

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: АЛЕКСЕЕВА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА
Должность: **НОВОКУЗНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО**
Дата подписания: 27.08.2024
Уникальный программный ключ:
12d3282ecc49ceab9f70869adccd18d8b3c1f7e1

Министерство здравоохранения Российской Федерации

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

ОДОБРЕНО

на заседании Ученого совета
НГИУВ - филиала ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России
«__» _____ 202__ г. Протокол №__

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
И.о. ректора, академик РАН, профессор
_____ Д.А. Сычев
«__» _____ 202__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности
31.08.74 Стоматология хирургическая

Вид программы - практикоориентированная

Форма обучения: очная

Кафедра челюстно-лицевой хирургии и стоматологии общей практики

<i>Квалификация</i>	<i>Срок обучения</i>
Врач-стоматолог-хирург	2 года

Год начала подготовки 2024
Трудоемкость 120 зачетных единиц
ФГОС ВО № 1117 от 26.08.2014

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе:

Декан хирургического факультета:

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии общей

_____ Алексеева Н.С.

_____ Комарова К.В.

_____ Сиволапов К.А.

Сводные данные

Структура программы ординатуры		Курс I	Курс II	Итого
Образовательная подготовка				
Блок 1	Дисциплины (модули)	28 2/3	-	28
	Базовая часть	24	-	24
	Вариативная часть	4 2/3	-	4 2/3
Блок 2	Практики	11 1/3	38	49
	Базовая часть	11 1/3	32 2/3	43 2/3
	Вариативная часть	-	5 1/3	5 1/3
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	—	2	2
	<i>Базовая часть</i>	—	2	2
	Б3.Б.1 Подготовка к сдаче ГИА	—	1 1/3	1 1/3
	Б3.Б.2 Сдача ГИА	—	2/3	2/3
Итого		40	40	80
К	Каникулы	2 недел	12 недель	24 не
ФТД Факультативы		2 2/3	-	2 2/3

ого
2/3
4
2/3
1/3
4
1/3
2
2
1/3
3
0
дель
2/3