ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра стоматологии №3

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

Кононенко В.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Хирургический этап в лечении адентии с использованием имплантатов

Специальность 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия Форма обучения — очная

Ростов-на-Дону 2023г.

Рабочая программа дисциплины Хирургический этап лечения адентии с использованием имплантатов к основной профессиональной образовательной программе послевузовского профессионального образования по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия рассмотрена на заседании кафедры стоматологии №3

Протокол от 28.00232/ № Д

Зав. кафедрой

Кононенко В.И.

Директор библиотеки:

«Согласовано»

«<u>ДВ</u> <u>08</u> 20<u>Д</u>З. <u>ДДД</u> Кравченко И.А

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: освещение теоретических и практических аспектов лечения адентии с использованием имплантатов.

Задачи:

- изучение общих и частных вопросов современного этапа развития стоматологической импланталогии;
- освоение алгоритма диагностики, планирования и прогнозирования результатов импланталогического лечения;
- изучение хирургических методик импланталогического лечения;
- изучение подходов к предупреждению осложнений импланталогического лечения;
- изучение показаний к проведению реконструктивных вмешательств при подготовке к дентальной имплантации.

ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

ОПК-5: Способен назначить лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- особенности организации процесса импланталогического лечения пациентов с дефектами зубных рядов;
- медикаментозное сопровождение и инструментальное обеспечение импланталогического лечения;
- современные методы диагностики состояния челюстных костей;
- морфологические аспекты остеоинтеграции;
- алгоритм планирования и проведения лечебно-реабилитационных мероприятий с использованием стоматологических имплантатов различных конструкций;
- современные костнопластические материалы, используемые в стоматологической импланталогии;
- показания и противопоказания для лечения пациентов с использованием стоматологических имплантатов:
- хирургические протоколы различных методик имплантаций;
- показания, виды и методики проведения реконструктивных операций при имплантологическом лечении;

- этапы реабилитации после импланталогического лечения.

Уметь:

- обосновать целесообразность проведения импланталогического лечения;
- формулировать показания и противопоказания к проведению имплантации;
- определять последовательность запланированных этапов лечения;
- оценивать объем и тип костной ткани в области предстоящей имплантации;
- разъяснить пациенту целесообразность проведения реконструктивных операций, направленных на восстановление альвеолярной кости и мягких тканей в области имплантации.

Владеть:

- диагностическими мероприятиями в рамках планирования импланталогического лечения;
- показаниями и противопоказаниями к лечению с использованием дентальных имплантатов.

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная дисциплина ординатура по специальности заболевания пародонта относится к факультативной дисциплине. Это обеспечивает возможность реализации программ ординатуры, имеющих различную направленность (специализацию) образования в рамках данной специальности

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет - 1. час – 36.

		Количество часов					
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа			CPC	Контроль
			Л	С	ПЗ	-	
1	Лечения адентии с использованием имплантатов.	36	2	0	18	16	Зачет
	Форма промежуточной аттестации (зачёт)			Зачет			
	Итого:	36	2	0	18	16	Зачет

СР - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С - семинары

ПЗ – практические занятия

Контактная работа Лекции

№	№	Темы лекций	Кол-во
раздела	лекции		часов
1	1	Хирургические методики дентальной имплантации. Виды реконструктивных вмешательств на челюстных костях и техника их проведения. Остеоинтеграция. Синуслифтинг. Латеризация нижнелуночкового нерва.	2

Практические занятия

№ раздела	№ Пз	Темы практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	1	Показания и противопоказания при лечении с использованием дентальных имплантатов. Технологии.	4	Текущий контроль
	2	Диагностика и планирование лечения пациентов с использованием дентальных имплантатов. Хирургический инструментарий и медикаментозное сопровождение дентальной имплантации.	4	Текущий контроль
1	3	Феномен остеоинтеграции, факторы влияющие на оптимизацию этого процесса. Показания и противопоказания к применению дентальных имплантатов.	4	Текущий контроль
	4	Современные представления об остеопластических материалах. Применение их в дентальной имплантологии и при реконструктивных вмешательствах в полости рта, зубосохраняющих операциях.	4	Текущий контроль
	5	Виды реконструктивных вмешательств на челюстных костях и техника их проведения.	2	Текущий контроль

Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	История становления, современное состояние и перспективы развития стоматологической (дентальной) импланталогии.	4	Реферат
	Особенности различных имплантационных систем. Одноэтапный и двухэтапный подходы в использовании дентальных имплантатов	4	Реферат
	Профилактика и лечение осложнений стоматологической имплантации.	4	Реферат
	Профессиональная гигиена полости рта при использовании дентальных имплантатов.	4	Реферат

Самостоятельная работа включает в себя работу с учебно-методическим и информационным обеспечением дисциплины. Обучающийся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к электронной информационно-образовательной среде ОМДО (omdo.rosgmu.ru). Асинхронное обучение представляет собой offlaine просмотр записей аудолекций, мультимедийного и печатного материала. Каждый слушатель получает доступ к учебным материалам портала и к электронной информационно-образовательной среде.

ОМДО обеспечивает доступ к электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (вопросы контроля исходного уровня знаний, вопросы для самоконтроля по каждому разделу, тестовые задания, интернет-ссылки, нормативные документы и т.д.), а также фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной и итоговой аттестаций.

