МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе « 26 » _____ 2025г.

Г.Ю. Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Челюстно-лицевое протезиро	рвание
Уровень образовательной программы специал	итет
Специальность 31.05.03 Стоматология	
Направленность (профиль): Стоматология	
Форма обучения очная	
Срок освоения ОП 5 лет	
Институт Медицинский	
Кафедра разработчик РПД Ортопедическая и хирурги	ческая стоматология
Выпускающие кафедры Терапевтическая и детская сто Ортопедическая и хирургичес	
Начальник учебно-методического управления	Семенова Л.У.
Директор института	Узденов М.Б.
Заведующий выпускающей кафедрой	Узденова Л.Х.
И.о. заведующего выпускающей кафедрой	> Кочкаров А.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	3
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	4
4. Структура и содержание дисциплины	8
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	9
4.2. Содержание дисциплины	9
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы	
контроля	9
4.2.2. Лекционный курс	9
4.2.3. Лабораторный практикум	9
4.2.4. Практические занятия	10
4.3. Самостоятельная работа обучающегося	12
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
работы обучающихся по дисциплине	13
6. Образовательные технологии	31
	_ ,
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение	
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	32
дисциплины	32
дисциплины 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	32
дисциплины 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	32 32
дисциплины. 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	32 32 33
дисциплины. 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы. 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». 7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	32 32 33 33
дисциплины. 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». 7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	32 32 33 33 34
дисциплины. 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы. 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». 7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	32 32 33 34 34
дисциплины. 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы. 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». 7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины. 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	32 32 33 34 34 34
дисциплины 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся 8.3. Требования к специализированному оборудованию	32 32 33 34 34 34
дисциплины. 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы. 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». 7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины. 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся 8.3. Требования к специализированному оборудованию. 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с	32 32 33 34 34 34 34

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины <u>«Челюстно-лицевое протезирование»</u> состоит в овладении соответствующими компетенциями и в приобретении студентами теоретических знаний и практических навыков по оказанию помощи пациентам с дефектами и травмами челюстно-лицевой области.

При этом задачами дисциплины являются:

- изучить общие и частные вопросы современного подхода к оказанию медицинской помощи пациентам с дефектами и травмами челюстно-лицевой области, нуждающимся в челюстно-лицевом протезировании;
- изучить методы комплексной диагностики, планирования, в том числе с помощью цифровой фотографии, цифровой рентгенографии (КТ, МРТ), стериолитографии и компьютерных программ виртуального моделирования и методы ортопедического этапа лечения пациентов с челюстно-лицевыми заболеваниями, дефектами и травмами;
- сформировать алгоритм диагностики, планирования и прогнозирования результатов лечения у пациентов с челюстно-лицевыми заболеваниями, дефектами и травмами с учетом комплексной реабилитации и их социальной адаптации;
- научить студентов проводить профилактику возможных осложнений при проведении ортопедического лечения и при использовании пациентами ортопедических конструкций;
- ознакомить студентов с клинико-лабораторными этапами изготовления челюстно-лицевых протезов;
- ознакомить студентов с принципами организации и проведения экспертизы трудоспособности пациентов с обширными дефектами челюстно-лицевой области;
- ознакомление студентов с врачебными материалами и средствами, используемыми при изготовлении, коррекции и уходе за ортопедическими конструкциями;
- формирование у студентов навыков общения и ухода за пациентами с дефектами челюстно-лицевой области и общения с их родственниками;
- формирование у студентов навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров, подготовки рефератов, обзоров по современным научным проблемам в области челюстно-лицевого протезирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина <u>«Челюстно-лицевое протезирование»</u> относится к обязательной части Блока 1 и имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Имплантология	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по специальности 31.05.03 Стоматология и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

No No	Номер/	Наименование	Индикаторы достижения
п/п	индекс	компетенции	компетенций
11/11	компетенции	(или ее части)	компетенции
1	2	3	4
1.	ПК-6	-	ПК-6.1. Ведет медицинскую
1.	11K-0	Способен к проведению	
		организационно-	документацию
		управленческой	ПК-6.2. Предоставляет медико-
		деятельности	статистические показатели в
			установленном порядке ПК-6.3. Проводит экспертизу временной
			нетрудоспособности пациентов,
			нетрудоспособности по уходу за больным
			ребенком, определение медицинских
			показаний к трудоустройству, переводу на облегченные условия труда, санаторно-
			курортному лечению
			asperations, the control
2.	ОПК-12	Способен реализовывать и	ОПК 12.1 Использует знания о
	_	осуществлять контроль	порядках организации медицинской
		эффективности	реабилитации и санаторно-курортного
		медицинской	лечения; методы медицинской
		реабилитации	реабилитации пациента, медицинские
		стоматологического	показания и медицинские
		пациента	противопоказания к их проведению с
			учетом диагноза в соответствии с
			действующим порядкам организации
			медицинской реабилитации,
			клиническими рекомендациями, с
			учетом стандартов медицинской
			помощи; медицинские показания и
			медицинские противопоказания к
			проведению мероприятий медицинской
			реабилитации у пациентов со
			стоматологическими заболеваниями;
			медицинские показания для 17
			направления пациентов со
			стоматологическими заболеваниями к
			врачам-специалистам для назначения
			проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторнокурортного
			лечения; порядок оказания
			медицинской помощи взрослому
			населению при стоматологических
			заболеваниях; порядок оказания
			медицинской помощи детям со
			стоматологическими заболеваниям;
			способы предотвращения или
			устранения осложнений, побочных
		1	устранения осложнении, поосчива

действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий медицинской реабилитации детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями ОПК 12.2 Разрабатывает план мероприятий по медицинской реабилитации у пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направлять пациентов со стоматологическими заболеваниями на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи ОПК 12.3 Составляет план мероприятий медицинской реабилитации пациента со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской

	помощи; проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направления пациентов со стоматологическими заболеваниями на консультацию к врачам-специалистам; оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями	
--	---	--

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очная форма обучения

			Семестры
Вид	учебной работы	Всего часов	№ 10
	-		Часов
	1	2	3
Аудиторная конта	актная работа (всего)	64	64
В том числе:			
Лекции (Л)		16	16
Практические занят	тия (ПЗ),	48	48
В том числе, практ	ическая подготовка		
Лабораторные рабо	оты (ЛР)		
В том числе, практ	ическая подготовка		
Контактная внеау	диторная работа, в том	1.7	1.7
числе:		1.7	1.7
В том числе: индив	видуальные и групповые	1.7	1.7
консультации		1./	1./
	работа обучающегося (СРО)	42	42
(всего)			
Работа с книжными	и источниками	10	10
Работа с электронн	ыми источниками	10	10
Доклад		2	2
Подготовка к колло	оквиуму	10	10
Подготовка к тести	рованию	10	10
Промежуточная	Зачет (3)	3	3
аттестация	Прием зачета., час.	0,3	0,3
ИТОГО: Общая	Часов	108	108
трудоемкость	зачетных единиц	3	3

4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущей и промежуточн ой
		Л	ЛР (ПП)	ПЗ (ПП)	СРО	Всего	аттестации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Семес	стр 10						
1.	Раздел 1. Травмы челюстно- лицевой области и методы реабилитации.	8		24	20	52	Устный опрос, тестирование коллоквиум, доклады.
2.	Раздел 2. Современные методы рационального протезирования при оперативных вмешательствах в челюстнолицевой области.	8		24	22	54	Устный опрос, тестирование коллоквиум, доклады.
5.	Внеаудиторная контактная работа					1.7	Индивидуаль ные и групповые консультаци и
	Промежуточная аттестация.					0,3	Зачет
Итого	часов в 10 семестре:	16		48	42	108	

4.2.2. Лекционный курс

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы лекции	Содержание лекции	Всего часов
1	2	3	4	5
Семес	стр 10			
1.	Раздел 1. Травмы челюстно- лицевой области и методы реабилитации.	Общие принципы обследования больных с травмой челюстно-лицевой области.	Характерные жалобы, анамнез. Осмотр и пальпация. Симптом нагрузки. Инструментальные методы обследования. Рентгенография. Ортопантомография. Повреждения мягких тканей челюстно-лицевой области. Классификация. Способы лечения различных травм мягких тканей челюстно-лицевой области. Повреждения костей лицевого черепа. Переломы нижней челюсти. Классификация. Вывих нижней челюсти. Методы вправления. Переломы верхней челюсти. Классификация. Методы лечения. Репозиция. Иммобилизация.	2
		лечения с переломами челюстей.	Репозиция. Иммооилизация. Медикаментозное лечение и физиотерапия. Простая теменно-подбородочная повязка. Стандартная мягкая подобородочная праща Померанцовой-Урбанской. Теменно-подбородочная повязка Гиппократа. Межчелюстное лигатурное скрепление. Межчелюстное лигатурное скрепление по Айви.	2
		Постоянные методы иммобилизации отломков челюстей.	Консервативные методы. Назубные индивидуальные проволочные шины. Общие правила при наложении назубных шин. Гладкая шина-скоба. Шина с распорочным изгибом. Шина с зацепными петлями. Шинирование по способу Вихрова-Слепченко. Назубные стандартные шины. Ленточные шины Васильева. Лечебная иммобилизация отломков челюсти с помощью шин лабораторного изготовления.	2

			Vаннары на нарубун за чути	
			Капповые назубные шины.	
			Оперативные способы	
			иммобилизации (остеосинтез)-	
			открытый, закрытый, очаговый.	
			Накостные пластины.	
			Остеосинтез при переломах нижней	
			челюсти.	
			Остеосинтез при переломах верхней	
			челюсти.	
		Осложнения при	Асфиксия – дислокационная,	2
		ранениях и	обтурационная, стенотическая,	
		повреждениях	клапанная.	
		челюстно-лицевой	Острая дыхательная	
		области.	недостаточность.	
			Кровотечения.	
			Шок. Кома.	
			Ранние и поздние осложнения.	
			Поздние вторичные кровотечения.	
			Бронхопульмональные осложнения.	
			Гнойно-инфекционные осложнения.	
			Нагноения мягких тканей.	
			Травматический остеомиелит.	
			Лечение.	
			Контрактура.	
			Замедленная консолидация	
			отломков.	
			Ложный сустав. Лечение.	
			Неправильное сращение отломков.	
			Травматический гайморит. Лечение.	
			Слюнные свищи.	
2.	Раздел 2.	Особенности	Пластическая хирургия.	2
	Современные	проведения	Врожденные и приобретенные	_
	методы	операций в	дефекты.	
	рационального	челюстно-лицевой	Планирование восстановительных	
	протезирования	области.	операций. Показания и	
	при	JOJIUCITI.	противопоказания. Клиническое	
	оперативных		обследование.	
	вмешательствах		Анализ дефектов и деформаций.	
	в челюстно-		Клинический анализ лица.	
	лицевой области.	Ортопедическое	Репонирующие аппараты	2
	лицовой области.	лечение переломов	механического действия	۷
		•	(внутриротовые). Пружинящая	
		с тугоподвижными	(внутриротовые). Пружинящая (экспансивная) дуга Энгля.	
		отломками	`	
		репонирующими	Стационарная дуга Энгля.	
		аппаратами.	Аппараты Померанцевой-	
			Урбанской.	
			Аппарат Поста.	
			Аппарат Катца.	
			Аппарат Оксмана. (Модификация	
			аппарата Катца).	
			Репонирующие функционально- действующие	
1				

	аппараты(внутриротовые). Аппарат Шура с пружинящей наклонной плоскостью. Шина Померанцевой-Урбанской со скользящим шарниром. Репонирующие аппараты механического действия (внутри-внеротовые) Шина Фальтина ("слон"). Индивидуальные головные шапочки. Стандартные головные шапочки. Средства по уходу за больными с повреждениями и заболеваниями челюстно-лицевой области.	
Протезирование приобретенных дефектов твердого и мягкого неба.	Протезирование первой группы дефектов по В.Ю.Курляндскому. Протезирование второй группы дефектов по В.Ю.Курляндскому. Протезирование третьей группы дефектов по В.Ю.Курляндскому. Протезирование четвертой группы дефектов по В.Ю.Курляндскому. Ортопедическое лечение при врожденных дефектах твердого и мягкого неба. Этиологические факторы: Классификация В.Ю. Бернадского, 1968 врожденных дефектов твердого и мягкого неба. Классификация А.Э.Рауэра и М.Н.Михельсона врожденных дефектов твердого и мягкого неба. Классификация обтураторов по способу соединения фиксирующей и обтурирующей части. Обтураторы с подвижной небной занавеской. Обтураторы. Плавающие обтураторы. Приспособления для естественного и искусственного кормления детей в грудном возрасте.	2
Ортогнатическая хирургия.	Оперативные вмешательства при аномалиях и деформациях нижней челюсти. В S S O - м е ж к о р т и к а л ь н а я саггитальная расщепленная остеотомия. Оперативные вмешательства при	2

	аномалиях и деформациях верхней челюсти. Остеотомия по Ле Фор 1.			
Итого часов в 10 семестре:				

4.2.3. Лабораторный практикум - не предусмотрено.

