

Минздрав России
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

15.12. 2022

ПРИКАЗ

№ 814

г. Томск

*О стоимости обучения
по программам ДПО*

На основании решения ученого совета от 29.11.2022, протокол №12

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить размер платы за услуги по реализации дополнительных профессиональных образовательных программ (**повышение квалификации и профессиональная переподготовка**) на **2022 год:**

Вид обучения	Название цикла, количество часов	Стоимость, руб.
Реализация дополнительных профессиональных программ (повышение квалификации) для лиц, имеющих высшее образование		
ПК	Деятельность уполномоченного лица производителя лекарственных средств для медицинского применения (240 часов, очная форма обучения)	25 000
ПК	Подготовка к кандидатскому экзамену по иностранному (английскому) языку для аспирантов и соискателей медицинских вузов (16 часов, очная форма обучения)	3 000
ПК	Мультимодальный подход к диагностике патологии почек (36 часов, очная форма обучения)	5 000
ПК	Технологии управления здравоохранением, основанные на повышении удовлетворенности населения медицинской помощью (72 часа, заочная форма обучения)	9 100
ПК	Актуальные вопросы химико-токсикологического анализа ксенобиотиков. Часть 1: наркотические средства и галлюциногены (36 часов, заочная форма обучения)	3 500

ПК	Актуальные вопросы химико-токсикологического анализа ксенобиотиков. Часть 2: лекарственные средства (36 часов, заочная форма обучения)	3 500
ПК	Деловые коммуникации и управление конфликтами в здравоохранении (36 часов, заочная форма обучения)	4 600
ПК	Теория поколений в управлении и мотивации персонала (16 часов, очная форма обучения)	2 500
ПК	Электронный документооборот в медицинской организации (36 часов, заочная форма обучения)	5 500
Реализация дополнительных профессиональных программ (повышение квалификации и профессиональная переподготовка) для лиц, имеющих высшее и среднее профессиональное образование		
ПК	Актуальные вопросы химико-токсикологического анализа ксенобиотиков. Часть 1: наркотические средства и галлюциногены (36 часов, заочная форма обучения)	3 500
ПК	Актуальные вопросы химико-токсикологического анализа ксенобиотиков. Часть 2: лекарственные средства. (36 часов, заочная форма обучения)	3 500
ПК	Актуальные вопросы эпидемиологии и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в сестринской практике (36 часов, заочная форма обучения)	2 500
ПК	Вакцинопрофилактика в сестринской практике (36 часов, заочная форма обучения)	2 500

2. Установить размер платы за услуги по реализации **дополнительных профессиональных программ (повышение квалификации и профессиональной переподготовки), дополнительных образовательных программ на 2023 год:**

Вид обучения	Название цикла, количество часов	Стоимость, руб.
Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки для лиц, имеющих высшее и среднее профессиональное образование		
ПП (форма обучения: очная; очно-заочная; заочная) для специалистов со средним медицинским образованием	288 часов	31 100

ПП (форма обучения: очная; очно-заочная; заочная) для специалистов со средним медицинским образованием	432 часа	46 700
ПП (форма обучения: очная; очно-заочная; заочная)	504 часа	54 400
ПП (форма обучения: очная; очно-заочная; заочная)	576 часов	62 100
ПП (форма обучения: очная; очно-заочная; заочная)	990 часов	103 000
ПП (форма обучения: очная; очно-заочная; заочная)	1008 часов	105 000
Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации для лиц, имеющих высшее и среднее профессиональное образование		
ПК (форма обучения: заочная)	16 часов	1 200
ПК (форма обучения: очная; очно-заочная)	18 часов	2 500
ПК (форма обучения: заочная)	18 часов	1 500
ПК (форма обучения: очная; очно-заочная)	36 часов	4 600
ПК (форма обучения: заочная)	36 часов	2 500
ПК (форма обучения: очная; очно-заочная)	72 часа	9 100
ПК (форма обучения: заочная)	72 часа	5 500
ПК (форма обучения: очная; очно-заочная; заочная)	108 часов	13 600
ПК (форма обучения: очная; очно-заочная; заочная)	144 часа	18 100

