВ-2.1;
исследовательская и		вопросы этиологии и			
научно-исследовательская		лечения дисфункции			
деятельность		височно-нижнечелюстного			
		сустава			

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
Методика выполнения медицинских манипуляций в	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=1000053055
клинике хирургических болезней [Электронный ресурс]:	
учебметод. пособие для студентов 3 курса / Федер.	
агентство по образованию, ГОУ ВПО "Майкоп. гос. технол.	
ун-т" ; [сост. Зезарахова М.Д.] Майкоп : [б.и.], 2010 39	
c.	
Экспертиза временной нетрудоспособности : метод.	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=1000057955&DOK=0
пособие для самостоят. работы студентов / М-во	1CCE7&BASE=0007AA
здравоохранения и соц. развития РФ, Майкоп. гос.	
технол. ун-т, Мед. ин-т, Каф. клинич. дисциплин ; [сост.	
Д.Г. Сосновский] Майкоп : МГТУ, 2010 30 с.	

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Ортопедическая стоматология : монография / под ред.	https://www.rosmedlib.ru//book/ISBN9785970449486.html
Лебеденко И.Ю., Арутюнова С.Д., Ряховского А.Н	
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 824 с (Национальные	
руководства) ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449486.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-4948-6	
Трезубов, В.Н. Ортопедическая стоматология : учебник /	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html
Трезубов В.Н., Щербаков А.С., Мишнёв Л.М. ; под ред.	
Трезубова В.Н 9-е изд., перераб. и доп Москва :	
ГЭОТАР-Медиа, 2019 688 с ЭБС Консультант студента.	
- URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-4591-4	
Курбанов, О.Р. Ортопедическая стоматология	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432945.html
(несъемное зубное протезирование) : учебник / Курбанов	
О.Р., Абдурахманов А.И., Абакаров С.И Москва : ГЭОТАР-	
Медиа, 2015 456 с ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432945.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-3294-5	
Лекции по ортопедической стоматологии : учебное	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416549.html
пособие / Ибрагимов Т.И. [и др.] ; под ред. Ибрагимова	
Т.И Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010 208 с ЭБС	
Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416549.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-1654-9	
Абдурахманов, А.И. Ортопедическая стоматология.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html
Материалы и технологии : учебник / Абдурахманов А.И.,	
Курбанов О.Р 3-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-	
Медиа, 2016 352 с ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-3863-3	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424391.html
Запись и ведение медицинской карты в клинике ортопедической стоматологии : учебное пособие / под	111.175.//www.5tuue11tiibi ary.ru/book/156149765970424391.fitffil
ред. Ибрагимова Т.И Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013	
ред. иорагимова т.и москва : г эотар-медиа, 2013 224 с ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424391.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-2439-1	
Ортопедическая стоматология : учебник / под ред.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452721.html
Каливраджияна Э.С., Лебеденко И.Ю., Брагина Е.А.,	
Рыжовой И.П 3-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-	
Медиа, 2020 800 с ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452721.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-5272-1	
Ортопедическая стоматология : учебник / под ред.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437056.html
The state of the s	



