Документ подписан простой электронной подписью

Информация о вфеферальное государственное автономное образовательное учреждение ФИО: Ястребов Олет Александрович высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Дата подписания: 02.06.2022 14:53:50 Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Медицинский институт (факультет/институт/академия)

Рекомендовано МССН

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины «Имплантология»

Рекомендуется для направления подготовки/специальности

31.00.00 «Клиническая медицина (ординатура)»

Направленность программы (профиль)

31. 08.74 Стоматология хирургическая

#### 1. Цели и задачи дисциплины:

**Цель:** подготовка квалифицированного врача- специалиста по хирургической стоматологии, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности «Стоматология хирургическая».

#### Задачи дисциплины:

- Сформировать глубокий объем знаний в области диагностики, лечения и профилактики деформаций зубных рядов;
- Сформировать навыки и умения в области диагностики и хирургического лечения деформаций зубных рядов;
- Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебнодиагностической деятельности, умеющего проводить дифференциально-диагностический поиск, оказывать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при заболеваниях, связанных с деформациями зубных рядов

# 2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина <u>Имплантология</u> относится к *вариативной* части блока 1 учебного плана. В таблице № 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1 **Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование** компетенций

		компстенции			
<b>№</b> п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)		
Униве	Универсальные компетенции				
1.	УК-1	Стоматология хирургическая;	Челюстно-лицевая хирургия;		
		Педагогика; Челюстно-лицевая	Общественное здоровье и		
		хирургия; Микробиология;	здравоохранение; Гигиена и		
		Обучающий симуляционный курс.	эпидемиология		
			чрезвычайных ситуаций;		
Профе	ссиональные ком	петенции (вид профессиональной де	ятельности)		
1.	ПК-1	Стоматология хирургическая;	Челюстно-лицевая хирургия;		
		Педагогика; Челюстно-лицевая	Общественное здоровье и		
		хирургия; Микробиология;	здравоохранение; Гигиена и		
		Обучающий симуляционный курс.	эпидемиология		
			чрезвычайных ситуаций;		
2.	ПК-2	Стоматология хирургическая;	Челюстно-лицевая хирургия;		
		Педагогика; Челюстно-лицевая	Общественное здоровье и		
		хирургия; Микробиология;	здравоохранение; Гигиена и		
		Обучающий симуляционный курс.	эпидемиология		
			чрезвычайных ситуаций;		
3.	ПК-4	Стоматология хирургическая;	Челюстно-лицевая хирургия;		
		Педагогика; Челюстно-лицевая	Общественное здоровье и		
		хирургия; Микробиология;	здравоохранение; Гигиена и		
		Обучающий симуляционный курс.	эпидемиология		
			чрезвычайных ситуаций;		
4.	ПК-5	Стоматология хирургическая;	Челюстно-лицевая хирургия;		
		Педагогика; Челюстно-лицевая	Общественное здоровье и		
			здравоохранение; Гигиена и		

		хирургия; Микробиология; Обучающий симуляционный курс.	эпидемиология чрезвычайных ситуаций;
5.	ПК-6	Стоматология хирургическая; Педагогика; Челюстно-лицевая хирургия; Микробиология; Обучающий симуляционный курс.	Челюстно-лицевая хирургия; Общественное здоровье и здравоохранение; Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций;
6.	ПК-7	Стоматология хирургическая; Педагогика; Челюстно-лицевая хирургия; Микробиология; Обучающий симуляционный курс.	Челюстно-лицевая хирургия; Общественное здоровье и здравоохранение; Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций;

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции:

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Профессиональные компетенции (вид профессиональной деятельности):

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-
- статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);
- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- готовность к ведению и лечению пациентов с сердечно-сосудистой патологией, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6);
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

В результате изучения дисциплины студент должен:

## Знать:

- этиологию, патогенез, клинику и симптоматику заболеваний, сопровождающихся деформацией зубных рядов;
- современные принципы диагностики, лечения профилактики заболеваний полости рта, в том числе сопровождающихся деформацией зубных рядов;
- Всероссийские и Международные рекомендации по лечению пациентов с патологией челюстно-лицевой области, а также результаты крупных рандомизированных исследований.

