

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу № 139
от 03 апреля 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»
Минздрава России
С.А. Бойцов
2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

**цен на оказание образовательных услуг
высшего профессионального и дополнительного профессионального образования
в ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
Институт подготовки кадров высшей квалификации**

№ п/п	Наименование	Длительность/ Форма обучения	Стоимость (рублей)		
			4	5	6
Образовательные услуги					
1. Подготовка кадров высшей квалификации			Для РФ, СНГ, лиц без гражданства	Для граждан дальнего зарубежья	
1.1.	Подготовка кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.02 «Анестезиология-реаниматология»	2 года / очная	492 000	492 000	В год
1.2.	Подготовка кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.08. «Радиология»	2 года / очная	492 000	492 000	В год
1.3.	Подготовка кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.09 «Рентгенология»	2 года / очная	492 000	492 000	В год
1.4.	Подготовка кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.11 «Ультразвуковая диагностика»	2 года / очная	492 000	492 000	В год
1.5.	Подготовка кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.12 «Функциональная диагностика»	2 года / очная	492 000	492 000	В год
1.6.	Подготовка кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.36 «Кардиология»	2 года / очная	492 000	492 000	В год
1.7.	Подготовка кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08. 62. «Рентгенэндovasкулярные диагностика и лечение»	2 года / очная	492 000	492 000	В год
1.8.	Подготовка кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.63. «Сердечно-сосудистая хирургия»	3 года / очная	492 000	492 000	В год
2. Программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (без учета стоимости расходных материалов для проведения научно-исследовательской работы)					
2.1.	Направление подготовки научно-педагогических кадров 3.1 «Клиническая медицина»	3 года / очная	396 000	396 000	В год
2.2.	Продление обучения сверх установленного времени обучения в аспирантуре по направлению 3.1. «Клиническая медицина»	1 месяц	39 000	39 000	
2.3.	Направление подготовки научно-педагогических кадров 1.5 «Биологические науки»	4 года / очная	396 000	396 000	В год
2.4.	Продление обучения сверх установленного времени обучения в аспирантуре по направлению 1.5 «Биологические науки»	1 месяц	39 000	39 000	
3 Программа подготовки кадров в докторантуре (без учета стоимости расходных материалов для проведения научно-исследовательской работы)					
3.1.	Направление подготовки научно-педагогических кадров 3.1. «Клиническая медицина»	3 года / очная	400 000	450 000	В год
3.2.	Продление обучения сверх установленного времени обучения в докторантуре по направлению 3.1. «Клиническая медицина»	1 месяц	37 500	37 500	
3.3.	Направление подготовки научно-педагогических кадров 1.5 «Биологические науки»	3 года / очная	400 000	450 000	В год
3.4.	Продление обучения сверх установленного времени обучения в докторантуре по направлению 1.5 «Биологические науки»	1 месяц	37 500	37 500	
4 Предаспирантская стажировка					
4.1.	Программа подготовки к обучению в аспирантуре	1 месяц / очная	34 000	34 000	
4.2.	Программа подготовки к обучению в аспирантуре	3 месяца / очная	100 000	100 000	
4.3.	Программа подготовки к обучению в аспирантуре	6 месяцев / очная	190 000	200 000	6 месяцев
4.4.	Программа подготовки к обучению в аспирантуре	9 месяцев / очная	300 000	300 000	
4.5.	Программа подготовки к обучению в аспирантуре	12 месяцев / очная	380 000	400 000	1 год
5. Научная стажировка					
5.1.	Научная стажировка	1 месяц / очная	25 000	34 000	
	Научная стажировка	3 месяца / очная	75 000	100 000	