Название	Ссылка
Каливраджияна Э.С., Лебеденко И.Ю., Брагина Е.А.,	
Рыжовой И.П 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-	
Медиа, 2018 800 с ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437056.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-3705-6	
Ортопедическая стоматология : учебник / под ред.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427798.html
Лебеденко И.Ю., Каливраджияна Э.С Москва : ГЭОТАР-	
Медиа, 2014 640 с ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427798.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-2779-8	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ПКУВ-1.1 Проведение и к мероприятий по охране зд	онтроль эффективности санита	рно-противоэпидемически	их и иных профилактических
6	форовья		Пропедевтика детской
			стоматологии
2			Ознакомительная практика (практика по получению
			первичных умений и
			навыков научно-
			исследовательской
			деятельности)
10			Челюстно-лицевое
4			протезирование Профилактика и
ļ "			коммунальная
			стоматология
5			Гигиена
9			Ортопедическое лечение
			заболеваний ВНЧС
8 8 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1	<u> </u> 1 оценивает динамику состояни	O FIGURALITAD M KOUGETRO OK	Эпидемиология
	огией на основе анализа медиконципов доказательной медицин Примената примения и примения примения примения примения примения примения примения примения примения примения Примения примения при		елей в рамках изучаемой
9			профессиональных умений
			и опыта профессиональной
			деятельности (По
			хирургической
10		+	стоматологии))
1 ()			Челюстно-лицевое
10			Челюстно-лицевое протезирование
	ве методы научных исследованы	 ий, применяемых в медици	протезирование
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал	ие методы научных исследованы ыных данных; новейшие достиж		протезирование ине; методы статистической водимого исследования.
ПКУВ-17.1 Знает основнь			протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4			протезирование ине; методы статистической иводимого исследования. Научно - исследовательская работа
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4			протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская работа Медицинская статистика
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4			протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская работа
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4 3 13			протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская работа Медицинская статистика модуль получения квалификации "Медицинский статистик"
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4			протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская работа Медицинская статистика Модуль получения квалификации "Медицинский статистик" Челюстно-лицевое
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4 3 13	ьных данных; новейшие достих	кения науки в области про	протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская работа Медицинская статистика Модуль получения квалификации "Медицинский статистик" Челюстно-лицевое протезирование
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4 3 13 10 ПКУВ-2.1 Интерпретация	ьных данных; новейшие достих данных обследований пациент	мения науки в области про	протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская работа Медицинская статистика Модуль получения квалификации "Медицинский статистик" Челюстно-лицевое протезирование
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4 3 13 10 ПКУВ-2.1 Интерпретация	ьных данных; новейшие достих	мения науки в области про	протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская работа Медицинская статистика Модуль получения квалификации "Медицинский статистик" Челюстно-лицевое протезирование мы, телерентгенограммы,
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4 3 13 10 ПКУВ-2.1 Интерпретация радиовизиограммы, ортоп	ьных данных; новейшие достих данных обследований пациент	мения науки в области про	протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская работа Медицинская статистика Модуль получения квалификации "Медицинский статистик" Челюстно-лицевое протезирование
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4 3 13 10 ПКУВ-2.1 Интерпретация радиовизиограммы, ортоп	ьных данных; новейшие достих данных обследований пациент	мения науки в области про в разричения науки в области про	протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская работа Медицинская статистика Модуль получения квалификации "Медицинский статистик" Челюстно-лицевое протезирование имы, телерентгенограммы, носителях)) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4 3 13 10 ПКУВ-2.1 Интерпретация радиовизиограммы, ортоп	ьных данных; новейшие достих данных обследований пациент	мения науки в области про в разричения науки в области про	протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская работа Медицинская статистика Модуль получения квалификации "Медицинский статистик" Челюстно-лицевое протезирование имы, телерентгенограммы, восителях)) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (По
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4 3 13 10 ПКУВ-2.1 Интерпретация радиовизиограммы, ортоп	ьных данных; новейшие достих данных обследований пациент	мения науки в области про в разричения науки в области про	протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская работа Медицинская статистика Модуль получения квалификации "Медицинский статистик" Челюстно-лицевое протезирование имы, телерентгенограммы, восителях)) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (По хирургической
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4 3 13 10 ПКУВ-2.1 Интерпретация радиовизиограммы, ортоп	ьных данных; новейшие достих данных обследований пациент	мения науки в области про в разричения науки в области про	протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская работа Медицинская статистика Модуль получения квалификации "Медицинский статистик" Челюстно-лицевое протезирование имы, телерентгенограммы, восителях)) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (По хирургической стоматологии))
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4 3 13 10 ПКУВ-2.1 Интерпретация радиовизиограммы, ортоп 6	ьных данных; новейшие достих данных обследований пациент	мения науки в области про в разричения науки в области про	протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская работа Медицинская статистика Модуль получения квалификации "Медицинский статистик" Челюстно-лицевое протезирование имы, телерентгенограммы, восителях)) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (По хирургической
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4 3 13 10 ПКУВ-2.1 Интерпретация радиовизиограммы, ортоп 6 6	ьных данных; новейшие достих данных обследований пациент	мения науки в области про в разричения науки в области про	протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская работа Медицинская статистика Модуль получения квалификации "Медицинский статистик" Челюстно-лицевое протезирование имы, телерентгенограммы, восителях)) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (По хирургической стоматологии)) Пропедевтика детской стоматологии Внутренние болезни
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4 3 13 10 ПКУВ-2.1 Интерпретация радиовизиограммы, ортоп 6	ьных данных; новейшие достих данных обследований пациент	мения науки в области про в разричения науки в области про	протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская работа Медицинская статистика Модуль получения квалификации "Медицинский статистик" Челюстно-лицевое протезирование имы, телерентгенограммы, восителях)) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (По хирургической стоматологии)) Пропедевтика детской стоматологии Внутренние болезни
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4 3 13 10 ПКУВ-2.1 Интерпретация радиовизиограммы, ортоп 6 6 5 10	ьных данных; новейшие достих данных обследований пациент	мения науки в области про в разричения науки в области про	протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская работа Медицинская статистика Модуль получения квалификации "Медицинский статистик" Челюстно-лицевое протезирование имы, телерентгенограммы, восителях)) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (По хирургической стоматологии)) Пропедевтика детской стоматологии Внутренние болезни Челюстно-лицевое протезирование
ПКУВ-17.1 Знает основнь обработки экспериментал 4 3 13 10 ПКУВ-2.1 Интерпретация радиовизиограммы, ортоп 6 6	ьных данных; новейшие достих данных обследований пациент	мения науки в области про в разричения науки в области про	протезирование ине; методы статистической водимого исследования. Научно - исследовательская работа Медицинская статистика Модуль получения квалификации "Медицинский статистик" Челюстно-лицевое протезирование имы, телерентгенограммы, восителях)) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (По хирургической стоматологии)) Пропедевтика детской стоматологии Внутренние болезни

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания



Планируемые		ерии оценивания			Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
	ть и готовность к пр				ансеризации и
	спансерного наблюд				
ПКУВ-2.1 Интерпре	тация данных обсле	дований пациентов	(включая рентгеног	раммы, телерентге	нограммы,
радиовизиограммы	, ортопантомограмм		пленочных и цифро	вых носителях))	
Знать: Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	рефераты,
значение	знания		но содержащие	систематические	доклады, тесты,
специальных и			отдельные	знания	ситуационные
дополнительных			пробелы знания		задачи, вопросы к
методов					зачёту
исследования для					
диагностики и ди					
фференциальной					
диагностики					
заболеваний.			.,		
Уметь: Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
обосновывать			допускаются	умения	
необходимость и			небольшие		
объем			ошибки		
дополнительных					
обследований					
пациентов					
(включая					
рентгенограммы,					
телерентгенограм					
мы, радиовизиогр					
аммы, ортопантом					
ограммы, томограммы (на					
пленочных и					
цифровых					
носителях)).					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
Владеть:	владение	е применение	систематическом	систематическое	
навыками	навыками	навыков	применении	применение	
интерпретации			навыков	навыков	
данных			допускаются		
дополнительных			пробелы		
обследований					
пациентов					
(включая					
рентгенограммы,					
телерентгенограм					
мы, радиовизиогр					
аммы, ортопантом					
ограммы,					
томограммы (на					
пленочных и					
цифровых					
носителях)).					
	ть и готовность к ос				
	ья и включающих в				
	нения стоматологич				
	азвития, а также наг	травленных на устр	анение вредного вл	ияния на здоровье ч	еловека факторов
среды его обитани:					
	ие и контроль эффе	ктивности санитарн	о-противоэпидемич	еских и иных профи	лактических
мероприятий по ох	i				
Знать: Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	рефераты,
законолательство	Lananing	I	но солержащие	систематические	локлалы тесты

Знать: Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	рефераты,
законодательство	знания		но содержащие	систематические	доклады, тесты,
РФ в сфере			отдельные	знания	ситуационные
охраны здоровья,			пробелы знания		задачи, вопросы к
о санитарно-эпид					зачёту
емиологическом					
благополучии					
населения.					
Уметь: Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
ориентироваться			допускаются	умения	
в нормах			небольшие		
действующего			ошибки		
санитарного					
законодательства					
	1				