#### Уметь:

- определить показания и противопоказания к применению современных методов диагностики деформации зубных рядов, интерпретировать результаты исследований, разработать оптимальную тактику лечения, определить показания к хирургическому лечению;
- провести подготовку больного к оперативному лечению;
- провести операцию дентальной имплантации;
- проводить профилактику и лечение послеоперационных осложнений:
- организовывать и проводить диспансерное наблюдение пациентов, с дентальными имплантатами;

#### Владеть:

- навыками проведения и анализа (КТ, ортопантомограмма) и интерпретации (КТ, ортопантомограмма) данных инструментальных методов обследования;
- навыками установки дентальных имплантатов;

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц.

Вид учебной работы		Всего	Семестры
		часов	3
Аудиторные занятия (всего)		36	36
В том числе:		-	-
Лекции			
Практические занятия (ПЗ)		36	36
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа + контроль	(всего)	36	36
Общая трудоемкость	час	72	72
	зач. ед.	2	2

#### 5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	
$\Pi/\Pi$	дисциплины		
1.	История становления,	Структура, задачи и организация работы отделения	
	современное	стоматологической имплантологии. Показатели	
	состояние и	деятельности, методика их расчёта. Оснащение	
	перспективы развития	отделения. Возможности реабилитации пациентов	
	стоматологической	при помощи дентальных имплантатов.	
	(дентальной)		
	имплантологии		
2.	Анатомия,	Клинические и дополнительные методы	
	физиология,	обследования Эмбриогенез и формирование	
	гистология челюстно-	зубочелюстной системы. Строение черепно-	
	лицевой области	челюстно-лицевой зоны. Биомеханика верхней и	
		нижней челюсти. Принципы заживления костной	
		раны.	
3.	Анатомические	Феномен остеоинтеграции, факторы, влияющие на	
	предпосылки	оптимизацию этого процесса.	
	стоматологической		
	имплантации		

4.	Планирование	Междисциплинарный подход, взаимодействие и
	хирургических	постановка целей в дентальной имплантации.
	операций дентальной	Взаимодействие врачей стоматологов-хирургов и
	имплантации	стоматологов-ортопедов. Стандартные процедуры
		планирования. Виртуальное планирование операций
		в имплантологии. Модельная хирургия.
		Изготовление хирургических шаблонов
5.	Операции на верхней	Инструменты и имплантаты для проведения
	челюсти	дентальной имплантации. Варианты костных
		материалов и методика проведения при их
		использовании. Хирургические доступы. Техника
		открытого и закрытого синус-лифтинга.
6.	Операции на нижней	Инструменты и имплантаты для проведения
	челюсти	дентальной имплантации. Варианты костных
		материалов и методика проведения при их
		использовании. Хирургические доступы.
7.	Имплантация у	Установка имплантатов при недостаточном объёме
	пациентов в сложных	(высоте или ширине) костной ткани.
	клинических	
	ситуациях.	
8.	Методики операций	Освоение методик операций: синус-лифтинг:
	увеличение объёма	сендвич-пластика, межкортикальная остеотомия:
	костной ткани ауто-	латерализация нижнечелюстного нерва:
	или	направленная костная регенерация, винирная
	алотрасплантатами	пластика.
9.	Профилактика	Тактика врача при ошибках и возможных
	осложнений во время	осложнениях при проведении лечения с применением
	и после операции	дентальных имплантатов.
	дентальной	
	имплантации	

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

No п/п	Наименование раздела дисциплины	Практ. зан.	СРС	Всего час.
1.	История становления, современное состояние и перспективы развития стоматологической (дентальной) имплантологии	4	2	6
2.	Анатомия, физиология, гистология челюстно- лицевой области	4	.2	6.
3.	Анатомические предпосылки стоматологической имплантации	4	.2	6
4.	Планирование хирургических операций дентальной имплантации	3	2	5
5.	Операции на верхней челюсти	.4 .	2.	.6 .
6.	Операции на нижней челюсти	6.	3	9 .
7.	Имплантация у пациентов в сложных клинических ситуациях	4	3	7
8.	Методики операций увеличение объёма костной ткани ауто- или алотрасплантатами	.4	.3	.7
9.	Профилактика осложнений во время и после операции дентальной имплантации	.3	2	.5
	Зачет (контроль)		15	15
	Итого	36	36	72