ПК (форма обучения: очная; очно-заочная; заочная)	216 часов	27 200
ПК (форма обучения: очная; очно-заочная; заочная)	252 часа	31 700
ПК (форма обучения: очная; очно-заочная; заочная)	288 часов	36 200
ПК (форма обучения: очная; очно-заочная; заочная)	324 часа	40 700
ПК (форма обучения: очная; очно-заочная; заочная)	432 часа	54 300
Реализация дополнительных профессиональных программ в форме стажировки для лиц, имеющих высшее и среднее профессиональное образование		
ПК (очная, очно-заочная)	18 часов	15 000
ПК (очная, очно-заочная)	36 часов	30 000
ПК (очная, очно-заочная)	72 часа	60 000
Реализация дополнительных образовательных программ для лиц, имеющих высшее и среднее профессиональное образование		
ДО	Базовая сердечно-легочная реанимация с использованием автоматического наружного дефибриллятора «Basic life support and automated external defibrillation for providers» (BLS/AED PROVIDER) (8 часов)	5 300
ДО	Базовая сердечно-легочная реанимация с использованием автоматического наружного дефибриллятора у детей (8 часов)	5 300
ДО	Курс инструкторов по базовой реанимации и автоматической наружной дефибрилляции (8 часов)	10 000
ДО	Базовая сердечно-легочная реанимация с использованием автоматического наружного дефибриллятора у детей – Paediatric Basic Life Support and Automated External Defibrillation (8 часов)	5 300
ДО	Фабрика процессов: внедрение бережливого производства (8 часов)	2 000
ДО	Основы микробиологии (бактериологии, вирусологии, паразитологии) (144 часа)	18 100
ДО	Производство стерильных лекарственных средств с учетом правил GMP (144 часа)	18 100
Реализация дополнительных профессиональных программ (повышение квалификации и профессиональная переподготовка) для лиц, имеющих высшее и среднее профессиональное образование (очная форма обучения)		

ПК	Этика и деонтология медицинской деятельности в условиях пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 (16 часов)	2 000
ПК	Подготовка к кандидатскому экзамену по иностранному (английскому) языку для аспирантов и соискателей медицинских вузов (16 часов)	3 000
ПК	Подготовка к кандидатскому экзамену по истории и философии науки (16 часов)	3000
ПК	Теория поколений в управлении и мотивации персонала (16 часов)	5 000
ПК	Информационные технологии в документационном обеспечении основных образовательных программ и проведении внутренней оценки качества образовательной деятельности (16 часов)	6 000
ПК	Целевое обучение по образовательным программам высшего образования (16 часов)	6 000
ПК	Основные закономерности протекания реакций. Элементы химической кинетики и термодинамики (16 часов)	2 000
ПК	Химические свойства кислородосодержащих органических соединений: спиртов, фенолов, карбонильных соединений, карбоновых кислот (16 часов)	2 000
ПК	Вопросы биологии в профильном классе средней школы: молекулярная биология (16 часов)	2 000
ПК	Актуальные вопросы ботулинотерапии у детей с паллиативным статусом (18 часов)	6 000
ПК	Аугментационная маммопластика (18 часов)	20 000
ПК	Бережливая регистратура в медицинском учреждении (18 часов)	4 500
ПК	Доброкачественная патология молочных желез (18 часов)	5 000
ПК	Инфекционный контроль и безопасность в стоматологии (18 часов)	3 600
ПК	Контрактура Дюпюитрена (18 часов)	10 000
ПК	Лечение заболеваний слизистой оболочки рта консервативными и современными лазерными методами (18 часов)	5 500
ПК	Недержание мочи у женщин (18 часов)	3 500

ПК	Организация контроля качества медицинской помощи в стоматологической практике (18 часов)	3 600
ПК	Основы вспомогательных репродуктивных технологий (18 часов)	3 500
ПК	Основы липофилинга (18 часов)	20 000
ПК	Основы микрохирургии (18 часов)	10 000
ПК	Правовые основы пластической хирургии, предоперационная подготовка к пластическим операциям (18 часов)	10 000
ПК	Профилактика респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в группах риска (18 часов)	2 500
ПК	Судебно-медицинская баллистика (18 часов)	3 000
ПК	Актуальные вопросы медицинской биохимии (18 часов)	5 000
ПК	Современные системы изоляции рабочего поля (18 часов)	4 500
ПК	Актуальные вопросы онкоцитологии при проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения (18 часов)	4 000
ПК	Рациональное использование ботулинического пептида типа А при заболеваниях различного генеза (18 часов)	3 500
ПК	Ультразвуковая эластография печени (сдвиговая волна). Ультразвуковая эластография поверхностно расположенных органов (18 часов)	12 000
ПК	Общая генетика в школьном курсе биологии: решение генетических задач (24 часа)	3 000
ПК	Биологически активные соединения: жиры, белки, углеводы (24 часа)	3 000
ПК	Медицинская педагогика в профессиональной деятельности врача (24 часа)	3 600
ПК	Коммуникация в профессиональной деятельности врача: медицинские и психолого-педагогические аспекты (24 часа)	3 600
ПК	Педагог высшего медицинского образования: современные особенности профессиональной компетентности (24 часа)	3 600
ПК	Строение вещества (24 часа)	3 000