Планируемые	Крит	герии оценивания	Критерии оценивания результатов обучения		
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	Наименование оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
; составлять					
экстренное					
сообщение о					
возникновении					
инфекции (угрозы					
заражения) в					
Роспотребнадзор;					
организовать и					
активно					
способствовать					
проведению					
необходимых сан					
итарно-противоэп					
идемических					
мероприятий при					
возникновении					
очага инфекции.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
Владеть:	владение	е применение	систематическом	систематическое	
навыками	навыками	навыков	применении	применение	
изложения			навыков	навыков	
самостоятельной			допускаются		
точки зрения,			пробелы		
анализа и					
логического					
мышления;					
навыками					
составления					
экстренного					
сообщения о					
возникновении					
инфекции (угрозы					
заражения) в					
Роспотребнадзор;					
навыками					
проведения проти					
воэпидемических					
мероприятий при					
возникновении					
очага инфекции;					
навыками					
организации и					
проведения					
карантинных					
мероприятий в					
случае выявления					
особо опасных					
инфекционных					
заболеваний.					
	I гь к анализу и публи	I ИНОМУ ПРЕЛСТАВЛОЦ	I ИЮ МЕЛИПИНСКОЙ ИНГ	пормании на основа	ЛОКАЗАТЕЛЬНОЙ
медицины	LE A GITGHING WITIYONIN	ому представлен	по педиципекой ип	формации на основе	A SUCCESSION OF THE SECOND OF
	новные методы нау	иных исспелований Н	применаемых в мет	INIINHE, WETUUFI CASA	истической
	ментальных данных				
Знать: Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,		рефераты,
методы научных	Знания		но содержащие	систематические	доклады, тесты,
исследований и	3.13.17.7		отдельные	знания	ситуационные
статистической			пробелы знания	3.1311777	задачи, вопросы к
обработки			проселы эпания		задачи, вопросы к
информации в					Su ici y
медицине.					
Уметь: Уметь:	Частичные умения	Неполице умения	Умения полные,	Сформированные	
использовать	тастинпые умения	птеполиве умения	умения полные, допускаются	умения	
			небольшие	умспия 	
новейшие					
достижения			ошибки		
науки в области					
проводимого					
исследования.	Изстинно	Посистомат	D	Успошило и	
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
Владеть:	владение	е применение	систематическом	систематическое	
методами	навыками	навыков	применении	применение	
	ı	ı	ı	I	ı



Планируемые	Кри	Наименование			
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
статистического			навыков	навыков	
анализа для			допускаются		
определения			пробелы		
объективности					
критериев					
представляемой					
медицинской					
информации.					

ПКУВ-16: Способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

ПКУВ-16.1 Анализирует и оценивает динамику состояние пациентов и качество оказания помощи пациентам со стоматологической патологией на основе использования медико-статистических показателей с учетом принципов доказательной медицины, методику оценки качества оказания медицинской помощи пациентам со стоматологической патологией на основе анализа медико-статистических показателей в рамках изучаемой

дисциплины с учетом принципов доказательной медицины

d,
есты,
ные
просы к

ПКУВ-16: Способность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

ПКУВ-16.1 Анализирует и оценивает динамику состояние пациентов и качество оказания помощи пациентам со стоматологической патологией на основе использования медико-статистических показателей с учетом принципов доказательной медицины, методику оценки качества оказания медицинской помощи пациентам со стоматологической патологией на основе анализа медико-статистических показателей в рамках изучаемой

дисциплины с учетом принципов доказательной медицины

Знать: Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	рефераты,
основы	знания		но содержащие	систематические	доклады, тесты,
законодательства			отдельные	знания	ситуационные
Российской			пробелы знания		задачи, вопросы к
Федерации,					зачёту
основные нормати					
вно-технические					
документы по					
охране здоровья					
населения.					
Уметь: Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
анализировать и			допускаются	умения	
оценивать			небольшие		
 	l		l		



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
качество			ошибки		
медицинской, сто					
матологической					
помощи,					
состояние					
здоровья					
населения,					
влияние на него					
факторов образа					
жизни,					
окружающей					
среды и					
организации					
медицинской					
помощи.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
Владеть:	владение	е применение	систематическом	систематическое	
навыками оценки	навыками	навыков	применении	применение	
состояния стомат			навыков	навыков	
ологического			допускаются		
здоровья			пробелы		
населения.					

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы рефератов, докладов

- 1. История становления, современное состояние и перспективы развития челюстно-лицевого протезирования.
 - 2. Виды зубочелюстных протезов и аппаратов, применяемых при переломах челюстей.
- 3. Применение современных методов лучевой диагностики при планировании комплексной реабилитации пациентов.
- 4. Особенность ухода за больными с дефектами челюстно-лицевой области, гигиенический уход за протезами.
- 5. Основы лечебной гимнастики, основы механотерапии при повреждениях челюстнолицевой области.
- 6. Ортопедический этап комплексного лечения больных с онкологическими заболеваниями органов и тканей черепно-челюстно-лицевой области.

Примеры тестов

1. Причины, приводящие к приобретенным дефектам челюстно-лицевой области:



1) огнестрельная травма;
2) спортивная травма;
3) бытовая травма;
4) производственная травма;
5) пародонтит;
6) онкологические заболевания;
7) 2+3+4+5;
8) 1+2+3+4+6.
2. Врожденными дефектами челюстно-лицевой области являются:
1) злокачественные новообразования;
2) расщелины твердого неба;
3) расщелины верхней губы;
4) гемангиома;
5) 2+3;
6) 1+2+3;
7) 2+3+4.
3. Заболевания, приводящие к дефектам челюстно-лицевой области:
1) остеомиелит;
2) пародонтит;
3) туберкулез;



4)	сифилис;
5)	актиномикоз;
6)	пародонтоз;
7)	злокачественные новообразования;
8)	1+3+4+5+7;
9)	1+2+3+4+6+7.
	Основными группами лечебных аппаратов, используемых в челюстно-лицевой и, являются:
1)	фиксирующие;
2)	исправляющие;
3)	замещающие;
4)	формирующие;
5)	комбинированные;
6)	изолирующие;
7)	все перечисленные выше;
8)	1+2+3+4+5;
9)	1 +3+5+6.
5	Зубонаддесневыми шинами являются:
1)	шина Тигерштедта;
2)	шина Васильева;
3)	шина Вебера;



