

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России	
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП	
Сертификат	5A355D83480B6D76171B801B4DE91CC8
Владелец	Сайганов Сергей Анатольевич
Действителен	с 31.07.2023 16:12:00 по 23.10.2024 16:12:00

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО
СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Протокол № 4 от "29" марта 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре



Ректор

Сайганов С.А.

"29" марта 2024 г.

3.1.25.

Группа научных специальностей 3.1. Клиническая медицина
Научная специальность 3.1.25. Лучевая диагностика

Форма обучения: очная
Срок обучения: 3 года
Виды профессиональной деятельности: научная и научно-педагогическая деятельность

Год начала подготовки 2024 год
Государственные федеральные требования Приказ Минобрнауки России № 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

С.А. Артюшкин

Научный руководитель программы

И.Э. Ицкович

Уровень: Высшее образование -
 программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
 Научная специальность 3.1.25. Лучевая диагностика
 Форма обучения: очная

Наименование структурных элементов	Распределение по семестрам		Зачетные единицы	Часы								Распределение по семестрам и курсам обучения						Наименование кафедры
	Экзамены	Зачеты		ВСЕГО общей трудоемкости	Экзамены	Контактной работы обучающихся с преподавателем					Самостоятельная учебная работа	1 курс		2 курс		3 курс		
						Всего	Лекции	Научно-практические занятия	Семинары	Консультации		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2. Образовательный компонент																		
2.1. Дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов																		
История и философия науки	1		5,0	180	36	48	16		32		96	48/96						Кафедра социально-гуманитарных наук, экономики и права
Иностранный язык	2		5,0	180	36	48		48			96	24/48	24/48					Кафедра иностранных языков
Дисциплина научной специальности Лучевая диагностика	2		4,0	144	36	36	12	24			72	18/36	18/36					Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
ИТОГО			14,0	504	108	132	28	72	32		264							
Элективные дисциплины (модули)																		
Педагогика высшей школы		2	4,0	144		48	16	32			96		48/96					Кафедра инновационных технологий в медицине и образовании
Медико-биологические исследования- основа доказательной медицины		2	4,0	144		48	16	32			96	24/48	24/48					Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии
ИТОГО			8,0	288		96	32	64			192							
ИТОГО по 2.1			22,0	792	108	228	60	136	32		456							
2.2 Практика																		
Педагогическая практика		3	2,0	72		6				6	66			6/66				Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии Кафедра лучевой диагностики
ВСЕГО по образовательному компоненту			24,0	864	108	234	60	136	32	6	522							
Факультативные дисциплины																		
Факультативная дисциплина Биохимия	2		4,0	144	36	36	12	24			72	18/36	18/36					Кафедра клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского
Зачетных единиц в году												22		2				

Распределение ЗЕТ по курсам и семестрам												
ЗЕТ	Курс 1				Курс 2				Курс 3			
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4		Сем 5		Сем 6	
	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ	Наименование	ЗЕТ
Итого	22				2				0			
Всего	10,5		11,5		2,0							
1	История философия науки [Экз]	5,0	Иностранный язык [Экз]	3,0	Педагогическая практика	2,0						
2												
3												
4			Дисциплина научной специальности Лучевая диагностика [Экз]	2,5								
5												
6												
7	Иностранный язык	2,0	Педагогика высшей школы	4,0								
8	Дисциплина научной специальности Лучевая диагностика	1,5										
9												
10	Медико-биологические исследования- основа доказательной медицины	2,0										
11												
12												