4.2.4. Практические занятия

№ п/п	Наименован ие раздела дисциплины	Наименование практического занятия	Содержание практического занятия	Всего часов
				ОФО
1	2	3	4	5
Семе	етр 10			
1.	Раздел 1. Травмы челюстно- лицевой области и методы реабилитаци и.	1. Общие принципы обследования больных с травмой челюстно-лицевой области.	Характерные жалобы, анамнез. Осмотр и пальпация. Симптом нагрузки. Инструментальные методы обследования. Рентгенография. Ортопантомография. Повреждения мягких тканей челюстно-лицевой области. Классификация. Способы лечения различных травм мягких тканей челюстно-лицевой области. Повреждения костей лицевого черепа. Переломы нижней челюсти. Классификация. Вывих нижней челюсти. Методы вправления. Переломы верхней челюсти. Классификация. Переломы верхней челюсти. Классификация.	6

		2. Общие методы лечения с переломами челюстей.	Репозиция. Иммобилизация. Медикаментозное лечение и физиотерапия. Простая теменно-подбородочная повязка. Стандартная мягкая подобородочная праща Померанцовой-Урбанской. Теменно-подбородочная повязка Гиппократа. Межчелюстное лигатурное скрепление. Межчелюстное лигатурное скрепление по Айви.	6
		3. Постоянные методы иммобилизации отломков челюстей.	Консервативные методы. Назубные индивидуальные проволочные шины. Общие правила при наложении назубных шин. Гладкая шина-скоба. Шина с распорочным изгибом. Шина с зацепными петлями. Шинирование по способу Вихрова-Слепченко. Назубные стандартные шины. Ленточные шины Васильева. Лечебная иммобилизация отломков челюсти с помощью шин лабораторного изготовления. Капповые назубные шины.	6
		4.Методы иммобилизации при переломах верхней и нижней челюсти.	Оперативные способы иммобилизации (остеосинтез)-открытый, закрытый, очаговый. Накостные пластины. Остеосинтез при переломах нижней челюсти. Остеосинтез при переломах верхней челюсти.	6
2.	Раздел 2. Современны е методы рациональног о протезирован ия при оперативных	5. Ортопедическое лечение переломов с тугоподвижными отломками репонирующими аппаратами.	Репонирующие аппараты механического действия (внутриротовые). Пружинящая (экспансивная) дуга Энгля. Стационарная дуга Энгля. Аппараты Померанцевой-Урбанской. Аппарат Поста.	6

вмешательст вах в челюстно-лицевой области.		Аппарат Катца. Аппарат Оксмана. (Модификация аппарата Катца). Репонирующие функциональнодействующие аппараты (внутриротовые). Аппарат Шура с пружинящей наклонной плоскостью. Шина Померанцевой-Урбанской со скользящим шарниром. Репонирующие аппараты механического действия (внутри-внеротовые) Шина Фальтина ("слон"). Индивидуальные головные шапочки. Стандартные головные шапочки. Средства по уходу за больными с повреждениями и заболеваниями челюстно-лицевой области.	
	6. Ортопедические методы лечения при ложных суставах.	Классификация ложных суставов нижней челюсти (по И.М.Оксману). Несъемные шарнирные мостовидные протезы. Несъемный протез с шарниром И.М.Оксмана. Протезирование при неправильно сросшихся переломах. Несъемные металлические и иластмассовые протезы. Ортопедические методы лечения при микростомии. Аппараты для механотерапии при микростоме.	4
	7. Контрактура нижней челюсти, профилактика и лечение. Протезирование после резекции челюстей.	Две основные группы контрактур: а) пассивные (структурные) и б) активные (неврогенные). Аппараты для механотерапии. Резекционные протезы. Протезирование после резекции нижней челюсти. Непосредственное протезирование после резекции подбородочного отдела нижней челюсти. Непосредственное протезирование после резекции половины нижней челюсти.	6

		Протезирование после полной резекции нижней челюсти. Протезирование после резекции верхней челюсти. Классификация дефектов неба, возникающих после огнестрельных заболеваний и	
		онкологических операций, Е.А.Колесникова. Протезирование после односторонней резекции верхней челюсти. Протезирование после двусторонней резекции верхней челюсти.	
прио	ротезирование обретенных ектов твердого и кого неба.	4 группы дефектов неба по В.Ю.Курляндскому. Протезирование первой группы дефектов по В.Ю.Курляндскому. Протезирование второй группы дефектов по В.Ю.Курляндскому. Протезирование третьей группы дефектов по В.Ю.Курляндскому. Протезирование четвертой группы дефектов по В.Ю.Курляндскому. Ортопедическое лечение при врожденных дефектах твердого и мягкого неба. Этиологические факторы: Классификация В.Ю. Бернадского, 1968 врожденных дефектов твердого и мягкого неба. Классификация А.Э.Рауэра и М.Н.Михельсона врожденных дефектов твердого и мягкого неба. Классификация обтураторов по способу соединения фиксирующей и обтурирующей части. Обтураторы с подвижной небной занавеской. Обтуратор Шильдского (1885). Плавающие обтураторы. Приспособления для естественного и искусственного кормления детей в грудном возрасте. Лицевые протезы (эктопротезы). Ортопедическое лечение при	8

	пластических операциях в челюстно-лицевой области. Формирующие аппараты при костной пластике челюстей. Формирующий аппарат Шаргородского. Формирующие аппараты при пластике неба. Фиксирующие аппараты при остеопластике. Аппарат А.И. Бетельмана. Аппарат И.М.Оксмана. Ортопедическое лечение привычных вывихов и подвывихов нижней челюсти. Профилактика травм челюстно-лицевой области. Зубодесневой (ротовой) предохранитель.	
Итого часов в 10 семестре:		48

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

№	Наименование	№	Виды СРО	Всего часов
п/п	п/п раздела (темы) дисциплины			ОФО
1	2	3	4	5
Сем	естр 10			
1.	Раздел 1. Травмы челюстно- лицевой области и методы	1.1.	Работа с книжными источниками	5
	реабилитации.	1.2.	Работа с электронными источниками	5
		1.3.	Доклады	1
			Подготовка к тестированию	5
			Подготовка к коллоквиуму	5
2.	Раздел 2.	2.1.	Работа с книжными источниками	5
	Современные методы	2.2.	Работа с электронными источниками	5
	рационального	2.3	Доклады	1
	протезирования при оперативных	2.4	Подготовка к тестированию	5
	вмешательствах в челюстно-лицевой	2.5.	Подготовка к тколлоквиуму	5

	области.			
Итого часов в 10 семестре:			42	

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Лекция является основной формой обучения в высшем учебном заведении. Записи лекций в конспектах должны быть избирательными, полностью следует записывать только определения. В конспекте рекомендуется применять сокращение слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникающие в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю.

Работа над конспектом лекции осуществляется по этапам:

- повторить изученный материал по конспекту;
- непонятные положения отметить на полях и уточнить;
- неоконченные фразы, пропущенные слова и другие недочеты в записях устранить, пользуясь материалами из учебника и других источников;
- завершить техническое оформление конспекта (подчеркивания, выделение главного, выделение разделов, подразделов и т.п.).

Самостоятельную работу следует начинать с доработки конспекта, желательно в тот же день, пока время не стерло содержание лекции из памяти. Работа над конспектом не должна заканчиваться с прослушивания лекции. После лекции, в процессе самостоятельной работы, перед тем, как открыть тетрадь с конспектом, полезно мысленно восстановить в памяти содержание лекции, вспомнив ее структуру, основные положения и выволы.

С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения, возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополнения и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект. Еще лучше, если вы переработаете конспект, дадите его в новой систематизации записей. Это, несомненно, займет некоторое время, но материал вами будет хорошо проработан, а конспективная запись его приведена в удобный для запоминания вид. Введение заголовков, скобок, обобщающих знаков может значительно повысить качество записи. Этому может служить также подчеркивание отдельных мест конспекта красным карандашом, приведение на полях или на обратной стороне листа краткой схемы конспекта и др.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используется при подготовке к практическому занятию. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы, предложенные в конце лекции преподавателем или помещенные в рекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над всем лекционным курсом, подлежит безусловному выполнению. Потери логической связи как внутри темы, так и между ними приводит к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческий труд

подменяется утомленным переписыванием. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний. Очень полезным, но, к сожалению, еще мало используемым в практике самостоятельной работы, является предварительное ознакомление с учебным материалом. Даже краткое, беглое знакомство с материалом очередной лекции дает многое. Обучающиеся получают общее представление о ее содержании и структуре, о главных и второстепенных вопросах, о терминах и определениях. Все это облегчает работу на лекции и делает ее целеустремленной.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям – лабораторные занятия не предусмотрены.

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

В процессе подготовки и проведения практических занятий обучающиеся закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы.

Поскольку активность на практических занятиях является предметом внутрисеместрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует ответственного отношения.

При подготовке к занятию в первую очередь должны использовать материал лекций и соответствующих литературных источников. Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний обучающихся по соответствующей теме.

Выходной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения залания.

Подготовку к практическому занятию каждый обучающийся должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала, а затем изучение обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности обучающегося свободно ответить на теоретические вопросы, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий. Предлагается следующая опорная схема подготовки к практическим занятиям.

Обучающийся при подготовке к практическому занятию может консультироваться с преподавателем и получать от него наводящие разъяснения, задания для самостоятельной работы.

- 1. Ознакомление с темой практического занятия. Выделение главного (основной темы) и второстепенного (подразделы, частные вопросы темы).
 - 2. Освоение теоретического материала по теме с опорой на лекционный

материал, учебник и другие учебные ресурсы. Самопроверка: постановка вопросов, затрагивающих основные термины, определения и положения по теме, и ответы на них.

- 3. Выполнение практического задания. Обнаружение основных трудностей, их решение с помощью дополнительных интеллектуальных усилий и/или подключения дополнительных источников информации.
 - 4. Решение типовых заданий расчетно-графической работы.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Работа с литературными источниками и интернет ресурсами

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Подготовка презентации и доклада

Для подготовки презентации рекомендуется использовать: PowerPoint, MS Word, Acrobat Reader, LaTeX-овский пакет beamer. Самая простая программа для создания презентаций – Microsoft PowerPoint. Для подготовки презентации необходимо собрать и обработать начальную информацию.

Последовательность подготовки презентации:

- 1. Четко сформулировать цель презентации: вы хотите свою аудиторию мотивировать, убедить, заразить какой-то идеей или просто формально отчитаться.
- 2. Определить каков будет формат презентации: живое выступление (тогда, сколько будет его продолжительность) или электронная рассылка (каков будет контекст презентации).
- 3. Отобрать всю содержательную часть для презентации и выстроить логическую цепочку представления.
 - 4. Определить ключевые моменты в содержании текста и выделить их.
- 5. Определить виды визуализации (картинки) для отображения их на слайдах в соответствии с логикой, целью и спецификой материала.
- 6. Подобрать дизайн и форматировать слайды (количество картинок и текста, их расположение, цвет и размер).
 - 7. Проверить визуальное восприятие презентации.

К видам визуализации относятся иллюстрации, образы, диаграммы, таблицы. Иллюстрация - представление реально существующего зрительного ряда. Образы — в отличие от иллюстраций - метафора. Их назначение - вызвать эмоцию и создать отношение к ней, воздействовать на аудиторию. С помощью хорошо продуманных и представляемых образов, информация может надолго остаться в памяти человека. Диаграмма - визуализация количественных и качественных связей. Их используют для

убедительной демонстрации данных, для пространственного мышления в дополнение к логическому. Таблица - конкретный, наглядный и точный показ данных. Ее основное назначение - структурировать информацию, что порой облегчает восприятие данных аудиторией.