4) шина Ванкевич;
5) шина Порта;
6) 1 +2+4+5;
7) 3+4;
8) все перечисленные выше.
6. Наддесневыми шинами являются:
1) шина Тигерштедта;
2) шина Васильева;
3) шина Вебера;
4) шина Порта;
5) 1+2+4+3;
6) 1+2+4+5;
7) все перечисленные выше.
7. Репонирующими ортопедическими аппаратами являются:
1) шина Порта;
2) шина Васильева;
3) шина Курляндского;
4) шина Ванкевич;
5) 1+3+4;
6) 3+4;



	/) все перечисленные выше.
Курля	8. Основными группами неогнестрельных переломов нижней челюсти по В.Ю. индскому являются:
	1) переломы тела челюсти в пределах зубного ряда при наличии отломков зубов;
	2) переломы тела челюсти при наличии беззубых отломков;
	3) переломы за зубным рядом;
	4) переломы в области венечных отростков;
	5) переломы в области ветвей;
	6) 1+4+5;
	7) 1+2+3;
	8) все перечисленные выше.
	Ответы на тесты: 1-8, 2-5, 3-8, 4-8, 5-7, 6-4, 7-6, 8-7
	Ситуационные задачи
пищи,	Задача №1. У ребенка 2 лет выявлена расщелина верхней губы, затруднение приема, речи.
	Вопросы:
	1. Определение
	2. Этиология
	3. Классификация
	4. Лечение и реабилитация
	Ответ:
	1. Расщелина верхней губы - нарушение целостности круговой мышцы рта, мышц



твёрдого и мягкого нёба.
2. Действие неблагоприятных экзогенных и эндогенных факторов на развитие плода. Нарушение эмбриогенеза в формировании лица.
3. Классификация врожденной расщелины верхней губы:
1) Врожденная скрытая расщелина верхней губы (односторонняя или двусторонняя).
2) Врожденная неполная расщелина верхней губы: a) без деформации кожнохрящевого отдела носа(односторонняя или двусторонняя).
3) Врожденная полная расщелина верхней губы (односторонняя или двусторонняя).
Диспансеризация, поэтапное плановое хирургическое лечение, ортодонтическое лечение, логопедическая коррекция речи.
Задача №2. Больная 1,5 месяца поступила в больницу с диагнозом врожденная расщелина твердого и мягкого неба.
Вопросы:
1.этиология и патогенез.
2. классификация.
3. диспансеризация.
4.программа реабилитации.
5.профилактика.
Ответ:
1. Действие неблагоприятных экзогенных и эндогенных факторов на развитие плода. Нарушение эмбриогенеза в формировании лица
2. Врожденные расщелины мягкого неба: a) скрытые; б) неполные; в) полные. Врожденные расщелины мягкого и твердого неба: a) скрытые; б) неполные; в) полные. Врожденные расщелины альвеолярного отростка и переднего отдела твердого неба: a) неполные (односторонние или двусторонние); б) полные (односторонние или двусторонние).

Косая расщелина лица (односторонние или двусторонние). Поперечная расщелина лица

(односторонние или двусторонние). Срединная расщелина лица.



- 3. Диспансеризация, поэтапное плановое хирургическое лечение, ортодонтическое лечение, логопедическая коррекция речи.
- 4. Пластика дефекта мягкого неба стафиллопластика с 2-х лет. Пластика дефекта твёрдого неба уранопластика с 6 лет. Пластика дефекта альвеолярного отростка с 7 лет. Хейлоринопластика с 13 лет. Ортодонтическое лечение в период диспансерного наблюдения. Коррекция речи у логопеда.
- 5. Устранение неблагоприятных экзогенных и эндогенных факторов. Здоровый образ жизни матери до и в период беременности. Качественное питание.

Вопросы к зачету

- 1. Определение ортопедической стоматологии. Цели, задачи.
- 2. История развития ортопедической стоматологии. Ученые, которые внесли вклад в развитие ортопедической стоматологии.
 - 3. Ортопедическое отделение. Структура. Учетно-отчетная документация.
 - 4. Классификация (виды) материалов, применяемых в ортопедической стоматологии.
 - 5. Челюстно-лицевая ортопедия. Цели, задачи.
 - 6. Методы лучевого исследования в стоматологии.
 - 7. Ортопедические методы лечения переломов нижней челюсти.
- 8. Характеристика и клинико-лабораторные этапы изготовления шин и протезов, применяемых при переломах нижней челюсти (Вебера, Ванкевич, Тигерштедта, Степанова).
 - 9. Ортопедические методы лечения переломов верхней челюсти.
- 10. Характеристика и клинико-лабораторные этапы изготовления шин и протезов, применяемых при переломах нижней челюсти (Вебера, Ванкевич, Тигерштедта, Степанова).
 - 11. Общие принципы лечения больных с переломом челюсти.
 - 12. Классификация сложных лечебных аппаратов.
- 13. Показания и ортопедические методы лечения при тугоподвижных переломах челюстей. Этиология и клиника тугоподвижных переломов челюстей. Диагностика.



- 14. Этиология и клиника ложных суставов нижней челюсти. Показания и ортопедические методы лечения при ложных суставах нижней челюсти. Аппараты Гаврилова, Курляндского, Оксмана, Ванштейна.
- 15. Клинические формы неправильно сросшихся переломов нижней челюсти. Показания и ортопедические методы лечения неправильно сросшихся переломов нижней челюсти.
- 16. Функциональные нарушения при резекции нижней челюсти. Непосредственное, раннее, отдаленное протезирование при резекции нижней челюсти, их особенности.
 - 17. Методика изготовления непосредственного протеза при резекции нижней челюсти.
- 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к выполнению тестового задания

Тест – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

- закрытая форма наиболее распространенная форма и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является», «относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил;
- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»);
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;



установление последовательности – предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Цель тестовых заданий – заблаговременное ознакомление магистров факультета аграрных технологий с теорией изучаемой темы по курсу «Современные проблемы агрономии» и ее закрепление.

