

Приложение №2.12
к разделу 7 основной профессиональной
образовательной программе высшего
образования – программе подготовки
кадров высшей квалификации в
ординатуре по специальности 31.08.60
Пластическая хирургия, утвержденной
приказом директора НИИ МПС № 9 от
25.10.2021

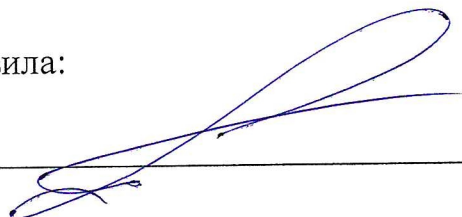
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ИМПЛАНТОЛОГИЯ И РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ
ПОЛОСТИ РТА»
«ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ» ПРОГРАММЫ
ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ**

Красноярск
2021 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – подготовке кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия

Программу составила:

Д.М.Н.



А.А. Радкевич

Рабочая программа обсуждена и одобрена на Ученом совете НИИ МПС
25.10.2021, протокол №9/2021

2. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН «ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

2.12. Рабочая программа дисциплины «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» «Факультативные дисциплины» программы ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия

2.12.1. Планируемые результаты обучения ординаторов, успешно освоивших рабочую программу дисциплины «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» «Факультативные дисциплины» программы ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия

Трудоемкость освоения: 36 академических часов, 1 З.Е.

Вид учебной работы	Всего (акад. часов)	Курс
		2
Общая трудоемкость дисциплины	36	36
Контактная работа с преподавателем:	24	24
занятия лекционного типа	2	2
занятия семинарского типа	22	22
в том числе: семинары		-
практические занятия		22
другие виды контактной работы		-
Самостоятельная работа ординаторов:	12	12
изучение теоретического курса (ТО)	12	12
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет (2)	зачет (2)

Обучающиеся, успешно освоившие рабочую программу дисциплины «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» «Факультативные дисциплины» программы ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия будут обладать компетенциями, включающими в себя готовность:

-готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-5);

-готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании реконструктивной и эстетической хирургической медицинской помощи (ПК-6);

-готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8).

По окончании изучения рабочей программы «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» «Факультативные дисциплины» программы ординатуры по специальности 31.08.6 Пластическая хирургия обучающийся должен знать:

-показания и противопоказания реабилитации с помощью детальных имплантатов;

-методики проведения диагностики для дентальной имплантологии;

-методики профилактики и лечения осложнений при дентальной имплантологии.

По окончании изучения рабочей программы дисциплины «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» «Факультативные дисциплины» программы ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия обучающийся должен уметь:

-провести диагностику и лечение больных при планировании дентальных имплантатов.

По окончании изучения программы дисциплины «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» «Факультативные дисциплины» программы ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия обучающийся должен иметь навыки:

-оказания медицинской помощи методами имплантологии и реконструктивной хирургии;

-методики профилактики и лечения осложнений при дентальной имплантологии.

2.12.2. Содержание программы дисциплины «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» «Факультативные дисциплины» программы ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия

Индекс	Наименование дисциплины, тем, элементов	Код компетенции
ФТД	Факультативные дисциплины	
ФТД1	«Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»	

Индекс	Наименование дисциплины, тем, элементов	Код компетенции
ФТД1.1	Показания и противопоказания стоматологической реабилитации с помощью детальных имплантатов	ПК-5
ФТД1.2	Диагностика и планирование имплантации	ПК-5, ПК-6
ФТД1.3	Хирургические методики дентальной имплантологии	ПК-5, ПК-6
ФТД1.4	Ортопедические этапы имплантологического лечения полости рта	ПК-5, ПК-6
ФТД1.5	Профилактика и лечение осложнений реконструктивной и эстетической имплантологии	ПК-5, ПК-6, ПК-8

2.12.3. Тематический план лекций

№ п/п	Индекс темы/элемента	Темы лекций	Кол-во час.	Код компетенции
	ФТД	Факультативные дисциплины		
		«Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»	2	
1	ФТД1	Развитие имплантологии. Особенности ортопедического лечения при использовании зубных имплантатов	2	ПК-5, ПК-7

2.12.4. Тематический план практических занятий

№ п/п	Индекс темы	Темы практических занятий	Кол-во час.	Код компетенции
1	2	3	4	5
	ФТД	Факультативные дисциплины		
		«Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»	22	
1	ФТД1.1	Показания и противопоказания стоматологической реабилитации с помощью детальных имплантатов	4	ПК-5
2	ФТД1.2	Диагностика и планирование	4	ПК-5. ПК-6

№ п/п	Индекс темы	Темы практических занятий	Кол- во час.	Код компетенц ии
		имплантации		
3	ФТД1.3	Хирургические методики дентальной имплантологии	4	ПК-5, ПК-6
4	ФТД1.4	Ортопедические этапы имплантологического лечения полости рта	6	ПК-5, ПК-6
5	ФТД1.5	Профилактика и лечение осложнений реконструктивной и эстетической имплантологии Зачет.	4	ПК-5, ПК-6, ПК-8

2.12.5. Самостоятельная работа ординатора

№ п/п	Индекс темы	Тема	Вид самостоятельно й работы	Кол- во час.	Код компетен ции
	ФТД	Факультативные дисциплины			
1	ФТД1	«Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»	Изучение литературы, подготовка к занятиям, подготовка к зачету	12	ПК-5, ПК-7, ПК-8

2.12.6. Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся по результатам освоения рабочей программы дисциплины «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» (факультативные дисциплины) программы ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия

Формы текущего контроля ординаторов:

- 1) оценка остаточных знаний на лекции;
- 2) оценка остаточных знаний на практическом занятии

Порядок осуществления текущего контроля:

В ходе изучения дисциплины используются следующие методы текущего контроля успеваемости:

- контроль посещаемости занятий;
- опрос и собеседование, зачет по теме или модулю;

– проверка знаний в ходе работы на лекциях и семинарах с использованием интерактивных методов обучения (проверка уровня подготовки к занятиям)

Промежуточная аттестация по дисциплине

Промежуточным контролем по данной дисциплине является зачет в форме собеседования.