	Научная стажировка	6 месяцев / очная	150 000	200 000	
	Научная стажировка	9 месяцев / очная	225 000	300 000	
	Научная стажировка	12 месяцев / очная	300 000	400 000	
6. Прикрепление для выполнения диссертационного исследования на соискание степени кандидата медицинских наук и сдачи кандидатских экзаменов по специальности					
6.1.	Прикрепление для выполнения диссертационного исследования, сдачи экзаменов кандидатского минимума по специальностям и прохождения процедуры апробации	От 1 года / очная	180 000	-----	В год
6.2.	Прикрепление для выполнения диссертационного исследования	От 1 месяца / очно	18 000	-----	В месяц
6.3.	Прикрепление для прохождения процедуры апробации диссертационного исследования и подготовке к защите диссертации	От 1 месяца	18 000	-----	В месяц
6.4.	Прикрепление для сдачи кандидатского экзамена по специальностям, перечисленным в Лицензии		25 000	-----	
7. Профессиональная переподготовка (теоретический курс с практикумом 1296 часов)					
7.1.	Профессиональная переподготовка по специальности «Кардиология»	9 месяцев / очная	300 000	-----	За курс
7.2.	Профессиональная переподготовка по специальности «Функциональная диагностика»	9 месяцев / очная	300 000	-----	За курс
7.3.	Профессиональная переподготовка по специальности «Ультразвуковая диагностика»	9 месяцев / очная	300 000	-----	За курс
7.4.	Профессиональная переподготовка по специальности «Рентгеноваскулярная диагностика и лечение»	9 месяцев / очная	400 000	-----	За курс
8. Дополнительное профессиональное образование					
Повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования		Длительность	Стоимость (руб.) за 1 обучающегося		
8.1.			очно	Очно с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)	Очно-заочно с применением электронных образовательных технологий (ЭОТ)
			А	Б	В
8.1.1.	Циклы повышения квалификации по актуальным вопросам диагностики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы. Программы: - Атеросклероз, дислипидемии, ИБС. - Модификация образа жизни пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. - Этические основы и научные аспекты надлежащей клинической практики.	16 часов	12 000	12 000	5 000
8.1.2.	- Эхокардиографическое сопровождение процедуры транскатетерной пластики митрального клапана с посещением группами операционных и online подключением во время операций.	16 часов	30 000	-----	-----
8.1.3.	Циклы повышения квалификации по актуальным вопросам диагностики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы Программы: - Тактика ведения кардиологических больных в реанимационном отделении (блоке интенсивной терапии). - Атеросклероз, дислипидемии, ИБС. - Реабилитация пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. - Современная фармакотерапия в кардиологии. - Практическая отработка навыков по трансторакальной эхокардиографии (с применением ДОТ). - Легочная гипертензия - Курс по артериальной гипертонии.	18 часов	15 000	15 000	8 000
8.1.4.	Циклы повышения квалификации по актуальным вопросам диагностики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы. Программы: - Курс по артериальной гипертонии. - Стабильная ишемическая болезнь сердца и коморбидная патология в кардиологии. Возможности хирургического лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы. - Актуальные вопросы диагностики и лечения хронической сердечной недостаточности. - Тактика ведения больных с острым коронарным синдромом. - Современные представления об антитромботической терапии сердечно-сосудистых заболеваний. - Тактика ведения кардиологических больных в реанимационном отделении (блоке интенсивной терапии). - Актуальные вопросы аритмологии. - Актуальные вопросы неинвазивной диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы. (Эхокардиография: от простого к сложному). - Реабилитация пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. - Хирургическое лечение ИБС. - Оперативное лечение пороков сердца, включая гибридные методы. - Хирургическое лечение аритмий.	36 часов	25 000	25 000	15 000

	- Симуляционный цикл (отработка практических навыков микрохирургии). - Пациент до и после оперативного лечения на приеме у кардиолога. (кардиохирургические операции, внесердечные операции, кардионкология). - Легочная гипертензия. - Современная фармакотерапия в кардиологии. - Практическая отработка навыков по трансторакальной эхокардиографии (симуляционный курс с применением ДОТ). - Практическая отработка навыков по чреспищеводной эхокардиографии (симуляционный курс с применением ДОТ). - Экстракорпоральная гемокоррекция. Аферез липопротеидов.				
8.1.5.	Интракоронарная физиология и внутрисосудистые методы визуализации для оптимизации чрескожных коронарных вмешательств	36 часов	50 000	50 000	25 000
8.1.6.	Циклы повышения квалификации по актуальным вопросам диагностики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы: - Базовый курс КАРДИОЛОГИИ - Кардиология (4 модуля). - Сердечно-сосудистая хирургия (4 модуля)	144 часа	100 000	100 000	45 000
8.1.7.	Краткосрочные циклы тематического усовершенствования по инвазивным и неинвазивным методам диагностики и лечения: - ВСУЗИ в рентгеноэндоваскулярной диагностике. - Лучевой оперативный доступ в рентгеноэндоваскулярной диагностике.	8 часов (1 учебный день)	10000	---	---
8.1.8.	Краткосрочные очные курсы на рабочем месте (стажировка)	6 часов (1 учебный день)	10 000	---	---
8.1.9.	Краткосрочные очные курсы в симуляционном центре	6 часов / очно (1 учебный день)	8 000	---	---
8.1.10	Краткосрочные очные курсы в симуляционном центре	1 час / очно	2 000		
Стажировка на рабочем месте по программам дополнительного профессионального образования.					
8.2	Диагностика и лечение пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	Длительность	Стоимость за 1 обучающегося		
			Для РФ, СНГ, лиц без гражданства	Для граждан из дальнего зарубежья	
			А	Б	
8.2.1.	Диагностика и лечение пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	36 часов /очная	30 000	45 000	
8.2.2.	Диагностика и лечение пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	72 часа /очная	55 000	75 000	
8.2.3.	Диагностика и лечение пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	108 часов /очная	75 000	105 000	
8.2.4.	Диагностика и лечение пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	144 часа /очная	100 000	150 000	
8.3.	Освоение базовых диагностических методик.				
8.3.1.	Программы: - Электрокардиография.	36 часов /очная	40 000	70 000	
8.3.2.	- Холтеровское мониторирование ЭКГ. - АД-мониторирование, - Бифункциональное мониторирование.	72 часа /очная	70 000	100 000	
8.3.3.	- Трансторакальная Эхокардиография. - Допплерография сосудов.	108 часов /очная	100 000	130 000	
8.3.4.	- Рентгенография. - Кардиореспираторный тест. - Радиоизотопные исследования в клинической практике.	144 часа /очная	120 000	150 000	
8.4.	Освоение клинко-диагностических методик повышенной сложности.				
8.4.1.	Программы: - Трехмерная ЭхоКГ.	36 часов /очная	50 000	80 000	
8.4.2.	- Стресс-ЭхоКГ - Спекл-трекинг в ЭхоКГ.	72 часа /очная	90 000	120 000	
8.4.3.	- Чреспищеводная ЭхоКГ. - Магнитно-резонансная томография.	108 часов /очная	120 000	150 000	
8.4.4.	- Компьютерная томография. - Чреспищеводная электрическая стимуляция сердца. - Программирование электрокардиостимуляторов. - Тилт-тест.	144 часа /очная	150 000	180 000	
8.5.	Рентгеноваскулярные методы диагностики и лечения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы (без детализации).				
8.5.1.	Рентгеноваскулярные методы диагностики и лечения.	36 часов /очная	60 000	80 000	
8.5.2.	Рентгеноваскулярные методы диагностики и лечения.	72 часа /очная	110 000	130 000	
8.5.3.	Рентгеноваскулярные методы диагностики и лечения.	108 часов /очная	160 000	180 000	
8.5.4.	Рентгеноваскулярные методы диагностики и лечения.	144 часа /очная	210 000	250 000	