Тесты сгруппированы по темам. Количество тестовых вопросов в разделе различно, что обусловлено объемом изучаемого материала и ее трудоемкостью.

Формулировки вопросов построены по следующим основным принципам:

Выбрать верные варианты ответа.

В пункте приведены конкретные вопросы и варианты ответов. Магистру предлагается выбрать номер правильного ответа из предлагаемых вариантов. При этом следует учесть важное требование: в ответах к заданию обязательно должен быть верный ответ и он должен быть только один.

Магистр должен выбрать верный ответ на поставленный вопрос и сверить его с правильным ответом, который дается в конце.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к зачёту

Зачёт может проводиться вформе устного опроса повопросам, с предварительной подготовкой илибез подготовки, поусмотрению преподавателя. Преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи попрограмме данного курса.



Вопросы к зачёту утверждаются назаседании кафедры иподписываются заведующим кафедрой.

Критерии оценки знаний на зачёте

Экзаменатор может проставить зачёт без опроса или собеседования тем студентам, которые активно участвовали в семинарских занятиях.

Отметка «зачтено» - студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.

Отметка «незачтено» - студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Требования к докладу, реферату

Соответствие содержания заявленной тематике; Соответствие общим требованиям написания; Отсутствие орфографических, пунктуационных, стилистических и иных ошибок; Чёткая композиция и структура, наличие содержания; Логичность и последовательность в изложении материала; Представленный в полном объёме список использованной литературы; Корректно оформленный список использованной литературы; Наличие ссылок на использованную литературу в тексте; Способность к анализу и обобщению информационного материала, степень полноты обзора состояния вопроса; Обоснованность выводов; Самостоятельность изучения материала и анализа; Отсутствие фактов плагиата.

Критерии оценивания доклада, реферата

Написание доклада, реферата учитывается при постановке зачётной оценки по итогам прохождения курса. Доклад, реферат оцениваются следующим образом.

- 5 баллов- содержание соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления; имеет чёткую композицию и структуру; в доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;
- 4 балла- содержание соответствует заявленной в названии тематике; оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в тексте отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте;



отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

З балла- содержание соответствует заявленной в названии тематике; в целом работа оформлена в соответствии с общими требованиями написания, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

2 балла- содержание соответствует заявленной в названии тематике; отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть погрешности в техническом оформлении; в целом имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, текст представляет собой непереработанный текст другого автора (других авторов).

При оценивании 2 баллами работа должна быть переделана в соответствии с полученными замечаниями и сдана на проверку заново.

Не получив максимальный балл, студент имеет право с разрешения преподавателя доработать работу, исправить замечания и вновь сдать её на проверку.

Требования к клинической ситуационной задаче:

Должна соответствовать учебной программе и способствовать:

- отработке алгоритма постановки диагноза (синдромального, предварительного, клинического);
- умению интерпретировать результаты инструментальных, лабораторных методов диагностики;
 - принятию решения по тактике оказания помощи пациенту.

Условие задачи должно быть максимально

- приближено к реальному диагностическому



- лечебному процессу и должно включать:
- данные анамнеза, субъективные и объективные симптомы;
- результаты методов исследования, в том числе «отвлекающие значения» для дифференциальной
 - диагностики и выбора метода лечения.

Вопросы необходимо формулировать корректно, чтобы они позволяли оценить готовность студента действовать в условиях профессиональной деятельности.

Решение по диагностике и лечению должны основывать на знании фундаментальных дисциплин.

Критерии оценивания решения ситуационных задач

Оценка «отлично» ставится, если ответ на вопросы задачи дан правильно; объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в том числе из лекционного курса). Ответы на дополнительные вопросы верные, чёткие.

Оценка «хорошо» ставится, если ответ на вопросы задачи дан правильно, объяснение хода её решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании); Ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответы на вопросы задачи даны правильно; объяснение хода ее решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием, в том числе лекционным материалом. Ответы на дополнительные вопросы недостаточно четкие, с ошибками в деталях.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если ответы на вопросы задачи даны неправильно. Объяснение хода её решения дано частичное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования. Ответы на дополнительные вопросы не даны.



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Трезубов, В.Н. Ортопедическая стоматология : учебник /	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html
Трезубов В.Н., Щербаков А.С., Мишнёв Л.М. ; под ред.	
Трезубова В.Н 9-е изд., перераб. и доп Москва :	
ГЭОТАР-Медиа, 2019 688 с ЭБС Консультант студента.	
- URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445914.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-4591-4	
Курбанов, О.Р. Ортопедическая стоматология	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432945.html
(несъемное зубное протезирование) : учебник / Курбанов	
О.Р., Абдурахманов А.И., Абакаров С.И Москва : ГЭОТАР-	
Медиа, 2015 456 с ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432945.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-3294-5	
Ортопедическая стоматология : учебник / под ред.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452721.html
Каливраджияна Э.С., Лебеденко И.Ю., Брагина Е.А.,	
Рыжовой И.П 3-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-	
Медиа, 2020 800 с ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452721.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-5272-1	

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
Ортопедическая стоматология : монография / под ред.	https://www.rosmedlib.ru//book/ISBN9785970449486.html
Лебеденко И.Ю., Арутюнова С.Д., Ряховского А.Н	
Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 824 с (Национальные	
руководства) ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449486.html	
Режим доступа: по подписке ISBN 978-5-9704-4948-6	
Лекции по ортопедической стоматологии : учебное	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416549.html
пособие / Ибрагимов Т.И. [и др.] ; под ред. Ибрагимова	
Т.И Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010 208 с ЭБС	
Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416549.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-1654-9	
Абдурахманов, А.И. Ортопедическая стоматология.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html
Материалы и технологии : учебник / Абдурахманов А.И.,	
Курбанов О.Р 3-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР	
Медиа, 2016 352 с ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-3863-3	
Запись и ведение медицинской карты в клинике	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424391.html
ортопедической стоматологии : учебное пособие / под	
ред. Ибрагимова Т.И Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013	
224 с ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424391.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-2439-1	
Ортопедическая стоматология : учебник / под ред.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437056.html
Каливраджияна Э.С., Лебеденко И.Ю., Брагина Е.А.,	
Рыжовой И.П 2-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-	
Медиа, 2018 800 с ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437056.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
978-5-9704-3705-6	
Ортопедическая стоматология : учебник / под ред.	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427798.html
Лебеденко И.Ю., Каливраджияна Э.С Москва : ГЭОТАР-	
Медиа, 2014 640 с ЭБС Консультант студента URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427798.html	
Режим доступа: по подписке ISBN ISBN	
TAMPONICI	ı