Вопросы для самоконтроля

- 1. Причины атрофии кости и регионарного остеопороза
- 2. Что такое контактный, дистантный остеогенез, функциональный анкилоз?
- 3. Сформулируйте основные правила использования вращающихся инструментов, применяемых для подготовки костного ложа имплантатов
- 4. Объясните понятие атравматическая подготовка костной ткани
- 5. Каким способом достигается атравматичность при подготовке костного ложа имплантата.
- 6. Укажите основные правила асептики и антисептики при операции имплантации
- 7. Разъясните, в каких случаях оправдано назначение антибактериальной и противовоспалительной терапии на пред- и послеоперационномэтапах.
- 8. Классификация неблагоприятных факторов, препятствующих имплантации.

V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ,

ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная:

- 1. Афанасьев В. В. Травматология челюстно-лицевой области /В. В. Афанасьев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010.-256 с. (13к3)
- 2. Черепно-лицевая хирургия в формате 3D: атлас. Бельченко В.Н., Притыко А.Г., Климчук А.В., Филлипов В.В. М.: ГЭОТАР Медиа, 2010-224с. Доступ из ЭБС «Консультант врача». ЭР

Дополнительная:

- 1. Афанасьев В. В. Военная стоматология и челюстно-лицевая хирургия: Учебное пособие /В.
- В. Афанасьев, А. А. Останин. М: ГЭОТАР Медиа, 2009. 240 с. (11 экз.)
- 2. Клиническая оперативная челюстно-лицевая хирургия: Руководство для врачей /под ред. В.
- И. Балина, Н. М. Александрова. изд. 4-е, доп. и испр. СПб: СпецЛит, 2005. 574 с. (1 экз.)
- 3. Сочетанные зубочелюстно-лицевые аномалии и деформации: руководство для врачей А.Г. Андреищев 2008-224 с. М.: ГЭОТАР Медиа, 2008,- 22%- Доступ из ЭБС «Консультант врача». ЭР
- 4. Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии: учебное пособие. О.З. Топольницкий, В.Ю. Васильев 2011. 264- М.: ГЭОТАР Медиа, 2011.-259с. (6 экз).
- 5. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофичекие заболевания слюнных желез: учебное пособие /под ред. А.М. Панина 2011- М., Литтера, 2011. 208с. Доступ из ЭБС «Консультант врача»
- 6. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 928 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача». ЭР
- 7. Анестезия и интенсивная терапия в стоматологии: руководство С.Ф. Грицук 2012-240с.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. Доступ ЭБС «Консультант врача»
- 8. Практическое руководство по поликлиническому разделу хирургической стоматологии /Е. Я. Губайдуллина, Л. Н. Цегельник, В. В. Лузина, Ю. И. Чергештов. М: МИА, 2007. 136 с. (1экз)

6.4. ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

	ЭЛЕКТРОННЫЕ	Доступ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
1	Электронная учебная библиотека РостГМУ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://80.80.101.225/opacg	Доступ неограничен
2	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]: ЭБС. – М.: ООО ГК «ГЭОТАР» Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru	Доступ неограничен
3	Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс] Режим доступа: http://window.edu.ru/ [12.02.2018].	Открытый доступ
4	Федеральная электронная медицинская библиотека МинздраваРоссии [Электронный ресурс] Режим доступа:http://www.femb.ru/feml/, http://feml.scsml.rssi.ru [22.02.2018].	Открытый доступ
5	Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки (ЭБА ЦНМБ) [Электронный ресурс] / ОООМИП «Мед. информ. ресурсы»; 1МГМУ им. И.М. Сеченова Режим доступа: http://www.emll.ru/newlib/	Доступ ограничен
6	КиберЛенинка [Электронный ресурс]: науч. электрон. биб-ка Режим доступа: http://cyberleninka.ru/ [22.02.2018].	Открытый доступ
7	Журналы открытого доступа на русском языке [Электронный ресурс] / платформа ElPub НЭИКОН. — Режим доступа: http://elpub.ru/elpub-journals [22.02.2018].	Открытый доступ
8	Медицинский Вестник Юга России [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.medicalherald.ru/jour [22.02.2018].	Открытый доступ
9	Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс] Режим доступа: http://who.int/ru/ [12.02.2018].	Открытый доступ
10	Med-Edu.ru [Электронный ресурс]: медицинский видеопортал Режим доступа: http://www.med-edu.ru/ [22.02.2018].	Открытый доступ
11	DoctorSPB.ru [Электронный ресурс]: информсправ. портал о медицине Режим доступа: http://doctorspb.ru/ [22.02.2018].	Открытый доступ
12	Evrika.ru. [Электронный ресурс]: Информационно-образовательный портал для врачей. – Режим доступа: https://www.evrika.ru/[22.02.2018].	Требуется регистрация
13	Univadis.ru [Электронный ресурс]: международ. мед. портал Режим доступа: http://www.univadis.ru/ [22.02.2018].	Требуется регистрация
14	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний [Электронный ресурс]. — Режим доступа https://medvestnik.ru/ [22.02.2018]	Требуется регистрация
15	Современные проблемы науки и образования [Электронный журнал] Режим доступа: http://www.science-education.ru/ru/issue/index [22.02.2018].	Открытый доступ
	Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru →Библиотека→Электронный каталог→Открытые ресурсы интернет→далее по ключевому слову	Открытый доступ

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

МБУЗ «ГБ №20 г. Ростова-на-Дону. Специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных типовыми инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально; оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей аудитории, медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

МБУЗ «ГБ №20 г. Ростова-на-Дону». Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных электрокардиограф, облучатель бактерицидный, аппарат мероприятий, дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей c прикреплением операционному столу, мониторирования основных аппарат ДЛЯ функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

7.2. Технические и электронные средства

- 1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015);
- 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
- 5. Windows Server Device CAL, Windows Server Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);

- 6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 7. Windows Server Datacenter 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-A/2017.460243 от 01.11.2017).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» договор РГМУ7612 от 22.12.2017