Практические советы по подготовке презентации готовьте отдельно:

- печатный текст + слайды + раздаточный материал;
- слайды визуальная подача информации, которая должна содержать минимум текста, максимум изображений, несущих смысловую нагрузку, выглядеть наглядно и просто;
- текстовое содержание презентации устная речь или чтение, которая должна включать аргументы, факты, доказательства и эмоции;
 - рекомендуемое число слайдов 17-22;
- обязательная информация для презентации: тема, фамилия и инициалы выступающего; план сообщения; краткие выводы из всего сказанного; список использованных источников;
- раздаточный материал должен обеспечивать ту же глубину и охват, что и живое выступление: люди больше доверяют тому, что они могут унести с собой, чем исчезающим изображениям, слова и слайды забываются, а раздаточный материал остается постоянным осязаемым напоминанием; раздаточный материал важно раздавать в конце презентации; раздаточный материалы должны отличаться от слайдов, должны быть более информативными.

Тема доклада должна быть согласованна с преподавателем и соответствовать теме учебного занятия. Материалы при его подготовке, должны соответствовать научнометодическим требованиям вуза и быть указаны в докладе. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при получении задания. Иллюстрации должны быть достаточными, но не чрезмерными.

Работа обучающегося над докладом-презентацией включает отработку умения самостоятельно обобщать материал и делать выводы в заключении, умения ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей, отработку навыков ораторства, умения проводить диспут.

Докладчики должны знать и уметь: сообщать новую информацию; использовать технические средства; хорошо ориентироваться в теме всего семинарского занятия; дискутировать и быстро отвечать на заданные вопросы; четко выполнять установленный регламент (не более 10 минут); иметь представление о композиционной структуре доклада и др.

Подготовка к контрольным работам и тестам

При подготовке к контрольным работам и тестам необходимо повторить весь материал по теме, по которой предстоит писать контрольную работу или тест.

Для лучшего запоминания можно выписать себе основные положения или тезисы каждого пункта изучаемой темы. Рекомендуется отрепетировать вид работы, которая будет предложена для проверки знаний – прорешать схожие тесты или задачи, составить ответы на вопросы. Рекомендуется начинать подготовку к контрольным работам и тестам заранее, и, в случае возникновения неясных моментов, обращаться за разъяснениями к преподавателю.

Лучшей подготовкой к тестам и контрольным работам является активная работа на занятиях (внимательное прослушивание и тщательное конспектирование лекций, активное участие в практических занятиях) и регулярное повторение материала и выполнение домашних заданий. В таком случае требуется минимальная подготовка к контрольным работам и тестам, заключающаяся в повторении и закреплении уже освоенного материала.

Методические рекомендации для подготовки к коллоквиуму

Коллоквиум - форма проверки и оценивания знаний учащихся в системе образования, преимущественно в вузах. Как правило, он представляет собой проводимый по инициативе преподавателя промежуточный мини-экзамен во время обучения по дисциплине, имеющий целью уменьшить список тем, выносимых на основной экзамен, и оценить текущий уровень знаний обучающихся.

Оценка, полученная на коллоквиуме, может влиять на получение зачета и оценку на экзамене. В некоторых случаях преподаватель выносит на коллоквиум все пройденные темы и обучающийся, как на итоговом экзамене, получает единственную оценку, идущую в зачет по дисциплине.

Коллоквиум может проводиться в устной и письменной форме.

Устная форма. Ответы оцениваются одновременно в традиционной шкале («неудовлетворительно» — «отлично»). Вопросы к коллоквиуму могут содержать как теоретические вопросы, так и задачи практического характера.

Подготовка к коллоквиуму начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения коллоквиума. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму обучающемуся отводится 2-4 часа. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и (по указанию преподавателя) конспектирование важнейших источников. Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым обучающимся или беседы в небольших группах (3-5 человек). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, контролирует конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания.

Структура выступления

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать: название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части — представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудио-визуальных и визуальных материалов.

Заключение – ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели

Промежуточная аттестация

По итогам 10 семестра проводится зачет. При подготовке к сдаче зачета рекомендуется пользоваться материалами практических занятий и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы.

Зачет проводится в устной форме, включает подготовку и ответы обучающегося на теоретические вопросы. По итогам зачета выставляется оценка.

По итогам обучения проводится зачет, к которому допускаются студенты, имеющие положительные оценки и прошедшие тестирование.

6. Образовательные технологии

№ п/п	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Всего часов
1	2	3	4
Семес	стр 10		
1	Лекция: «Общие принципы обследования больных с травмой челюстно-лицевой области».	Обзорная лекция.	2
2	Лекция: «Особенности проведения операций в челюстно-лицевой области».	Обзорная лекция.	2
3	Практическое занятие: «Постоянные методы иммобилизации отломков челюстей»	Тематический семинар, использование компьютерных технологий для выполнения практических работ, тестирование, контрольная работа	4
4	Практическое занятие: «Ортопедическое лечение переломов с тугоподвижными отломками репонирующими аппаратами»	Тематический семинар, использование компьютерных технологий для выполнения практических работ, тестирование	4
Итог	о часов в 10 семестре:	12	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

	Список основной литературы
1.	Под. Ред. С. В. Тарасенко Хирургическая стоматология/под ред.С.В. ТарасенкоМосква: ГЕОТАР – Медиа, 2021.621 с. ISBN 978-5-9704-6211-9. Текст: непосредственный
2.	Под ред. А.Ю. Дробышева. Челюстно-лицевая хирургия: учебник /под ред. А. Ю. Дробышева, О.О. ЯнушевичаМосква: ГЕОТАР-Медиа,2021880с.:илISBN 978-5-9704-5971-3. Текст: непосредственный
3.	Под ред. И. Ю. Лебеденко Ортопедическая стоматология / под ред. И.Ю. Лебеденко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского М.: ГЕОТАР-Медиа,2019824с.: ил.ISBN 978-5-9704-4948-6 Текст: непосредственный
	Список дополнительной литературы
1.	Луцкая И.К. Восстановительная стоматология: учебное пособие / Луцкая И.К — Минск: Вышэйшая школа, 2016. — 208 с. — ISBN 978-985-06-2683-7. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90753.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей -Текст: электронный

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

https://www.cochrane.org/ru/evidence - Кокрейновская библиотека

ttps://cr.minzdrav.gov.ru/ - Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России.

ttp://www.rusvrach.ru – Профессиональный портал для российских врачей;

ttp://e-Library.ru – Научная электронная библиотека;

ttp://www.med-pravo.ru - Медицина и право - сборник законов, постановлений сфере медицины и фармацевтики

<u>ttp://www.Med-edu.ru</u> — медицинские видео лекции для врачей и студентов медицинских УЗов

ttp://medelement.com/ - MedElement - электронные сервисы и инструменты для врачей, едицинских организаций.

<u>ttps://www.garant.ru</u> - Гарант.ру – справочно-правовая система по законодательству оссийской Федерации.

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров	
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,	
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,	
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,	
	64563149, 64990070, 65615073	
	Лицензия бессрочная	
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат	
	Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025	
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г.	
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор № 12873/25П от	
IPR SMART	02.07.2025 г. Срок действия: с 01.07.2025 г.	
	до 30.06.2026 г.	
Беспл	атное ПО	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Ауд.№12

Специализированная мебель:

– парта-скамья – 30 шт., мягкие стулья-1 шт., стулья ученические −56 шт., кафедра напольная-1 шт., доска меловая – 1шт.,

Набор демонстрационного оборудования и учебно-нагляных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: Настенный экран— 1 шт.

Переносной экран рулонный - 1 шт.

Ноутбук - 1 шт.

2. Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Ауд.№3

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель:

- парта-скамья - 3шт., мягкие стулья-1 шт., стулья ученические - 7шт., столы - 1 шт., Шкафы - 2шт., хирургический набор инструментов, пародонтологический набор инструментов, терапевтический набор инструментов. Стерилизатор сухожаровый, автоклав, ультразвуковая мойка.

Набор демонстрационного оборудования и учебно-нагляных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации

Установка стоматологическая – 1шт.,

Рентгеновская установка – 1шт.

3. Помещение для самостоятельной работы.

Электронный читальный зал (БИЦ)

Комплект проекционный, мультимедийный интерактивный: интерактивная доска, проектор, универсальное настенное крепление. Персональный компьютер-моноблок -18 шт. Персональный компьютер – 1 шт.

Столы на 1 рабочее место — 20 шт. Столы на 2 рабочих места — 9 шт. Стулья — 38шт. М Φ У — 2 шт.

Читальный зал(БИЦ)

Столы на 2 рабочих места – 12 шт. Стулья – 24 шт.

Отдел обслуживания печатными изданиями (БИЦ)

Комплект проекционный, мультимедийный оборудование:

Экран настенный. Проектор. Ноутбук.

Рабочие столы на 1 место – 21 шт. Стулья – 55 шт.

Специализированная мебель (столы и стулья): Рабочие столы на 1 место – 24 шт. Стулья – 24 шт.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «СевКавГА»: Персональный компьютер — 1 шт. Сканер — 1 шт. МФУ — 1 шт.

Электронный читальный зал

Специализированная мебель (столы и стулья): компьютерный стол -20 шт., ученический стол -14 шт, стулья -47 шт., стол руководителя со спикером -1 шт, двухтумбовый стол -2 шт. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «СКГА»: моноблок -18 шт. , Персональный компьютер -1 шт. МФУ -2 шт.

Читальный зал

Специализированная мебель (столы и стулья): ученический стол - 12 шт, стулья – 24 шт., картотека - 2 шт, шкаф железный -1 шт., стеллаж выставочный - 1 шт.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенное компьютером с доступом в интернет, предназначенные для работы в цифровом образовательном ресурсе.
- **8.3.** Требования к специализированному оборудованию Нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; поручни; пандусы; достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ <u>«Челюстно-лицевое протезирование»</u>

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Челюстно-лицевое протезирование»

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-6	Способен к проведению организационно-управленческой деятельности
ОПК-12	Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации стоматологического пациента

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы)	Формируемые компетенции (коды)		
дисциплины	ПК-6	ОПК-12	
1	2	3	
Раздел 1. Травмы челюстно- лицевой области и		+	
методы реабилитации.			
Раздел 2. Современные методы рационального	+		
протезирования при оперативных вмешательствах в			
челюстно-лицевой области.			

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Индикаторы		Критерии оценивания результатов обучения				
достижения компетенции	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7
ПК-6.1. Ведет медицинскую документацию	Не знает основные принципы ведения медицинской документации.	Неполные представления о принципах ведения медицинской документации.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы в представлениях о принципах ведения медицинской документации.	Имеет полностью сформированные знания о принципах ведения медицинской документации.	Устный опрос, тестирование коллоквиум, доклады.	зачет
ПК-6.2. Предоставляет медико- статистические показатели в установленном порядке	Не умеет и не готов интерпретировать данные медикостатистических показателей в установленном порядке.	В целом успешное, но с систематическими ошибками умение интерпретировать данные медико-статистических показателей в установленном порядке.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение интерпретировать данные медикостатистических показателей в установленном порядке.	Умеет полностью интерпретировать данные медикостатистических показателей в установленном порядке.	Устный опрос, тестирование коллоквиум, доклады.	зачет
ПК-6.3. Проводит экспертизу временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным ребенком,	Не умеет и не готов интерпретировать данные экспертизы временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным	В целом успешное, но с систематическими ошибками интерпретация данных экспертизы временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы интерпретация данных экспертизы временной нетрудоспособности пациентов,	Содержательно и точно проводит экспертизу временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, определение	Устный опрос, тестирование коллоквиум, доклады.	зачет

определение	ребенком,	по уходу за больным	нетрудоспособности	медицинских	
медицинских	определение	ребенком, определение	по уходу за больным	показаний к	
показаний к	медицинских	медицинских	ребенком,	трудоустройству,	
трудоустройству,	показаний к	показаний к	определение	переводу на	
переводу на	трудоустройству,	трудоустройству,	медицинских	облегченные условия	
облегченные	переводу на	переводу на	показаний к	труда, санаторно-	
условия труда,	облегченные условия	облегченные условия	трудоустройству,	курортному лечению	
санаторно-	труда, санаторно-	труда, санаторно-	переводу на		
курортному	курортному лечению.	курортному лечению.	облегченные		
лечению			условия труда,		
			санаторно-		
			курортному		
			лечению.		