Название	Ссылка
978-5-9704-2779-8	

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

1. Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим досту-па: https://mkgtu.ru/ 2. ЭБС «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «По-литехресурс». Электронная библиотека технического вуза. – Москва, 2012. - URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x -Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. -Текст электронный. 3. «Консультант врача»: электронная медицинская библиотека: сайт / ООО «Политех-ресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - URL: http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст электронный. 4. Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная ин-формационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - URL: https://нэб.pф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. 5. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: элек-тронный. 6. CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2014. URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. 7. Cambridge University Press: архивы научных журналов: сайт / Министерство образо-вания и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консор-циум (НЭИКОН), Издательство Кембриджского университета. - Москва, 2013. - URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/905824/browse?type=source. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. 8. Oxford University Press (OUP): архивы научных журналов: сайт / Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Издательство Оксфордского университета. - Москва, 2013. - URL: https://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1417890/browse?type=source. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. 9. Российские научные медицинские журналы (RNMJ): база данных: сайт / Националь-ный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Ассоциация научных редакторов и издателей. - Москва: Elpub.ru, 2016. - URL: http://rnmj.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. 10. Министерство здравоохранения Российской Федерации: официальный сайт. - Москва. -Обновляется ежедневно. - URL: https://www.rosminzdrav.ru/. - Текст: электронный. 11. Министерство здравоохранения Республики Адыгея: официальный сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации - Майкоп. - URL: http://mzra.ru/index.php/ - Текст электронный. 12. Всемирная организация здравоохранения: глобальный веб-сайт / Организация объе-диненных наций. - URL: https://www.who.int/ru#/ - Текст:Электронный. 13. ФГБУ Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения: сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации. - Москва. -URL:https://mednet.ru/. - Текст: электронный. 14. Портал МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА / Министерство здравоохранения Российской Федерации. - Москва, 2014. - URL: http://medical-science.ru/. -Текст: электронный. 15. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации, Центральная научная медицинская библиотека (ЦНМБ) Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова. - Москва, 2011. - URL:http://feml.scsml.rssi.ru/?6964935. - Текст: электронный. 16. Библиотека врача. Для специалистов сферы здравоохранения: сайт. - Москва. - URL: https://lib.medvestnik.ru/articles/pediatriya. - Режим доступа: свободная регистрация. - Текст: электронный. 17. Стом.ру. Российский стоматологический портал. - Москва, 2000. -Обновляется ежедневно. - URL:https://www.stom.ru/s/. - Текст: электронный. 18. Cathedra. Кафедра. Стоматологическое образование: журнал: сайт / Московский Го-сударственный Медико-Стоматологический Университет имени А.И. Евдокимова. - Москва, 2016. - URL: http://cathedra-mag.ru/. - Текст: электронный. 19. FreeBooks4Doctors (Медицинские книги в свободном доступе): сайт. - URL:http://www.freebooks4doctors.com/f.php?f=index/ - Текст: электронный. 20. Free Medical Journals (Медицинские журналы в свободном доступе): сайт. -URL:http://www.freemedicaljournals.com/. - Текст: электронный. 21. DOAJ (Directory of Open



Access Journals): каталог журналов открытого доступа: [сайт] / Лундский университет (Швеция). - Лунд, 2003. - URL: https://www.doaj.org/. - Текст: электронный.



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Учебно-методические материалы по лекциям дисциплины «Челюстно-лицевое протезирование»

	Ī		1	
Раздел / Тема	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения	Формируемые компетенции
лечение челюстно-лицевых больных. Этиология клиника, диагностика и принципы ортопедического лечения и неогнестрельных	, по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, учебники, учебные пособия, книги, интернет, тестовые задания, ситуационные задания	Указаны в п. 5.4
сложных челюстно- лицевых аппаратов. Ортопедические методь лечения несросшихся и неправильно сросшихся переломов челюстей.	по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, программные средства, учебники, учебные пособия, книги, тестовые задания, ситуационные задания	Указаны в п. 5.4
лечение после односторонней и двусторонней резекции верхней и нижней челюсти. Протезирование при приобретенных дефектах твердого и	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление, проверка знаний по типу познавательной деятельности: объяснительно-иллюстративный, исследовательский, репродуктивный	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Устная речь, программные средства, учебники, учебные пособия, книги, тестовые задания, ситуационные задания	Указаны в п. 5.4
Тема №4. Роль ортопедической помощи в	по источнику знаний: лекция, чтение, конспектирование	Изучение нового учебного материала,	Устная речь, программные средства,	Указаны в п. 5.4

системе по назначению: приобретение знаний, контроль знаний, учебники, учебные анализ, закрепление, проверка знаний восстановительной самостоятельная пособия, книги, хирургии лица и челюстей. работа тестовые задания, Протезирование припо типу познавательной деятельности: ситуационные задания дефектах лица. объяснительно-иллюстративный, исследовательский, репродуктивный

Учебно-методические материалы по практическим и клиническим занятиям дисциплины «Челюстно-лицевое протезирование»

№ раздела	Наименование клинических практических работ	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения
	челюстно-лицевых больных. Этиология, клиника, диагностика и принципы ортопедического лечения огнестрельных и неогнестрельных переломов лицевых костей.	по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление,	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Опрос, решение тестов, защита реферативных сообщений отработка практических навыков
	челюстно-лицевых аппаратов. Ортопедические методы лечения несросшихся и неправильно сросшихся переломов челюстей.	по назначению: приобретение знаний, анализ, закрепление,	Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Опрос, решение тестов, защита реферативных сообщений
3	после односторонней и двусторонней резекции верхней и нижней челюсти. Протезирование при приобретенных дефектах твердого и мягкого неба.		Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Опрос, решение тестов, защита реферативных сообщений отработка практических навыков
	помощи в системе восстановительной хирургии лица и челюстей.		Изучение нового учебного материала, контроль знаний, самостоятельная работа	Опрос, решение тестов, защита реферативных сообщений отработка практических навыков