#### 6. Лабораторный практикум (не предусмотрен)

7. Практические занятия (при наличии)

	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	.Трудо- емкость (час.)
1.	1	История становления, современное состояние и перспективы развития стоматологической (дентальной) имплантологии	4
2.	2	Анатомия, физиология, гистология челюстно-лицевой области	4
3.	3	Анатомические предпосылки стоматологической имплантации	4
4.	4	Планирование хирургических операций дентальной имплантации	3
5.	5	Операции на верхней челюсти	4
6.	6	Операции на нижней челюсти	6
7.	7	Имплантация у пациентов в сложных клинических ситуациях	4
8.	8	Методики операций увеличение объёма костной ткани ауто- или алотрасплантатами	4.
9.	9	Профилактика осложнений во время и после операции дентальной имплантации	3

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1. Учебные классы (3 шт), конференц-зал, оборудованные мультимедийными проекторами, персональными компьютерами;
- 2. Компьютерные классы медицинского факультета, информационного библиотечного центра РУДН с доступом к электронно-библиотечной системе РУДН, сети интернет;
  - 3. Учебные плакаты, муляжи и таблицы;
  - 4. Набор видеофильмов (CD, DVD), мультимедийных презентаций;
  - 5. Набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, томограмм;

### 9. Информационное обеспечение дисциплины

- а) программное обеспечение
  - ТУИС
  - MS office
- б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
  - Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН <u>http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</u>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 2. Базы данных и поисковые системы:
  - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- -документационный центр BO3 http://whodc.mednet.ru/
- -электронная библиотека по хирургии http://surgerylib.ru/

#### 10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- а) основная литература
- 1. Базикян Э.А., Операция удаления зуба [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базикян и др. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 144 с. ISBN 978-5-9704-3558-8
- 2. Десневая и костная пластика в дентальной имплантологии : руководство / Р.М. Бениашвили, А.А. Кулаков, А.Н. Гурин [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 240 с. ISBN 978-5-9704-4025-4.
- б) дополнительная литература
- 1. Кулаков А.А., Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 928 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-3727-8
- 2. Букаев Мурат. Дентальная имплантология : пособие для врачей-стоматологов / М. Букаев, А. Суров. Алматы : Раритет, 2004. 104 с. : ил. (Россия). ISBN 9965-663-64-5 : 0.00.

#### 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

От ординаторов требуется посещение занятий, выполнение заданий руководителя дисциплины, знакомство с рекомендованной литературой и др. При аттестации обучающегося оценивается качество работы на занятиях, уровень подготовки к самостоятельной деятельности в избранной области, качество выполнения заданий руководителя дисциплины, способность к самостоятельному изучению учебного материала. На практических занятиях и лекциях в аудиториях проводится разбор соответствующих тем с использованием мультимедийной техники (компьютер, проектор). Самостоятельная работа во внеаудиторные часы может проходить как в аудиториях кафедры и компьютерном классе, где обучающиеся могут изучать материал по презентациям, подготовленным преподавателями кафедры, а также по компьютерным тестам. Презентации по темам занятий могут быть записаны на компакт-диски или флэшкарты для самостоятельной работы

ординаторов на домашнем компьютере. Учебные пособия в электронном виде по ряду изучаемых тем размещены на страницах кафедры и сотрудников кафедры госпитальной хирургии на Учебном портале РУДН, а также на локальных ресурсах электроннобиблиотечной системы РУДН. В качестве одной из форм самостоятельной работы предусмотрена подготовка конспектов по различным разделам курса, а также презентация докладов на постоянном научном семинаре кафедры. Внеаудиторная самостоятельная работа включает: изучение материала по учебнику, учебным пособиям на бумажном и электронном носителях; подготовку реферативного сообщения по избранной теме; подготовку к выполнению контрольных работ и тестовых заданий.

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

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Имплантология» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

#### Разработчики:

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии С. Ю. Иванов Доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии А.Б. Дымников Ассистент кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии А.В. Хромушина Руководитель программы Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии С.Ю. Иванов Заведующий кафедрой Челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии С.Ю. Иванов