ОПК-12. Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации стоматологического пациента

Индикаторы достижения	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания результатов обучения	
компетенции	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	
ОПК 12.1 Использует	Неполные	Неполные	Сформированные, но	Имеет полностью	Устный	зачет	
знания о порядках	представления о	представления о	содержащие	сформированные	опрос,		
организации	порядках	порядках организации	отдельные пробелы в	знания о порядках	тестирование		
медицинской	организации	медицинской	использовании знаний	организации	коллоквиум,		
реабилитации и	медицинской	реабилитации и	о порядках	медицинской	доклады.		
санаторно-курортного	реабилитации	санаторно-курортного	организации	реабилитации и			
лечения; методы	пациента,	лечения; методы	медицинской	санаторно-			
медицинской	медицинские	медицинской	реабилитации и	курортного лечения;			
реабилитации	показания и	реабилитации	санаторно-курортного	методы медицинской			

реабилитации мелишинские лечения; методы пациента, пациента, мелипинской пациента, мелипинские противопоказания к медицинские показания и их проведению с показания и реабилитации медицинские учетом диагноза в мелишинские медицинские пациента, показания И противопоказания к соответствии с противопоказания к медицинские медицинские действующим их проведению с их проведению с противопоказания показания и К учетом диагноза в порядкам учетом диагноза в мелипинские ИХ проведению c соответствии с организации соответствии с противопоказания к учетом диагноза В действующим медицинской действующим соответствии их проведению с c реабилитации, порядкам организации действующим порядкам учетом диагноза в медицинской соответствии с организации клиническими порядкам организации мелипинской рекомендациями, с реабилитации, действующим реабилитации, порядкам организации учетом стандартов клиническими медицинской медишинской медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов помощи; реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; клиническими медицинские рекомендациями, медицинской рекомендациями, с *<u>VЧЕТОМ</u>* стандартов показания и медицинские учетом стандартов мелипинской помощи; медицинские показания и медицинской помощи: противопоказания к помощи; медишинские медишинские проведению противопоказания к медицинские показания и медицинские мероприятий проведению медишинские показания и показания И медицинской мероприятий противопоказания к медицинские медицинские реабилитации у проведению медицинской противопоказания к противопоказания К реабилитации у мероприятий пашиентов со проведению проведению медицинской стоматологическими пациентов со мероприятий мероприятий реабилитации у заболеваниями; медишинской медишинской стоматологическими реабилитации заболеваниями; реабилитации у пациентов со медицинские y co стоматологическими показания медицинские пациентов со пациентов заболеваниями; длянаправления показания для стоматологическими стоматологическими медицинские пациентов со заболеваниями; заболеваниями; направления показания для 17 стоматологическими пашиентов со мелишинские мелишинские направления заболеваниями к стоматологическими показания для показания ДЛЯ заболеваниями к пациентов со врачамнаправления направления стоматологическими специалистам для врачам-специалистам пациентов со пациентов co заболеваниями к назначения для назначения стоматологическими стоматологическими врачам-специалистам проведения проведения заболеваниями к заболеваниями К

лля назначения проведения мероприятий медишинской реабилитации, санаторнокурортного лечения; порядок оказания медицинской помоши взрослому населению при стоматологических заболеваниях; порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниям; способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий медишинской реабилитации детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

мероприятий мелипинской реабилитации, санаторнокурортного лечения; порядок оказания мелипинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях; порядок оказания медицинской помоши детям со стоматологическими заболеваниям; способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий. нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий медицинской реабилитации детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями.

мероприятий мелипинской реабилитации, санаторнокурортного лечения; порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях; порядок оказания мелицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниям: способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий. нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий мелипинской реабилитации детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями.

врачам-специалистам лля назначения проведения мероприятий мелипинской реабилитации, санаторнокурортного лечения; порядок оказания мелипинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях: порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниям: способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий. нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий медицинской реабилитации детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

врачам-специалистам лля назначения проведения мероприятий мелипинской реабилитации, санаторнокурортного лечения; порядок оказания мелипинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях: порядок оказания медицинской помощи детям стоматологическими заболеваниям: способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий. нежелательных реакций, в том числе серьезных И непредвиденных, возникших В результате мероприятий медицинской реабилитации детей и взрослых co стоматологическими заболеваниями.

ОПК 12.2	Не умеет и не готов	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Содержательно и	Устный	зачет
Разрабатывает план	интерпретировать	с систематическими	содержащее	точно разрабатывает	опрос,	
мероприятий по	данные по	ошибками	отдельные пробелы	план мероприятий по	тестирование	
медицинской	медицинской	интерпретация данных	интерпретация	медицинской	коллоквиум,	
реабилитации у	реабилитации у	по медицинской	данных по	реабилитации у	доклады.	
пациентов со	пациентов со	реабилитации у	медицинской	пациентов со		
стоматологическими	стоматологическими	пациентов со	реабилитации у	стоматологическими		
заболеваниями в	заболеваниями в	стоматологическими	пациентов со	заболеваниями в		
соответствии с	соответствии с	заболеваниями в	стоматологическими	соответствии с		
действующими	действующими	соответствии с	заболеваниями в	действующими		
порядком	порядком	действующими	соответствии с	порядком		
организации	организации	порядком организации	действующими	организации		
медицинской	медицинской	медицинской	порядком	медицинской		
реабилитации,	реабилитации,	реабилитации,	организации	реабилитации,		
клиническими	клиническими	клиническими	медицинской	клиническими		
рекомендациями, с	рекомендациями, с	рекомендациями, с	реабилитации,	рекомендациями, с		
учетом стандартов	учетом стандартов	учетом стандартов	клиническими	учетом стандартов		
медицинской	медицинской	медицинской помощи;	рекомендациями, с	медицинской		
помощи; определять	помощи; определять	определять	учетом стандартов	помощи; определять		
медицинские	медицинские	медицинские	медицинской помощи;	медицинские		
показания для	показания для	показания для	определять	показания для		
проведения	проведения	проведения	медицинские	проведения		
мероприятий	мероприятий	мероприятий	показания для	мероприятий		
медицинской	медицинской	медицинской	проведения	медицинской		
реабилитации	реабилитации	реабилитации	мероприятий	реабилитации		
пациентов со	пациентов со	пациентов со	медицинской	пациентов со		
стоматологическими	стоматологическими	стоматологическими	реабилитации	стоматологическими		
заболеваниями в	заболеваниями в	заболеваниями в	пациентов со	заболеваниями в		
соответствии с	соответствии с	соответствии с	стоматологическими	соответствии с		
действующими	действующими	действующими	заболеваниями в	действующими		
порядком	порядком	порядком организации	соответствии с	порядком		
организации	организации	медицинской	действующими	организации		
медицинской	медицинской	реабилитации,	порядком	медицинской		
реабилитации,	реабилитации,	клиническими	организации	реабилитации,		
клиническими	клиническими	рекомендациями, с	медицинской	клиническими		
рекомендациями, с	рекомендациями, с	учетом стандартов	реабилитации,	рекомендациями, с		

медицинской помощи: учетом стандартов учетом стандартов клиническими учетом стандартов мелипинской мелипинской направлять пациентов мелипинской рекомендациями, с помощи; направлять помощи; направлять co учетом стандартов помощи; направлять медицинской помощи; пациентов со пашиентов со стоматологическими пашиентов со заболеваниями на направлять пациентов стоматологическими стоматологическими стоматологическими заболеваниями на заболеваниями на заболеваниями на консультацию к co консультацию к консультацию к консультацию к врачам-специалистам стоматологическими врачам-специалистам врачамлля назначения и заболеваниями на врачам-специалистам для назначения и специалистам для проведения консультацию к для назначения и мероприятий проведения назначения и врачам-специалистам проведения медицинской мероприятий мероприятий проведения для назначения и мелипинской мелипинской мероприятий реабилитации, проведения реабилитации, санаторно-курортного мероприятий реабилитации, медицинской медицинской санаторно-курортного реабилитации, санаторнолечения, в реабилитации, курортного лечения, в лечения, в санаторносоответствии с соответствии с курортного лечения, действующими санаторно-курортного соответствии с действующими в соответствии с порядками лечения, в действующими действующими порядками организации соответствии с порядками медишинской организации порядками действующими организации организации медицинской реабилитации и порядками мелипинской реабилитации и реабилитации и медицинской санаторно-курортного организации реабилитации и санаторно-курортного лечения, медицинской санаторнореабилитации и лечения, санаторноклиническими курортного лечения, санаторно-курортного клиническими курортного лечения, рекомендациями, с клиническими рекомендациями, с клиническими учетом стандартов лечения, рекомендациями, с медицинской помощи: учетом стандартов учетом стандартов рекомендациями, с клиническими учетом стандартов медицинской опенивать рекомендациями, с медицинской помощи; оценивать медицинской эффективность и учетом стандартов помощи; оценивать эффективность и безопасность эффективность и медицинской помоши: помощи; оценивать безопасность безопасность эффективность и мероприятий оценивать мероприятий безопасность медицинской эффективность и мероприятий безопасность мероприятий реабилитации медицинской медицинской реабилитации мероприятий реабилитации медицинской пациентов со реабилитации медицинской пациентов со стоматологическими пашиентов со реабилитации стоматологическими пациентов со заболеваниями в стоматологическими заболеваниями в стоматологическими соответствии с пашиентов со заболеваниями в

	Υ		Υ	Υ	1	
соответствии с	заболеваниями в	действующим	стоматологическими	соответствии с		
действующим	соответствии с	порядком организации	заболеваниями в	действующим		
порядком	действующим	медицинской	соответствии с	порядком		
организации	порядком	реабилитации,	действующим	организации		
медицинской	организации	клиническими	порядком	медицинской		
реабилитации,	медицинской	рекомендациями, с	организации	реабилитации,		
клиническими	реабилитации,	учетом стандартов	медицинской	клиническими		
рекомендациями, с	клиническими	медицинской помощи	реабилитации,	рекомендациями, с		
учетом стандартов	рекомендациями, с		клиническими	учетом стандартов		
медицинской помощи	учетом стандартов		рекомендациями, с	медицинской помощи		
	медицинской		учетом стандартов			
	помощи		медицинской помощи			
ОПК 12.3 Составляет	Не умеет и не готов	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Умеет полностью	Устный	зачет
план мероприятий	принимать участие в	с систематическими	содержащее	принимать участие в	опрос,	
медицинской	составлении плана	ошибками умение	отдельные пробелы,	составлении плана	тестирование	
реабилитации	мероприятий	составлять план	умение составлять	мероприятий	коллоквиум,	
пациента со	медицинской	мероприятий	план мероприятий	медицинской	доклады.	
стоматологическими	реабилитации	медицинской	медицинской	реабилитации		
заболеваниями в	пациента со	реабилитации	реабилитации	пациента со		
соответствии с	стоматологическими	пациента со	пациента со	стоматологическими		
действующим	заболеваниями в	стоматологическими	стоматологическими	заболеваниями в		
порядком	соответствии с	заболеваниями в	заболеваниями в	соответствии с		
медицинской	действующим	соответствии с	соответствии с	действующим		
реабилитации,	порядком	действующим	действующим	порядком		
клиническими	медицинской	порядком	порядком	медицинской		
рекомендациями, с	реабилитации,	медицинской	медицинской	реабилитации,		
учетом стандартов	клиническими	реабилитации,	реабилитации,	клиническими		
медицинской	рекомендациями, с	клиническими	клиническими	рекомендациями, с		
помощи; проведения	учетом стандартов	рекомендациями, с	рекомендациями, с	учетом стандартов		
мероприятий	медицинской	учетом стандартов	учетом стандартов	медицинской		
медицинской	помощи; проведения	медицинской помощи;	медицинской помощи;	помощи; проведения		
реабилитации	мероприятий	проведения	проведения	мероприятий		
пациентам со	медицинской	мероприятий	мероприятий	медицинской		
стоматологическими	реабилитации	медицинской	медицинской	реабилитации		
заболеваниями в	пациентам со	реабилитации	реабилитации	пациентам со		

соответствии с	стоматологическими	пациентам со	пациентам со	стоматологическими
действующим	заболеваниями в	стоматологическими	стоматологическими	заболеваниями в
порядком	соответствии с	заболеваниями в	заболеваниями в	соответствии с
организации	действующим	соответствии с	соответствии с	действующим
медицинской	порядком	действующим	действующим	порядком
реабилитации,	организации	порядком организации	порядком	организации
клиническими	медицинской	медицинской	организации	медицинской
рекомендациями, с	реабилитации,	реабилитации,	медицинской	реабилитации,
учетом стандартов	клиническими	клиническими	реабилитации,	клиническими
медицинской	рекомендациями, с	рекомендациями, с	клиническими	рекомендациями, с
помощи; направления	учетом стандартов	учетом стандартов	рекомендациями, с	учетом стандартов
пациентов со	медицинской	медицинской помощи;	учетом стандартов	медицинской
стоматологическими	помощи;	направления	медицинской помощи;	помощи; направления
заболеваниями на	направления	пациентов со	направления	пациентов со
консультацию к	пациентов со	стоматологическими	пациентов со	стоматологическими
врачамспециалистам;	стоматологическими	заболеваниями на	стоматологическими	заболеваниями на
оценки	заболеваниями на	консультацию к	заболеваниями на	консультацию к
эффективности и	консультацию к	врачамспециалистам;	консультацию к	врачамспециалистам;
безопасности	врачамспециалистам;	оценки	врачамспециалистам;	оценки
мероприятий по	оценки	эффективности и	оценки	эффективности и
медицинской	эффективности и	безопасности	эффективности и	безопасности
реабилитации	безопасности	мероприятий по	безопасности	мероприятий по
пациентов со	мероприятий по	медицинской	мероприятий по	медицинской
стоматологическими	медицинской	реабилитации	медицинской	реабилитации
заболеваниями	реабилитации	пациентов со	реабилитации	пациентов со
	пациентов со	стоматологическими	пациентов со	стоматологическими
	стоматологическими	заболеваниями.	стоматологическими	заболеваниями.
	заболеваниями.		заболеваниями.	

1. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

«Челюстно-лицевое протезирование»

Вопросы для устного опроса

по дисциплине «Челюстно-лицевое протезирование»

Вопросы к разделу 1.

Характерные жалобы, анамнез. Осмотр и пальпация.

Симптом нагрузки. Инструментальные методы обследования. Рентгенография. Ортопантомография.

Повреждения мягких тканей челюстно-лицевой области. Классификация. Способы лечения различных травм мягких тканей челюстно-лицевой области.

Повреждения костей лицевого черепа. Переломы нижней челюсти. Классификация.

Вывих нижней челюсти. Методы вправления.

Переломы верхней челюсти. Классификация. Методы лечения.

Репозиция. Иммобилизация. Медикаментозное лечение и физиотерапия.

Простая теменно-подбородочная повязка.

Стандартная мягкая подобородочная праща Померанцовой-Урбанской.

Теменно-подбородочная повязка Гиппократа.

Межчелюстное лигатурное скрепление.

Межчелюстное лигатурное скрепление по Айви.

Консервативные методы. Назубные индивидуальные проволочные шины.

Общие правила при наложении назубных шин.

Гладкая шина-скоба.

Шина с распорочным изгибом.

Шина с зацепными петлями.

Шинирование по способу Вихрова-Слепченко.

Назубные стандартные шины. Ленточные шины Васильева.

Лечебная иммобилизация отломков челюсти с помощью шин лабораторного изготовления.

Капповые назубные шины.

Оперативные способы иммобилизации (остеосинтез)- открытый, закрытый, очаговый.

Накостные пластины.

Остеосинтез при переломах нижней челюсти.

Остеосинтез при переломах верхней челюсти.

Асфиксия – дислокационная, обтурационная, стенотическая, клапанная.

Острая дыхательная недостаточность.

Кровотечения.

Шок. Кома.

Ранние и поздние осложнения.

Поздние вторичные кровотечения.

Бронхопульмональные осложнения.

Гнойно-инфекционные осложнения.

Нагноения мягких тканей.

Травматический остеомиелит. Лечение.

Контрактура.

Замедленная консолидация отломков.

Ложный сустав. Лечение.

Неправильное сращение отломков.

Травматический гайморит. Лечение.

Слюнные свищи.

Вопросы к разделу 2.

Репонирующие аппараты механического действия (внутриротовые). Пружинящая (экспансивная) дуга Энгля. Стационарная дуга Энгля.

Аппараты Померанцевой-Урбанской.

Аппарат Поста.

Аппарат Катца.

Аппарат Оксмана. (Модификация аппарата Катца).

Репонирующие функционально-действующие аппараты(внутриротовые).

Аппарат Шура с пружинящей наклонной плоскостью.

Шина Померанцевой-Урбанской со скользящим шарниром.

Репонирующие аппараты механического действия

(внутри-внеротовые)

Шина Фальтина ("слон").

Индивидуальные головные шапочки.

Стандартные головные шапочки.

Средства по уходу за больными с повреждениями и заболеваниями челюстно-лицевой области.

Классификация ложных суставов нижней челюсти (по И.М.Оксману).

Несъемные шарнирные мостовидные протезы.

Несъемный протез с шарниром И.М.Оксмана.

Протезирование при неправильно сросшихся переломах.

Несъемные металлические и пластмассовые протезы.

Ортопедические методы лечения при микростомии.

Аппараты для механотерапии при микростоме.

Две основные группы контрактур: а) пассивные (структурные) и б) активные (неврогенные).

Аппараты для механотерапии.

Резекционные протезы.

Протезирование после резекции нижней челюсти.

Непосредственное протезирование после резекции подбородочного отдела нижней челюсти.

Непосредственное протезирование после резекции половины нижней челюсти.

Протезирование после полной резекции нижней челюсти.

Протезирование после резекции верхней челюсти.

Классификация дефектов неба, возникающих после огнестрельных ранений, воспалительных заболеваний и онкологических операций, Е.А.Колесникова.

Протезирование после односторонней резекции верхней челюсти.

Протезирование после двусторонней резекции верхней челюсти.

4 группы дефектов неба по В.Ю.Курляндскому.

Протезирование первой группы дефектов по В.Ю.Курляндскому.

Протезирование второй группы дефектов по В.Ю. Курляндскому.

Протезирование третьей группы дефектов по В.Ю.Курляндскому.

Протезирование четвертой группы дефектов по В.Ю.Курляндскому.

Ортопедическое лечение при врожденных дефектах твердого и мягкого неба. Этиологические факторы:

Классификация В.Ю. Бернадского, 1968 врожденных дефектов твердого и мягкого неба.

Классификация А.Э.Рауэра и М.Н.Михельсона врожденных дефектов твердого и мягкого неба.

Классификация обтураторов по способу соединения фиксирующей и обтурирующей части.

Обтураторы с подвижной небной занавеской. Обтуратор Шильдского (1885).

Плавающие обтураторы.

Приспособления для естественного и искусственного кормления детей в грудном возрасте.

Лицевые протезы (эктопротезы).

Ортопедическое лечение при пластических операциях в челюстно-лицевой области.

Формирующие аппараты при костной пластике челюстей.

Формирующий аппарат Шаргородского.

Формирующие аппараты при пластике неба.

Фиксирующие аппараты при остеопластике. Аппарат А.И. Бетельмана. Аппарат И.М.Оксмана.

Ортопедическое лечение привычных вывихов и подвывихов нижней челюсти.

Профилактика травм челюстно-лицевой области.

Зубодесневой (ротовой) предохранитель.

Комплект заданий для устного опроса

по дисциплине «Челюстно-лицевое протезирование»

Задача 1 На прием к стоматологу-хирургу обратился пациент В., 25 лет, по поводу удаления зуба 3.6. Из анамнеза известно, что с 5 лет пациент болеет гепатитом С. Следует ли в данной клинической ситуации проводить специальную дезинфекцию и стерилизацию хирургического инструментария после приема пациента?

Задача 2 К стоматологу-хирургу на консультацию обратился пациент С., 25 лет. Из анамнеза стало известно, что он ВИЧ-инфицирован. Однако врач продолжил осмотр пациента без маски и перчаток. 1. Какие нарушения санитарно-эпидемиологического режима были допущены врачом? 2. Следует ли проводить дополнительную обработку инструментария, использованного при осмотре пациента?

Задача 3 В хирургическом стоматологическом кабинете при проверке санитарноэпидемиологического режима установлено: рабочий раствор для обработки хирургического инструментария «Гексодекон» заменяли через 48 часов. Плановая замена дезинфицирующих средств препаратами другого типа осуществлялась через 6 месяцев. 1. Каков срок замены рабочего раствора? 2. Через какой период времени должна осуществляться плановая замена одного вида дезинфицирующих средств другим? 3. Какие современные дезинфицирующие средства применяются в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии?

Задача 4 Стоматологу-хирургу при удалении зуба дополнительно потребовался прямой элеватор, которого не оказалось среди подготовленных к работе стерильных инструментов. Врач попросил медсестру подать ему необходимый инструмент из числа прошедших дезинфекцию. 1. Можно ли использовать хирургический инструментарий, прошедший только дезинфекцию? 2. В чем отличие дезинфекции от стерилизации?

Задача 5 При проверке санитарно-эпидемиологического режима в хирургическом стоматологическом кабинете выявлено использование хирургического инструментария. При проверке качества его обработки была констатирована положительная проба на скрытую кровь (реакция Грегерсена). 1. Какая проба позволяет выявить скрытую кровь на хирургическом инструментарии? 2. Какова методика проведения пробы на скрытую кровь?

Задача 6. К стоматологу-хирургу обратился пациент с жалобами на постоянные ноющие боли в области зуба 2.1. 1. Каков план обследования данного пациента? 2. Какие субъективные методы обследования следует использовать в данной клинической ситуации? 3. Какие объективные методы обследования следует использовать у данного пациента?

Задача 7. Пациентка Л., 34 года, предъявляет жалобы на припухлость мягких тканей в щечной области справа. Она отмечает повышение температуры тела до 37,4 о С в течение 2—3 дней. Объективно: констатируется разлитой инфильтрат и гиперемия кожных покровов мягких тканей щечной области справа. При осмотре полости рта коронка зуба 1.3 разрушена на ½. Переходная складка в области зуба 1.3 сглажена, слизистая оболочка щеки инфильтрирована и гиперемирована. 1. Как именуется симптом, свидетельствующий о наличии гнойного экссудата в области инфильтрата? 2. Какова методика определения симптома, указывающего на наличие гнойного экссудата в области инфильтрата?

Задача 8. Пациентка К., 32 года, находится на диспансерном наблюдении у стоматологахирурга после перенесенного оперативного вмешательства по поводу слюнно-каменной болезни поднижнечелюстной слюнной железы. При очередном осмотре пациентки возникло подозрение на наличие конкремента в выводном протоке. 1. Какие объективные методы обследования следует использовать в данной клинической ситуации? 2. Какие из лучевых методов исследования в данной клинической ситуации следует считать наиболее информативными?

Задача 9. Пациент А., 31 год, обратился к стоматологу-хирургу с жалобами на заложенность правой половины носа, гнойное отделяемое из правой половины носа, головную боль, боль в правой подглазничной области и ее отечность. Пациент отмечает периодические боли в области верхней челюсти справа, иррадиирующие в глаз и висок. Пациенту был поставлен предварительный диагноз острый гнойный одонтогенный синусит верхнечелюстной пазухи справа. 1. Какие объективные методы обследования следует использовать в данной клинической ситуации? 2. Какие из лучевых методов исследования в данной клинической ситуации следует считать наиболее информативными? 3. Какие из лабораторных методов исследования в данной клинической ситуации следует считать наиболее информативными?

Задача 10. Пациентка Ю., 29 лет, предъявляет жалобы на припухлость мягких тканей в щечной области справа. Она отмечает повышение температуры тела до 37,7 о С в течение 3 дней. Объективно: констатируется разлитой инфильтрат и гиперемия кожных покровов мягких тканей поднижнечелюстной области слева. При осмотре полости рта зуб 3.7 разрушен ниже уровня десны. Переходная складка в области зуба 3.7 сглажена, слизистая оболочка инфильтрирована и гиперемирована. Проводя обследование пациентки, стоматолог-хирург после опроса начал осмотр полости рта, а затем стал исследовать кожные покровы челюстно-лицевой области и шеи. 1. Какую ошибку допустил стоматолог-хирург при обследовании пациентки? 2. Какова правильная последовательность обследования пациентки с хирургической патологией челюстно-лицевой области и шеи?

Задача 11. Пациенту К., 48 лет, с травматическим переломом верхней челюсти по Ле Фор I (полное черепно-лицевое разъединение) необходимо проведение первичной хирургической обработки линии перелома с краниомаксиллярным остеосинтезом. Врач рекомендовал эндотрахеальный наркоз, назотрахеальную интубацию. 1. Какая ошибка допущена врачом? Объясните почему. 2. Какой вид анестезиологического пособия при данной патологии следует считать оптимальным? 3. Какой путь интубации следует избрать?