Учебно-методические материалы по самостоятельной работе дисциплины «Челюстно-лицевое протезирование»

Раздел / Тема с указанием основных учебных элементов	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения
Тема №1.Ортопедическое лечение челюстно-лицевых больных. Этиология, клиника, диагностика и принципы ортопедического лечения огнестрельных и неогнестрельных переломов лицевых костей.	литературой.	Реконструктивная самостоятельная работа	Компьютер, учебные пособия, интернет-ресурсы
Тема №2. Классификация сложных челюстно-лицевых аппаратов. Ортопедические методы лечения несросшихся и неправильно сросшихся переломов челюстей.	Подготовка рефератов, докладов, разработка мультимедийных реферативных сообщений.		Компьютер, учебные пособия, интернет-ресурсы, задания
Тема №3. Ортопедическое лечение после односторонней и двусторонней резекции верхней и нижней челюсти. Протезирование при приобретенных дефектах твердого и мягкого неба.	Работа с учебной, научно-практической литературой.	Творческая самостоятельная работа	Компьютер, учебные пособия, интернет-ресурсы, задания
Тема №4. Роль ортопедической помощи в системе восстановительной хирургии лица и челюстей. Протезирование при дефектах лица.	Работа с учебной, научно-практической литературой.	Творческая самостоятельная работа	Компьютер, учебные пособия, интернет-ресурсы, задания

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название
7-Zip Свободная лицензия
Adobe Reader DC Свободная лицензия
K-Lite Codec Pack, Codec Guide свободное
Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401
Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765
Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название

ЭБС «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

«Консультант врача»: электронная медицинская библиотека: сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный.Наша цель сделать профессиональное развитие в медицине комфортным, поэтому главная наша задача - удовлетворить потребности врачей и всех других медицинских работников в получении информации. По мере того, как изменяются потребности врачей, изменяемся и мы. http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. – Москва, 2011 - – URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. – Саратов, 2010 - . – URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст электронный. Является распространенным образовательным

доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/



Название

eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . – URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

В рамках Государственного контракта №07.551.11.4002 консорциум НЭИКОН предоставил читателям ФГБОУ ВО «МГТУ» доступ к архивам научных журналов зарубежных издательств. Доступ открыт со всех компьютеров университетской сети. http://www.neicon.ru/

Российские научные медицинские журналы (RNMJ): база данных: сайт / Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН), Ассоциация научных редакторов и издателей. – Москва: Elpub.ru, 2016. - . -URL: http://rnmj.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.Электронная база «Российские научные медицинские журналы» предоставляет доступ к свежим выпускам и полнотекстовым архивам 50 медицинских журналов. Абсолютное большинство публикаций доступно в свободном полнотекстовом виде в формате PDF. http://rnmj.ru/

Министерство здравоохранения Российской Федерации : официальный сайт. - Москва. - Обновляется ежедневно. -URL: https://minzdrav.gov.ru/. - Текст: электронный. https://minzdrav.gov.ru/

Министерство здравоохранения Республики Адыгея : официальный сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации - Майкоп. - URL: http://mzra.ru/index.php/ - Текст электронный. /index.php/weblinks?task=weblink.go&id=80

Всемирная организация здравоохранения: глобальный веб-сайт / Организация объединенных наций. - URL: https://www.who.int/ru#/ - Текст:Электронный.Основными задачами ВОЗ являются: предоставление международных рекомендаций в области здравоохранения; установление стандартов здравоохранения; сотрудничество с правительствами стран в области усиления национальных программ здравоохранения; разработка и передача соответствующих технологий, информации и стандартов здравоохранения. /index.php/weblinks?task=weblink.go&id=81

Саthedra. Кафедра. Стоматологическое образование: журнал: сайт / Московский Государственный Медико-Стоматологический Университет имени А.И. Евдокимова. – Москва, 2016. – URL: http://cathedra-mag.ru/. – Текст: электронный. Журнал это источник информации о состоянии стоматологической науки и практики в мире и канал общения врачей-стоматологов, научных исследователей и педагогов медицинских вузов всех регионов РФ и зарубежных стран. Профессиональный стоматологический портал (сайт) «Клуб стоматологов»: сайт. – URL: https://stomatologclub.ru/ - Текст: электронный. Стоматологическое сообщество © Dental Community.ru: сайт – URL: https://dentalcommunity.ru/ - Текст: электронный. Стоматологический портал Стоманет.ру - Новости стоматологии, отчёты об исследованиях, маркетинг для стоматологов: сайт – URL: https://stomanet.ru/ - Текст: электронный. NeoStom - сайт по стоматологии. Актуальная информация о современной стоматологии: сайт. – 2011-2019. URL: http://neostom.ru/. - Текст: электронный. http://cathedra-mag.ru/