8.6	Инновационные и высокотехнологичные методы диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний (цикл ПК, включая стажировки). Для групп от 5-ти человек				
8.6.1.	- Внутрисосудистая ультразвуковая визуализация и коронарная физиология в клинической практике	72 часа/очная	100 000	130 000	
8.6.2.	- Криоабляция				
8.6.3.	- Дислипидемии, атеросклероз, ишемическая болезнь сердца				
8.6.4.	- Транскатетерное протезирование аортального клапана (TAVI)				
8.6.5.	- Радиочастотная абляция (РЧА)				
8.7	Гибридные методы оперативного лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы (TAVI)				
8.7.1	Транскатетерное протезирование аортального клапана	36 часов /очная	60 000	80 000	
8.7.2.	Транскатетерное протезирование аортального клапана	72 часа /очная	110 000	130 000	
8.7.3	Транскатетерное протезирование аортального клапана	108 часов /очная	160 000	180 000	
8.7.4.	Транскатетерное протезирование аортального клапана	144 часа /очная	210 000	250 000	
8.7.5	Транскатетерное протезирование митрального клапана	36 часов /очная	60 000	80 000	
8.7.6.	Транскатетерное протезирование митрального клапана	72 часа /очная	110 000	130 000	
8.7.7	Транскатетерное протезирование митрального клапана	108 часов /очная	160 000	180 000	
8.7.8.	Транскатетерное протезирование митрального клапана	144 часа /очная	210 000	250 000	
8.8	Стажировки по сердечно-сосудистой хирургии (без детализации)				
8.8.1.	Хирургическое лечение заболеваний CCC	36 часов /очная	60 000	80 000	
8.8.2.	Хирургическое лечение заболеваний CCC	72 часа /очная	110 000	130 000	
8.8.3.	Хирургическое лечение заболеваний CCC	108 часов /очная	160 000	180 000	
8.8.4.	Хирургическое лечение заболеваний CCC	144 часа /очная	210 000	250 000	
	9. Экстракорпоральные методы лечения.				
9.1.1	Экстракорпоральное очищение крови.	36 часов /очная	50 000	80 000	
9.1.2.	Экстракорпоральное очищение крови.	72 часа /очная	90 000	120 000	
9.1.3.	Экстракорпоральное очищение крови.	108 часов /очная	120 000	150 000	
9.1.4.	Экстракорпоральное очищение крови.	144 часа /очная	150 000	180 000	
	10. Образовательное мероприятие по программе повышения квалификации				
			Стоимость (руб.) за 1 обучающегося		
10.1.1	Курс лекций «Новые горизонты диагностики и лечения дислипидемий»	16 часов / очно	30 000		
10.1.2.	Курс лекций «Новые горизонты диагностики и лечения дислипидемий»	24 часа / очно	45 000		
	11. Внеплановые интерактивные образовательные мероприятия (высокотехнологичные методы диагностики и лечения) с применением телемедицинских технологий				
11.1.1.	Интерактивная лекция (с возможностью обратной связи, диалога с лектором) длительностью:	До 60 мин.	100 000		
11.1.2.		До 120 мин.	130 000		
11.1.3.		До 180 мин.	150 000		
11.2.1.	Вебинар (с возможностью включения из операционных, организации круглого стола, обмена мнениями) длительностью:	До 60 мин.	230 000		
11.2.2.		До 120 мин.	260 000		
11.2.3.		До 180 мин.	300 000		
	12. Внеплановое образовательное мероприятие с использованием телемедицинских технологий				
12.1.1.	Образовательное мероприятие в онлайн формате длительностью:	До 120 мин.	60 000		
	13. Внеплановое образовательное мероприятие по программе повышения квалификации				
13.1.1	Курс лекций в области биоинформатики	16 часов/очно	43 300		