Задача 12. Пациентке С., 31 год, предстояло оперативное вмешательство в амбулаторных условиях — цистэктомия с резекцией верхушки корня зуба 2.3 по поводу радикулярной кисты. Комплексное предоперационное обследование не выявило какой-либо сопутствующей патологии, аллергологический анамнез пациентки был не отягощен. В предоперационном периоде ей не назначали никаких лекарственных препаратов. В назначенный день и час при явке в поликлинику для проведения операции пациентка отметила, что в течение последних 1,5 суток испытывала страх и тревогу, плохо спала ночью. При этом никаких дополнительных исследований ей выполнено не было. В процессе непосредственной подготовки к оперативному вмешательству при проведении местной анестезии у пациентки развился гипертонический криз, и хирургическое вмешательство пришлось отложить. Была вызвана бригада скорой медицинской помощи, и пациентку госпитализировали в кардиологическое отделение. 1. Каковы причины развившегося осложнения? 2. Какой должна быть профилактика подобных осложнений? Какие лекарственные средства следует использовать с этой целью? 3. Какие еще осложнения могут развиться при непосредственной подготовке к оперативному вмешательству? С какими патологическими состояниями их следует дифференцировать?

Задача 13. Пациент 3., 58 лет, направлен в хирургический кабинет стоматологического отделения поликлиники с целью активной хирургической санации полости рта. В анамнезе у пациента: инфаркт миокарда, перенесенный 2 года назад, ишемическая болезнь сердца, артериальная гипертензия. 15 1. Какими должны быть действия стоматолога-хирурга на амбулаторном приеме в отношении данного пациента (где следует выполнять оперативное вмешательство)? 2. Каким группам пациентов и при каких условиях противопоказано общее обезболивание в амбулаторных условиях?

Задача 14. Пациентке В., 28 лет, с диагнозом укороченное небо — недостаточность ротоглоточного затвора, закрытая ринолалия рекомендовано оперативное вмешательство — велофарингопластика по Санвенеро—Расселли (II этап), которая заключается в выкраивании лоскута слизистофасциальной структуры в области задней стенки глотки, формировании из лоскута заднего отдела мягкого неба с язычком и зашивании раны «материнской почвы». 1. Какой путь интубации трахеи следует избрать? 2. Укажите полное название данного вида интубации. 3. Назовите преимущества данного вида интубации перед другими применительно к рассматриваемой ситуации. 4. Какие интубационные трубки (с обязательным указанием диаметра и длины) являются наиболее приемлемыми для данного вида интубации трахеи?

Задача 15. Пациенту И., 35 лет, рекомендовано оперативное вмешательство — удаление ретенированного дистопированного зуба 4.8. В анамнезе у пациента выявлены частые аллергические реакции, проявляющиеся кожными высыпаниями. Он прошел обследование в аллергологическом центре, установить аллерген не представилось возможным. 1. Где следует проводить оперативное вмешательство? 2. Какие лекарственные средства в обязательном порядке должны быть включены в премедикацию? 3. Какова схема применения данных лекарственных средств?

Задача 16. Пациентке Ф., 25 лет, с диагнозом врожденная правосторонняя гипогинезия ушной раковины (тяжелой степени) проведена операция — тотальная правосторонняя отопластика (II этап — создание плоского эпителизированного кожного лоскута). Оперативное вмешательство проводилось под эндотрахеальным наркозом и длилось 2,5 часа. После прекращения наркоза пациентка проснулась на столе с восстановлением спонтанного дыхания. Экстубация проводилась в условиях операционной, и для полного выхода из наркоза пациентку перевели в палату пробуждения, где у нее была отмечена рекураризация. 1. Что подразумевает понятие «рекураризация»? 2. Какой должна быть тактика врача при рекураризации? 3. Какие профилактические мероприятия необходимо обеспечить, чтобы избежать рекураризации?

Задача 17. Пациенту К., 35 лет, проводится оперативное вмешательство — открытая репозиция мыщелкового отростка нижней челюсти справа с одновременным накостным чрезочаговым остеосинтезом системой титановых минипластин по поводу травматического одностороннего полного перелома мыщелкового отростка нижней челюсти справа. Планируемое время операции 1 час 30 минут. Оперативное вмешательство выполняется под эндотрахеальным наркозом с интраоральной интубацией через левый угол рта. Следует учитывать, что важнейшим условием безопасности пациента во время анестезиологического пособия является обеспечение мониторинга жизненно важных функций. 1. Какие показатели состояния пациента при данном виде обезболивания должны мониторироваться в обязательном порядке? 2. Какие показатели состояния пациента мониторируются дополнительно?

Задача 18. На прием к стоматологу-хирургу обратился пациент Л., 64 года, у которого по ортопедическим показаниям в плановом порядке должен быть удален зуб 1.8. Из анамнеза жизни пациента известно, что ему 10 лет назад диагностирована ишемическая болезнь сердца и по поводу данного заболевания он постоянно принимает лекарственные средства (поддерживающая терапия). 1. Можно ли приступить к операции удаления зуба 1.8 сразу же после обращения пациента к стоматологу-хирургу? 2. Каким должен быть алгоритм диагностических и лечебных мероприятий, проводимых пациенту с ишемической болезнью сердца перед указанным оперативным вмешательством?

Задача 19. В поликлинике на прием к стоматологу-хирургу обратилась пациентка A., 58 лет, с диагнозом радикулярная киста $(1,0\times0,8\,\mathrm{cm})$ нижней челюсти в области апекса зуба 4.3. Из анамнеза жизни пациентки известно, что с детства у нее имеется ревматический порок сердца, по поводу которого она постоянно принимает поддерживающую лекарственную терапию. Хирург назначил пациентке операцию в плановом порядке, указав в перечне необходимое предоперационное обследование: осмотр терапевта и ЭКГ. 1. Можно ли считать действия врача правильными? 2. Каким должен быть алгоритм диагностических и лечебных мероприятий у пациентки с ревматическим пороком сердца при подготовке к оперативному вмешательству?

Задача 20. На прием к стоматологу-хирургу в условиях городской стоматологической поликлиники обратилась пациентка 3., 60 лет, с диагнозом хронический гранулематозный периодонтит зуба 3.6 вне обострения. Из анамнеза известно, что пациентка 8 лет назад перенесла инсульт. 34 Какие анестетики могут быть использованы для проведения местной (проводниковой и инфильтрационной) анестезии у пациентки?

Вопросы на зачет по дисциплине: «<u>Челюстно-лицевое протезирование</u>».

- 1. Характерные жалобы, анамнез. Осмотр и пальпация.
- 2. Симптом нагрузки. Инструментальные методы обследования. Рентгенография. Ортопантомография.
- 3. Повреждения мягких тканей челюстно-лицевой области. Классификация.
- 4. Способы лечения различных травм мягких тканей челюстно-лицевой области.
- 5. Повреждения костей лицевого черепа. Переломы нижней челюсти. Классификация.
- 6. Вывих нижней челюсти. Методы вправления.
- 7. Переломы верхней челюсти. Классификация. Методы лечения.
- 8. Репозиция. Иммобилизация. Медикаментозное лечение и физиотерапия.
- 9. Простая теменно-подбородочная повязка.
- 10. Стандартная мягкая подобородочная праща Померанцовой-Урбанской.
- 11. Теменно-подбородочная повязка Гиппократа.
- 12. Межчелюстное лигатурное скрепление.
- 13. Межчелюстное лигатурное скрепление по Айви.
- 14. Консервативные методы. Назубные индивидуальные проволочные шины.
- 15. Общие правила при наложении назубных шин.
- 16. Гладкая шина-скоба.
- 17. Шина с распорочным изгибом.
- 18. Шина с зацепными петлями.
- 19. Шинирование по способу Вихрова-Слепченко.
- 20. Назубные стандартные шины. Ленточные шины Васильева.
- 21. Лечебная иммобилизация отломков челюсти с помощью шин лабораторного изготовления
- 22. Капповые назубные шины.
- 23. Оперативные способы иммобилизации (остеосинтез)- открытый, закрытый, очаговый.
- 24. Накостные пластины.
- 25. Остеосинтез при переломах нижней челюсти.
- 26. Остеосинтез при переломах верхней челюсти.
- 27. Асфиксия дислокационная, обтурационная, стенотическая, клапанная.
- 28. Острая дыхательная недостаточность.
- 29. Кровотечения.
- 30. Шок. Кома.
- 31. Ранние и поздние осложнения.
- 32. Поздние вторичные кровотечения.
- 33. Бронхопульмональные осложнения.
- 34. Гнойно-инфекционные осложнения.
- 35. Нагноения мягких тканей.
- 36. Травматический остеомиелит. Лечение.
- 37. Контрактура.
- 38. Замедленная консолидация отломков.
- 39. Ложный сустав. Лечение.

- 40. Неправильное сращение отломков.
- 41. Травматический гайморит. Лечение.
- 42. Слюнные свиши.
- 43. Репонирующие аппараты механического действия (внутриротовые). Пружинящая (экспансивная) дуга Энгля. Стационарная дуга Энгля.
- 44. Аппараты Померанцевой-Урбанской.
- 45. Аппарат Поста.
- 46. Аппарат Катца.
- 47. Аппарат Оксмана. (Модификация аппарата Катца).
- 48. Репонирующие функционально-действующие аппараты(внутриротовые).
- 49. Аппарат Шура с пружинящей наклонной плоскостью.
- 50. Шина Померанцевой-Урбанской со скользящим шарниром.
- 51. Репонирующие аппараты механического действия
- 52. (внутри-внеротовые)
- 53. Шина Фальтина ("слон").
- 54. Индивидуальные головные шапочки.
- 55. Стандартные головные шапочки.
- 56. Средства по уходу за больными с повреждениями и заболеваниями челюстно-лицевой области.
- 57. Классификация ложных суставов нижней челюсти (по И.М.Оксману).
- 58. Несъемные шарнирные мостовидные протезы.
- 59. Несъемный протез с шарниром И.М.Оксмана.
- 60. Протезирование при неправильно сросшихся переломах.
- 61. Несъемные металлические и пластмассовые протезы.
- 62. Ортопедические методы лечения при микростомии.
- 63. Аппараты для механотерапии при микростоме.
- 64. Две основные группы контрактур: а) пассивные (структурные) и б) активные (неврогенные).
- 65. Аппараты для механотерапии.
- 66. Резекционные протезы.
- 67. Протезирование после резекции нижней челюсти.
- 68. Непосредственное протезирование после резекции подбородочного отдела нижней челюсти.
- 69. Непосредственное протезирование после резекции половины нижней челюсти.
- 70. Протезирование после полной резекции нижней челюсти.
- 71. Протезирование после резекции верхней челюсти.
- 72. Классификация дефектов неба, возникающих после огнестрельных ранений, воспалительных заболеваний и онкологических операций, Е.А.Колесникова.
- 73. Протезирование после односторонней резекции верхней челюсти.
- 74. Протезирование после двусторонней резекции верхней челюсти.
- 75. 4 группы дефектов неба по В.Ю. Курляндскому.
- 76. Протезирование первой группы дефектов по В.Ю.Курляндскому.
- 77. Протезирование второй группы дефектов по В.Ю.Курляндскому.
- 78. Протезирование третьей группы дефектов по В.Ю.Курляндскому.
- 79. Протезирование четвертой группы дефектов по В.Ю.Курляндскому.

- 80. Ортопедическое лечение при врожденных дефектах твердого и мягкого неба. Этиологические факторы:
- 81. Классификация В.Ю. Бернадского, 1968 врожденных дефектов твердого и мягкого неба.
- 82. Классификация А.Э.Рауэра и М.Н.Михельсона врожденных дефектов твердого и мягкого неба.
- 83. Классификация обтураторов по способу соединения фиксирующей и обтурирующей части.
- 84. Обтураторы с подвижной небной занавеской. Обтуратор Шильдского (1885).
- 85. Плавающие обтураторы.
- 86. Приспособления для естественного и искусственного кормления детей в грудном возрасте.
- 87. Лицевые протезы (эктопротезы).
- 88. Ортопедическое лечение при пластических операциях в челюстно-лицевой области.
- 89. Формирующие аппараты при костной пластике челюстей.
- 90. Формирующий аппарат Шаргородского.
- 91. Формирующие аппараты при пластике неба.
- 92. Фиксирующие аппараты при остеопластике. Аппарат А.И. Бетельмана. Аппарат И.М.Оксмана.
- 93. Ортопедическое лечение привычных вывихов и подвывихов нижней челюсти.
- 94. Профилактика травм челюстно-лицевой области.
- 95. Зубодесневой (ротовой) предохранитель.