11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные кабинеты (Ортопедический	Рециркулятор РБ-06-Я-ФП, Стул врача	документа
кабинет, ортодонтический кабинет):	Дипломат с упором для ног (BLU6),	
385000, Республика Адыгея, г.	Кресло DE 20, Стоматологическая	
Майкоп, ул. Горького, дом № 177,	установка Адепт ДА 110 А, Камера	
Помещения ГБУЗ РА "АРКСП"	д/хранения инструм. Ультралайт, Стерилизатор воздушный с	
	программным управлением, Столик	
	врача стоматолога — СВ 2, Стул	
	стоматолога (Foshan Anya Vtdical	
	Tecnology Co.Ltd), Камера для	
	хранения стерильных инструментов,	
	Стул стоматологический	
	Апекслокатор Raypex 5, Стол для	
	стоматолога СС-04,	
	Стоматологическая установка GALL A	
	«Крома Миллениум», Установка	
	стоматологическая KaVo Estetica E3O,	
	Стоматологическая установка Светильник напольный «Унилюкс»	
	1	
	ССМ-28-01, Стерилизатор воздушный ПП 80 МО, Облучатель	
	бактер.ОБН-150, Шкаф	
	бактерицидный «Панмед», Лампа	
	полимеризационная	
	"WOODPECKER"LED-В, Стул	
	стоматологический, Стул	
	стоматолога (Foshan Anya Vtdical	
	Tecnology Co.Ltd), Аспиратор	
	медицинский (подкатной),	
	Облучатель Дезар, Аппарат д/снятия	
	зуб.камня «Пьезой Мастер»,	
	Апекслокатор RCM-EX модуль к	
	аппарату Denta Port, Аппарат д/депофореза, Приставка	
	д/депофореза, приставка «Терминатор», Рециркулятор	
	бактерицидный, Стерилизатор	
	воздушный ГП-20 МО, Стол	
	стоматологический,	
	Стоматологическая установка	
	Performer, Ультразвуковой скейлер	
	SUPRASON, Галогеновая лампа Elipar	
	"XL -2500", Стул стоматологический	
	д/ассистента, Аппарат	
	пескоструйный, Камера для	
	хранения стерильных инструментов	
	"КБ-03-Я-ФП"Ультралайт,	
	Стоматологическая установка ZA-208C, Стоматологическая	
	установка АҮ-А 1000, Камера	
	д/хранения стер.инстр.УФК-1,	
	Стерилизатор воздушный Лампа LED	
	В, Апекслокатор Лампа	
Помещения в здании лечебного	Лупа бинокулярная 1 шт.Сканер	
корпуса (МК-53, 56, 88, 91, 92, 94-96,	ультразвуковой для носовых пазух	
146): 385000, Республика Адыгея, г.	(эхосинускоп) 1 шт.Аудиометр 1	
Майкоп, ул. Жуковского, дом № 4,	шт.Набор инструментов для	
стр. 10, Помещения в здании	удаления инородных тел ЛОР-	
морфологического корпуса	органов 1 шт.Травматологическая	
	укладка 1 шт.Вибротестер 1	
	шт. Автоматический проектор знаков	
	с принадлежностями 1 шт.Таблицы	
	Рабкина 1 шт.Диафаноскоп 1	
	шт.Тонометр аппланационный Маклакова 1 шт.Экзофтальмометр 1	
	шт.Набор диагностических	
	офтальмоскопических линз для	
	непрямой офтальмоскопии 1	



Наименования специальных Оснащенность специальных Перечень лицензионного					
помещений и помещений для самостоятельной работы	помещений и помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа			
	шт.Гониоскоп 1	документа			
	шт.Офтальмологический фонарик 1				
	шт.Шкаф металлический 1 шт.Стол				
	инструментальный 1 шт.Стол				
	манипуляционный 1 шт.Пинцеты				
	офтальмологические 1 шт.Тест-				
	полоски для пробы Ширмера1				
	шт.Копье 1 шт.Набор для промывания слезных путей 1				
	шт.Векорасширитель1				
	шт.Векоподъемник 1				
	шт.Пульсоксиметр 1 шт.Шина для				
	лечения переломов ключицы1 шт.				
	Система суточного мониторирования				
	1 шт.Томограф компьютерный				
	Ingenuity CT с принадлежностями т1				
	шт.Томограф магнитно-резонансный				
	excelart vantage 1 шт.Аппарат				
	рентгеновский диагностический переносимый1 шт.Ультразвуковой				
	сканер Гепард 1 шт.УЗИ-аппарат 1				
	шт.Аппарат низкочастотной				
	магнитотерапии «Полюс-101» 1				
	шт.Электрокардиограф Аксион 1				
	шт.Гастрофиброскоп в комплектие 1				
	шт.Спирограф микропроцесса				
	СМП-21/01-РД 1				
	шт.Электрокардиограф Kenz-Cardio				
	302 1 шт.Флоуметр для систем				
	кислородной терапии 1 шт.Монитор				
	пациента Infinity vista XL 1 шт.Ультразвуковая универсальная				
	диагностическая система 1				
	шт.Аппарат искусственной				
	вентиляции легких 1 шт.Облучатель				
	бактерицидный 1 шт.Реограф –				
	полианализатор 1 шт.Комплект				
	эндоскопического оборудования 1				
	шт.Операционный микроскоп ОРМІ				
	Movena 1 шт. Налобный осветитель 1				
	шт.Эндоскоп 1 шт.Щелевая лампа 1 шт.Авторефкератометр RC-5000 1				
	шт.А-Скан-Пахиметр 1				
	шт.Офтальмоскоп Вета 200 1 шт.				
Помещение для самостоятельной	Компьютерное оснащение с выходом	7-Zip Свободная лицензияAdobe			
работы обучающихся, оснащенное	в Интернет на 30 посадочных мест,	Reader DC Свободная лицензияK-Lite			
компьютерной техникой и	оснащенные специализированной	Codec Pack, Codec Guide			
подключением к сети «Интернет» и	мебелью (стулья, столы, шкафы,	свободноеАнтивирус kaspersky			
доступом в ЭИОС (читальный зал	шкафы выставочные),	endpoint security Лицензионный			
ФГБОУ ВО «МГТУ»): 385000,	мультимедийное оборудование,	договор от 17.02.2021 №			
Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191	оргтехника (принтеры, сканеры, ксерокс).	203-20122401Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от			
Первомайская, дом № 191	kcepokc).	26.05.2020 № 32009117096 Договор			
		от 17.01.2019 №			
		31908696765Операционная система			
		Windows Договор от 26.05.2020 №			
		32009117096 Договор от 17.01.2019			
		№ 31908696765			
Помещение для хранения и	Технические средства обучения,	7-Zip Свободная лицензияAdobe			
профилактического обслуживания	служащие для предоставления	Reader DC Свободная лицензияК-Lite			
учебного оборудования (1-318):	учебной информации большой	Codec Pack, Codec Guide			
Информационно-технический отдел: 385000, Республика Адыгея, г.	аудитории.	свободноеАнтивирус kaspersky endpoint security Лицензионный			
Майкоп, ул. Первомайская, дом №		договор от 17.02.2021 №			
191		203-20122401Офисный пакет			
⁻		Microsoft office 2016 Договор от			
		26.05.2020 № 32009117096 Договор			
		от 17.01.2019 №			
		31908696765Операционная система			
		Windows Договор от 26.05.2020 №			
<u> </u>		32009117096 Договор от 17.01.2019			



Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		№ 31908696765