Критерии оценивания:

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Зачтено			Не зачтено
Обучающийся демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, грамотно и логично излагает ответ. При ответе формулирует самостоятельные выводы	Обучающийся освоил учебный материал, грамотно излагает ответ, но содержание и форма имеют отдельные неточности или ответ не полный	Обучающийся обнаруживает знание и понимание учебного материала, но излагает его не полно, не последовательно, не может доказательно обосновать свои суждения	Обучающийся имеет бессистемные знания, не может выделить главное и второстепенное, не уверенно излагает материал. Демонстрирует непонимание проблемы

Содержание фонда оценочных средств приведено в приложении к ОПОП (Приложение 6.12).

2.12.7 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации освоения рабочей программы дисциплины «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» «Факультативные дисциплины» программы ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия

Учебно-методическое обеспечение

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(ы), составитель(и), редактор (ы)	Место издания, издательство, год издания
1	Курс пластической хирургии: в 2-х томах	под. ред. К.П. Пшенинова	М.: Изд-во «Рыбинский дом печати»,

			2010
2	Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия : национальное руководство https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=82419	ред. А. А. Кулаков Т. Г. Робустова А. И. Неробеев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
3	Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник для вузов: в 2-х т. –Т.1.- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=112222	Сергиенко В.И. Петросян Э.А. Фраучи И.В.; ред. Ю. М. Лопухин	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019
4	Топографическая анатомия и оперативная хирургия : учебник для вузов : в 2-х т. –Т.2. https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=112224	Сергиенко В.И. Петросян Э.А. Фраучи И.В.; ред. Ю. М. Лопухин	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019
5	Детская хирургия: национальное руководство: краткое издание https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=107872	гл. ред. А. Ю. Разумовский; отв. ред. А. Ф. Дронов	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016
6	Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия: учебник	Зеленский В.А. Мухорамов Ф.С.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008
7	Пластическая и реконструктивная хирургия лица	Пейпл А.Д. Фродел Д.Л. Холт Г.Р. [и др.] ; ред. А. Д. Пейпл ; ред.-пер. Э. В. Шихирман ; пер. с англ. А. Е. Любова	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
8	Пластическая хирургия лица и шеи	Сергиенко В.И. Кулаков А.А. Петросян Н.Э. [и др.]	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010
9	Дентальная имплантология. Хирургический аспект : учебное пособие	Иванов А.С.	СПб.: Человек, 2014
10	Основы дентальной	Иванов С.Ю.	М.: ГЭОТАР-

	имплантологии : учебное пособие https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=61218	Мураев А.А. Петров И.Ю.	Медиа, 2017
11	Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия : национальное руководство	ред. А. А. Кулаков Т. Г. Робустова А. И. Неробеев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010
12	Анестезиология-реаниматология [Электронный ресурс] : учебник: в 2 т. - Т. I.- https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=102179	Сумин С.А. Шаповалов К.Г.	М.: МИА, 2018
13	Анестезиология-реаниматология [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. - Т. II. https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=102180	Сумин С.А. Шаповалов К.Г.	М.: МИА, 2018
14	Анестезиология: национальное руководство	ред. А. А. Бунятян В. М. Мизиков	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014

Информационное обеспечение

Название ресурса	Электронный адрес ресурса
ЭБС «COLIBRIS» (Электронная библиотечная система)	http://krasgmu.ru/index.php?page%5Bcommon%5D=elib Вход через логин/пароль
Центральная научная библиотека ФИЦ КНЦ СО РАН	http://cnb.krasn.ru
ЭМБ Консультант врача	Доступ к базе данных (ЭБС) путем подключения всех обучающихся и сотрудников на компьютерах с фиксированным внешним IP-адресом заказчика: 217.79.48.37 . http://www.rosmedlib.ru/book Вход через логин/пароль
Национальная электронная библиотека	Договор 101/НЭБ/1980 от 16.02.2017 о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке (ФГБУ «РГБ»), срок действия с 16.02.2017 на 5 лет

Название ресурса	Электронный адрес ресурса
	https://нэб.рф/ Вход через логин/пароль
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФМЭБ)	Свидетельство о гос. аккредитации от 04.07.2017. №2636 Адрес ресурса: http://www.femb.ru/feml
Государственная научнотехническая библиотека СО РАН (г. Новосибирск) ЭК И БД	http://www.spsl.nsc.ru/ Вход через логин/пароль
БД Scopus (вход свободный)	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602843545
ЭК Российской Государственной библиотеки.	Доступ свободный. Адрес ресурса: http://www.nlr.ru/
Научная электронная библиотека "Киберленинка"	Доступ свободный. Адрес ресурса: https://cyberleninka.ru/

2.12.8. Материально-техническое обеспечение рабочей программы дисциплины (модуля) по выбору ««Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия

НИИ МПС располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, предусмотренных учебным планом подготовки ординатора по программе ординатуры по специальности **31.08.60 Пластическая хирургия** и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам (Приложение к ОПОП №3).

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса ординаторами и профессорско-преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д), Open Office, Linux (бесплатное программное обеспечение широкого класса), Skype.

При чтении лекций по всем темам активно используется компьютерная техника для демонстрации слайдов с помощью программного приложения Microsoft Power Point. На практических занятиях ординаторы представляют презентации, подготовленные с помощью программного приложения Microsoft Power Point, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.