Вопросы для коллоквиумов по дисциплине:

«<u>Челюстно-лицевое протезирование</u>»

- 1. Характерные жалобы, анамнез. Осмотр и пальпация.
- 2. Симптом нагрузки. Инструментальные методы обследования. Рентгенография. Ортопантомография.
- 3. Повреждения мягких тканей челюстно-лицевой области. Классификация.
- 4. Способы лечения различных травм мягких тканей челюстно-лицевой области.
- 5. Повреждения костей лицевого черепа. Переломы нижней челюсти. Классификация.
- 6. Вывих нижней челюсти. Методы вправления.
- 7. Переломы верхней челюсти. Классификация. Методы лечения.
- 8. Репозиция. Иммобилизация. Медикаментозное лечение и физиотерапия.
- 9. Простая теменно-подбородочная повязка.
- 10. Стандартная мягкая подобородочная праща Померанцовой-Урбанской.
- 11. Теменно-подбородочная повязка Гиппократа.
- 12. Межчелюстное лигатурное скрепление.
- 13. Межчелюстное лигатурное скрепление по Айви.
- 14. Консервативные методы. Назубные индивидуальные проволочные шины.
- 15. Общие правила при наложении назубных шин.
- 16. Гладкая шина-скоба.
- 17. Шина с распорочным изгибом.
- 18. Шина с зацепными петлями.
- 19. Шинирование по способу Вихрова-Слепченко.
- 20. Назубные стандартные шины. Ленточные шины Васильева.
- 21. Лечебная иммобилизация отломков челюсти с помощью шин лабораторного изготовления.
- 22. Капповые назубные шины.
- 23. Оперативные способы иммобилизации (остеосинтез)- открытый, закрытый, очаговый.
- 24. Накостные пластины.
- 25. Остеосинтез при переломах нижней челюсти.
- 26. Остеосинтез при переломах верхней челюсти.
- 27. Асфиксия дислокационная, обтурационная, стенотическая, клапанная.
- 28. Острая дыхательная недостаточность.
- 29. Кровотечения.
- 30 Шок Кома
- 31. Ранние и поздние осложнения.
- 32. Поздние вторичные кровотечения.
- 33. Бронхопульмональные осложнения.
- 34. Гнойно-инфекционные осложнения.
- 35. Нагноения мягких тканей.
- 36. Травматический остеомиелит. Лечение.
- 37. Контрактура.
- 38. Замедленная консолидация отломков.

- 39. Ложный сустав. Лечение.
- 40. Неправильное сращение отломков.
- 41. Травматический гайморит. Лечение.
- 42. Слюнные свищи.
- 43. Репонирующие аппараты механического действия (внутриротовые). Пружинящая (экспансивная) дуга Энгля. Стационарная дуга Энгля.
- 44. Аппараты Померанцевой-Урбанской.
- 45. Аппарат Поста.
- 46. Аппарат Катца.
- 47. Аппарат Оксмана. (Модификация аппарата Катца).
- 48. Репонирующие функционально-действующие аппараты(внутриротовые).
- 49. Аппарат Шура с пружинящей наклонной плоскостью.
- 50. Шина Померанцевой-Урбанской со скользящим шарниром.
- 51. Репонирующие аппараты механического действия
- 52. (внутри-внеротовые)
- 53. Шина Фальтина ("слон").
- 54. Индивидуальные головные шапочки.
- 55. Стандартные головные шапочки.
- 56. Средства по уходу за больными с повреждениями и заболеваниями челюстнолицевой области.
- 57. Классификация ложных суставов нижней челюсти (по И.М.Оксману).
- 58. Несъемные шарнирные мостовидные протезы.
- 59. Несъемный протез с шарниром И.М.Оксмана.
- 60. Протезирование при неправильно сросшихся переломах.
- 61. Несъемные металлические и пластмассовые протезы.
- 62. Ортопедические методы лечения при микростомии.
- 63. Аппараты для механотерапии при микростоме.
- 64. Две основные группы контрактур: а) пассивные (структурные) и б) активные (неврогенные).
- 65. Аппараты для механотерапии.
- 66. Резекционные протезы.
- 67. Протезирование после резекции нижней челюсти.
- 68. Непосредственное протезирование после резекции подбородочного отдела нижней челюсти.
- 69. Непосредственное протезирование после резекции половины нижней челюсти.
- 70. Протезирование после полной резекции нижней челюсти.
- 71. Протезирование после резекции верхней челюсти.
- 72. Классификация дефектов неба, возникающих после огнестрельных ранений, воспалительных заболеваний и онкологических операций, Е.А.Колесникова.
- 73. Протезирование после односторонней резекции верхней челюсти.
- 74. Протезирование после двусторонней резекции верхней челюсти.
- 75. 4 группы дефектов неба по В.Ю.Курляндскому.
- 76. Протезирование первой группы дефектов по В.Ю.Курляндскому.
- 77. Протезирование второй группы дефектов по В.Ю.Курляндскому.
- 78. Протезирование третьей группы дефектов по В.Ю.Курляндскому.
- 79. Протезирование четвертой группы дефектов по В.Ю.Курляндскому.

- 80. Ортопедическое лечение при врожденных дефектах твердого и мягкого неба. Этиологические факторы:
- 81. Классификация В.Ю. Бернадского, 1968 врожденных дефектов твердого и мягкого неба.
- 82. Классификация А.Э.Рауэра и М.Н.Михельсона врожденных дефектов твердого и мягкого неба.
- 83. Классификация обтураторов по способу соединения фиксирующей и обтурирующей части.
- 84. Обтураторы с подвижной небной занавеской. Обтуратор Шильдского (1885).
- 85. Плавающие обтураторы.
- 86. Приспособления для естественного и искусственного кормления детей в грудном возрасте.
- 87. Лицевые протезы (эктопротезы).
- 88. Ортопедическое лечение при пластических операциях в челюстно-лицевой области.
- 89. Формирующие аппараты при костной пластике челюстей.
- 90. Формирующий аппарат Шаргородского.
- 91. Формирующие аппараты при пластике неба.
- 92. Фиксирующие аппараты при остеопластике. Аппарат А.И. Бетельмана. Аппарат И.М.Оксмана.
- 93. Ортопедическое лечение привычных вывихов и подвывихов нижней челюсти.
- 94. Профилактика травм челюстно-лицевой области.
- 95. Зубодесневой (ротовой) предохранитель.

Темы для докладов по дисциплине «<u>Челюстно-лицевое протезирование</u>»

- 1. История челюстно-лицевого протезирования.
- 2. Челюстно лицевая травматология. Вклад Северина Тигерштедта в развитие челюстно-лицевой травматологии.
- 3. Сложное протезирование челюстно-лицевой области. Ортопедическая реабилитация при врожденной и приобретенной патологии, опухолях челюстно-лицевой области.
- 4. Челюстно-лицевое протезирование на современном этапе.
- 5. История становления, современное состояние и перспективы развития челюстно-лицевого протезирования.
- 6.Виды зубочелюстных протезов и аппаратов, применяемых при переломах челюстей.
- 7. Применение современных методов лучевой диагностики при планировании комплексной реабилитации пациентов.
- 8.Особенность ухода за больными с дефектами челюстно-лицевой области, гигиенический уход за протезами.
- 9. Основы лечебной гимнастики, основы механотерапии при повреждениях челюстнолицевой области.
- 10.Ортопедический этап комплексного лечения больных с онкологическими заболеваниями органов и тканей черепно-челюстно-лицевой области.

Комплект тестовых вопросов и заданий

по дисциплине: «Челюстно-лицевое протезирование»

1.При двустороннем переломе нижней челюсти срединный фрагмент смещен. Выберите несколько вариантов ответов.

- 1. назад
- 2. вперед
- 3. вверх
- 4. вниз

2.При двустороннем переломе нижней челюсти боковые фрагменты смещаются Выберите несколько вариантов ответов..

- 1. назал
- 2. вперед
- 3. вверх
- 4. внутрь

3.Типом смыкания передних зубов при двустороннем переломе тела нижней

- 1. открытый
- 2. перекрестный
- 3. медиальный
- 4. дистальный
- 5. глубокий

4.План ортопедического лечения при переломах челюстей зависит:

- 1. от локализации перелома
- 2. от характера перелома
- 3. от состояния зубов на сохранившихся фрагментах челюстей
- 4. все верно

5. Лечение раненых с переломами челюстей:

- 1. хирургическое
- 2. ортопедическое
- 3. терапевтическое
- 4. комплексное
- 5. физиотерапевтическое

6.По способу фиксации внутриротовые аппараты для лечения переломов

- 1. назубные, зубонадесневые, надесневые
- 2. назубные, дуговые, надесневые
- 3. паяные, дуговые, зубонадесневые
- 4. назубные, надесневые
- 5. зубодесневые, надесневые

7.Для оказания первой доврачебной помощи при переломах челюстей используют:

- 1. аппарат Илизарова
- 2. стандартную транспортную шину
- 3. кровавую репозицию отломков
- 4. проволочную шину Тигерштедта

5. шину Васильева

8.Съемная шина Ванкевич фиксируется на:

- 1. зубах верхней челюсти
- 2. зубах нижней челюсти
- 3. зубах и десне верхней челюсти
- 4. зубах и десне нижней челюсти
- 5. деснах обеих челюстей

9. Репонирующий аппарат Катца является:

- 1. внутриротовым
- 2. внеротовым
- 3. внутри-внеротовым
- 4. зубонадесневым
- 5. надесневым

10. Надесневые шины:

- 1. шина Вебера
- 2. шина Ванкевич
- 3. шина Тигерштедта
- 4. шина Порта

11.Шины, фиксирующие фрагменты челюсти при переломах, у детей рекомендуется снимать не ранее чем через:

- 1. одну неделю
- 2. две недели
- 3. три недели
- 4. четыре недели
- 5. шесть недель

12.Пластмассовую зубонадесневую шину рекомендуется использовать при лечении детей с временным и сменным прикусом при:

- 1. переломе альвеолярного отростка
- 2. вывихе зуба
- 3. множественном переломе зубов на уровне их шеек
- 4. множественном переломе зубов на уровне коронок

13. Наиболее информативным методом диагностики переломов челюстей является: Выберите несколько вариантов ответов.

- 1. реография
- 2. электромиография
- 3. рентгенография
- 4. ЭОД
- 5. пальпация

14.Основной деталью протеза по Оксману для лечения ложного сустава является:

- 1. Гантель
- 2. Пружина

- 3. Петли
- 4. Крючки

15.Основной детально протеза по Гаврилову для лечения ложного сустава является:

- 1. Гантель
- 2. Пружина
- 3. Петли
- 4. Крючки

16. Для нормализации окклюзии при неправильно сросшихся отломках необходимо:

- 1. Удаление зубов
- 2. Изготовление протеза с двойным рядом зубов
- 3. Наложение шинирующего аппарата
- 4. Изготовить протез с шарниром

17. При протезировании больных с неправильно сросшимися отломками необходимо:

- 1. Предварительное исправление положения отломков
- 2. Изготовление протезов с двойным рядом зубов
- 3. Отказать в протезировании хирургического вмешательства
- 4. Изготовление полого воздухоносного протеза

18.При изготовлении боксеркой шины в ортогнатическом прикусе границы восковой репродукции должно быть:

- 1. Со стороны преддверия рта не заходить до переходной складки
- 2. Доходить до переходной складки
- 3. Перекрывают губную уздечку и щечные тяжи
- 4. Перекрывают торус

19.Способ лечения «ложного» сустава:

- 1. оперативный
- 2. медикаментозный
- 3. механотерапия
- 4. ортопедический

20.«Ложным» суставом называется:

- 1. подвижность в верхней челюстной системе с большой амплитудой.
- 2. подвижность верхней челюсти
- 3. подвижность нижней челюсти в месте перелома
- 4. не подвижность сустава

21.Основной принцип протезирования пациентов с ложным суставом заключается в том, чтобы:

- 1. части протеза смещались вместе с отломками
- 2. протез зафиксировал отломки жестко
- 3. восстановить в полном объеме жевательную эффективность
- 4. восстановит речевую функцию

22.Контрактура – это:

- 1. ограничение подвижности сустава
- 2. противостояние переломов верхней челюсти и нижней челюсти.
- 3. разница в заживлении мягких и твердых тканей.
- 4. неподвижность сустава

23. Для успешного лечения контрактур верхней челюстной системы применяют комплекс мероприятий:

- 1. лечебная гимнастика, массаж.
- 2. лечебная гимнастика, массаж, механотерапия.
- 3. лечебная гимнастика, массаж, физиотерапия, механотерапия
- 4. лечебная гимнастика

24. Лучшим средством механического раскрывания рта является:

- 1. пробка.
- 2. деревянные и резиновые клинья с винтовой нарезкой.
- 3. аппараты с эластичной тягой или пружинящими отростками
- 4. оттискная ложка

25.При неправильном срастании отломков челюстей в вертикальном направлении наблюдаются признаки:

- 1. дистального прикуса
- 2. мезиального прикуса
- 3. открытого прикуса
- 4. глубокого прикуса

26.При неправильном срастании отломков челюстей в трансверзальном направлении наблюдаются признаки:

- 1. мезиального прикуса
- 2. дистального прикуса
- 3. перекрестного прикуса
- 4. открытого прикуса

27.Подвижность нижней челюсти в месте перелома наступающее вследствии несрастания отломков:

- 1. смещение
- 2. перелом
- 3. ложный сустав
- 4. вывих

28.Аппарат под названием «качающиеся ложки» Лимберга применяется для:

- 1. профилактики вывихов нижней челюсти.
- 2. механотерапии при контрактурах
- 3. тренировки жевательных мышц.
- 4. дефекте сустава

29.Протезы -обтураторы для лечения больных с дефектом неба:

- 1. должны плотно входить в дефект неба
- 2. не должны входить в дефект неба
- 3. не имеет значения
- 4. обходить дефект

30.Разобщающая съемная пластинка у больных со срединным дефектом твердого неба должна:

- 1. плотно входить в дефект
- 2. плотно прилегать к краям дефекта
- 3. иметь внутренний клапан на 1-2 мм кнаружи от края дефекта
- 4. обходить дефект

31. Линия перелома при I типе переломов по Лефору проходят по:

- 1. Дну носовой и гайморовой пазухи
- 2. Верхней челюсти и носовой кости
- 3. Верхней челюсти, носовым и скуловым костям
- 4. Между шейкой зубов и экватором

32. Линия переломов при втором типе переломов по Лефору проходит по:

- 1. Дну носовой и гайморовой пазухи
- 2. Верхней челюсти и носовой костью
- 3. Верхней челюсти, носовым и скуловым костям
- 4. Нижней челюсти

33. Лечение перелома при третьем типе переломов по Лефору проходят по:

- 1. Дну носовой и гайморовой пазухи
- 2. Верхней челюсти и носовым костям
- 3. Верхней челюсти, носовым и скуловым костям
- 4. Верхней и нижней челюсти

34.По характеру Энтин делит переломы нижней челюсти на переломы:

- 1. Альвеолярного отростка
- 2. Одинарный, двойной и множественный
- 3. В области угла челюсти
- 4. Односторонние и двусторонние

35.По локализации Энтин делит переломы нижней челюсти на переломы:

- 1. Альвеолярного отростка
- 2. Одинарный, двойной и множественный
- 3. Односторонние и двусторонние
- 4. В области угла челюсти

36.Зубодесневая шина Вебера применяется для лечения переломов:

- 1. Только верхней челюсти
- 2. Только нижней челюсти
- 3. Верхней и нижней челюсти
- 4. Альвеолярного гребня

37. Аппараты Бетельмана относятся к:

- 1. Репонирующим
- 2. Фиксирующим
- 3. Формирующим
- 4. Замещающим

38.При переломах беззубой нижней челюсти:

- 1. Шину Лимберга
- 2. Стандартный комплект Збержа
- 3. Аппарат для вправления отломков по Шуру
- 4. Шина Ванкевич

39.При протезировании больных с неправильно сросшимися отломками необходимо:

- 1. Предварительное исправление положения отломков
- 2. Изготовление протезов с двойным рядом зубов
- 3. Отказать в протезировании хирургического вмешательства
- 4. Изготовление полого воздухоносного протез

40.Репонирующие аппараты применяются:

- 1. При резекции челюстей и постравматических дефектах челюсти
- 2. При отломке челюстей
- 3. При переломах со смещением и тугоподвижностью отломков
- 4. При переломах обеих челюстей
- **41.Вставьте пропущенное слово.** Лечение переломов имеет две конечные цели: восстановление анатомической целостности и восстановление полноценной пострадавшего органа.
- **42. Вставьте пропущенное слово.** Основным методом лечения переломов челюстей в настоящее время является метод, предусматривающий решение лечебных задач с помощью шин-аппаратов.
- **43. Вставьте пропущенное слово.** Чаще всего наблюдаются переломы отростка верхней челюсти.
- **44. Вставьте пропущенные слова.** При переломах альвеолярного отростка без смещения применяется одночелюстная ... (гладкая проволочная скоба).
- **45. Вставьте пропущенные слова.** При переломах в боковых отделах альвеолярного отростка можно применять Энгля, которая настаивается таким образом, чтобы переместить зубы вместе с альвеолярным отростком в направлении, нужном для восстановления нормальной окклюзии.
- **46. Вставьте пропущенное слово.** Основным симптомом перелома верхней челюсти со смещением является нарушение смыкание зубов в виде прикуса.
- **47. Вставьте пропущенные слова.** Лечение переломов верхней челюсти при выраженной подвижности отломков заключается в отломков и фиксации их в правильном положении.

- **48. Вставьте пропущенное слово.** Для того, чтобы шина опиралась на зубы и не повреждала десневой край, к каркасу припаивают перекладины, которые должны располагаться на пунктах зубов.
- **49. Вставьте пропущенное слово.** Получение оттиска для изготовления шины имеет свои особенности. Они заключаются в опасности отломков при выведении оттиска
- **50.** Вставьте пропущенное слово. При наличии зубов на челюсти, незначительном смещении отломков и при переломах в пределах зубного ряда применяются одночелюстные шины.
- **51. Вставьте пропущенное слово.** Пластмассовые шины в виде капп изменяют окклюзию, громоздки, повреждают десневые сосочки и нарушают полости рта.
- **52.** Вставьте пропущенное слово. Пластмассовые капповые шины лабораторно изготовленные из пластмассы горячего отверждения, отличаются высокими качествами.
- **53.** Вставьте пропущенное слово. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных зубонадесневых и надесневых шин из акриловых пластмасс аналогичны таковым при изготовлении конструкций зубных протезов.
- **54**. **Вставьте пропущенное слово.** Ложный сустав (псевдоартроз) стойкая ненормальная подвижность на любом протяжении нижней челюсти вследствие отсутствия в месте перелома в течении двойного-тройного срока, необходимого в среднем для нормального заживления.
- **55. Вставьте пропущенное слово.** Под контрактурой понимают полное или частичное ... подвижности сустава вследствие патологических изменений мягких тканей, костей или групп мышц, функционально связанных с данным суставом.
- **56. Вставьте пропущенное слово.** Пассивные движения (раскрывание рта) осуществляются действием, активные сокращением жевательных и мимических мышц (закрывание рта, смыкание губ).
- **57. Вставьте пропущенное слово.** Приобретенные дефекты могут располагаться в области твердого или мягкого, или втом идругом месте одновременно. **Ответ:** неба
- **58.** Вставьте пропущенное слово. Передние дефекты могут сочетаться с изъяном отростка.
- **59.** Вставьте пропущенное слово. Дефекты неба вызывают нарушения, вследствие сообщения полости рта с полостью носа.
- **60. Вставьте пропущенное слово.** Рубцовое укорочение мягкого неба в результате травмы вызывает расстройство и может привести к изменению слуха.

ПК-6	4; 6; 7; 8; 10; 11; 14; 16; 17; 18: 21; 22; 23;
	27; 28;33; 36; 37; 39; 40; 42; 44; 45; 47; 48;
	51; 53; 54; 57; 58;
ОПК-12	1; 2; 3; 5; 9; 12; 13; 15; 19; 20; 24; 25; 26;
	29; 30; 31; 32; 34; 35; 38; 41; 43; 46; 49; 50;
	52; 55; 56; 59; 60

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

5.1 Критерии оценивания качества выполнения лабораторного практикума – не педусмотрено.

5.2 Критерии оценивания качества устного ответа

Оценка **«отлично»** выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

Оценка **«хорошо»** — за твердое знание основного (программного) материала, за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы.

Оценка **«удовлетворительно»** – за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** — за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в материале, за незнание основных понятий дисциплины.

5.3 Критерии оценивания тестирования

При тестировании все верные ответы берутся за 100%. 91%-100% отлично 76%-90% хорошо 60%-75% удовлетворительно менее 60% неудовлетворительно

5.4 Критерии оценивания результатов освоения дисциплины на зачете

Отметка **«зачтено»** выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, содержащегося в основных и дополнительных рекомендованных литературных источниках, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы, за умение анализировать изучаемые явления в их взаимосвязи и диалектическом развитии, применять теоретические положения при решении практических задач.

Отметка **«не зачтено»** — за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в расчетах, за незнание основных понятий дисциплины.

5.5 Критерии оценивания коллоквиума

Отметка **«зачтено»** выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, содержащегося в основных и дополнительных рекомендованных литературных источниках, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы, за умение анализировать изучаемые явления в их взаимосвязи и диалектическом развитии, применять теоретические положения при решении практических задач.

Отметка **«не зачтено»** — за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в расчетах, за незнание основных понятий дисциплины.

Критерии оценки реферата(доклада):

«Отлично» ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена рассматриваемая проблема и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«Хорошо» – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«Удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

«**Неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Аннотация дисциплины

	Апнотация дисциплины
Дисциплина (Модуль)	«Челюстно-лицевое протезирование»
Реализуемые	ПК-6
компетенции	ОПК-12
Индикаторы	ПК-6.1. Ведет медицинскую документацию
достижения	ПК-6.2. Предоставляет медико-статистические показатели в
компетенций	установленном порядке
	ПК-6.3. Проводит экспертизу временной нетрудоспособности пациентов,
	нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, определение медицинских
	показаний к трудоустройству, переводу на облегченные условия труда, санаторно-
	курортному лечению.
	ОПК 12.1. Использует знания о порядках организации медицинской
	реабилитации и санаторно-курортного лечения; методы медицинской
	реабилитации пациента, медицинские показания и медицинские
	противопоказания к их проведению с учетом диагноза в соответствии с
	действующим порядкам организации медицинской реабилитации,
	клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской
	помощи; медицинские показания и медицинские противопоказания к
	проведению мероприятий медицинской реабилитации у пациентов со
	стоматологическими заболеваниями; медицинские показания для
	направления пациентов со стоматологическими заболеваниями к врачам-
	специалистам для назначения проведения мероприятий медицинской
	реабилитации, санаторнокурортного лечения; порядок оказания
	медицинской помощи взрослому населению при стоматологических
	заболеваниях; порядок оказания медицинской помощи детям со
	стоматологическими заболеваниям; способы предотвращения или
	устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в
	том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате
	мероприятий медицинской реабилитации детей и взрослых со
	стоматологическими заболеваниями
	ОПК 12.2. Разрабатывает план мероприятий по медицинской
	реабилитации у пациентов со стоматологическими заболеваниями в
	соответствии с действующими порядком организации медицинской
	реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов
	медицинской помощи; определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов со
	стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими
	порядком организации медицинской реабилитации, клиническими
	рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направлять
	пациентов со стоматологическими заболеваниями на консультацию к
	врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий
	медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в
	соответствии с действующими порядками организации медицинской
	реабилитации и санаторно-курортного лечения, клиническими
	рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; оценивать
	эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации
	пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с
	действующим порядком организации медицинской реабилитации,
	клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской
	помощи
	ОПК 12.3. Составляет план мероприятий медицинской реабилитации
	тана 12.3. Составилот план мероприятии медицинской ревоилитации

	7
	пациента со стоматологическими заболеваниями в соответствии с
	действующим порядком медицинской реабилитации, клиническими
	рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; проведения
	мероприятий медицинской реабилитации пациентам со
	стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим
	порядком организации медицинской реабилитации, клиническими
	рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
	направления пациентов со стоматологическими заболеваниями на
	консультацию к врачамспециалистам; оценки эффективности и
	безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов со
	стоматологическими заболеваниями.
Трудоемкость,	108/3
3.e.	
Формы	зачет в 10 семестре
отчетности (в	
т.ч. по	
семестрам)	