ПК	Вещества и основные типы их взаимодействий (24 часа)	3 000
ПК	Актуальные вопросы химико-токсикологического анализа ксенобиотиков. Часть 1: Наркотические средства и галлюциногены. (36 часов)	3 500
ПК	Актуальные вопросы химико-токсикологического анализа ксенобиотиков. Часть 2: Лекарственные средства. (36 часов)	3 500
ПК	Деловые коммуникации и управление конфликтами в здравоохранении (36 часов)	4 600
ПК	Вакцинопрофилактика в сестринской практике (36 часов)	2 500
ПК	Актуальные вопросы эпидемиологии и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в сестринской практике (36 часов)	2 500
ПК	Электронный документооборот в медицинской организации (36 часов)	5 500
ПК	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (36 часов)	5 000
ПК	Дрожательный гиперкинез (36 часов)	5 500
ПК	Мультимодальный подход к диагностике патологии почек (36 часов, очная форма обучения)	5 000
ПК	Личный бренд врача (36 часов)	15 000
ПК	Актуальные вопросы лучевой диагностики в пульмонологии (36 часов)	5 000
ПК	Актуальные вопросы поликлинической хирургической стоматологии (36 часов)	7 000
ПК	Актуальные вопросы радионуклидной диагностики заболеваний опорно-двигательного аппарата (36 часов)	5 000
ПК	Аудиологический скрининг новорожденных (36 часов)	5 000
ПК	Актуальные вопросы отоиноларингологии. Заболевания гортани (36 часов)	5 000
ПК	Бережливые (lean) технологии в медицинском учреждении	10 500

	(36 часов)	
ПК	Бережливые технологии в организации работы учреждения (36 часов)	7 000
ПК	Бережливые технологии в работе среднего медицинского персонала (36 часов)	6 500
ПК	Бережливый менеджмент для руководителей (36 часов)	12 000
ПК	Болезни пародонта (36 часов)	7 000
ПК	Ботулинотерапия в клинической практике (36 часов)	5500
ПК	Ботулинотерапия в косметологии (36 часов)	5 500
ПК	Внутрисуставное введение препаратов при заболеваниях суставов (36 часов)	5 000
ПК	Гипоспадия (36 часов)	5 000
ПК	Диагностика и терапия неврологических нарушений коморбидного больного (36 часов)	5500
ПК	Жировая эмболия (36 часов)	5 000
ПК	Заболевания слизистой оболочки полости рта (36 часов)	7 000
ПК	Затрудненные роды (36 часов)	5 000
ПК	Избранные вопросы оториноларингологии. Отоневрология (36 часов)	6 000
ПК	Инфекционно-воспалительные заболевания органов мочевыделительной системы (36 часов)	5 000
ПК	Клиническое материаловедение и инструментоведение (36 часов)	8 000
ПК	Компьютерная томография в кардиологии (36 часов)	5 000
ПК	Лабораторные методы исследования в судебно-медицинской экспертизе (36 часов)	5 000
ПК	Лучевая диагностика в ревматологии (36 часов)	5 000
ПК	Лучевая диагностика патологии желчевыделительной системы (36 часов)	5 000
ПК	Лучевая диагностика патологии черепа и головного мозга (36 часов)	5 000

ПК	Методология дентальной имплантации (36 часов)	8 000
ПК	Микрохирургия кисти (36 часов)	15 000
ПК	Муковисцидоз у детей (36 часов)	25 000
ПК	Когнитивные нарушения в клинической практике (36 часов)	5 500
ПК	Неврологические расстройства при острых и хронических нейроинфекциях (36 часов)	5 000
ПК	Невынашивание беременности (36 часов)	5 000
ПК	Недержание мочи у женщин (36 часов)	5 000
ПК	Неотложные состояния в урологии (36 часов)	5 000
ПК	Объемная пластика лица (36 часов)	5 000
ПК	Отбеливание зубов (36 часов)	7 000
ПК	Повышенная стираемость зубов (36 часов)	8 000
ПК	Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ (36 часов)	7 000
ПК	Проблемы пери- и постменопаузального периода (36 часов)	5 000
ПК	Профилактика стоматологических заболеваний (36 часов)	7 000
ПК	Рак почки. Диагностика. Лечение (36 часов)	5 000
ПК	Рак предстательной железы. Диагностика. Лечение (36 часов)	5 000
ПК	Расстройства мочеиспускания (36 часов)	5 000
ПК	Сочетанные огнестрельные костно- сосудистые повреждения конечностей (36 часов)	5 000
ПК	Статистический учет в медицинской организации (36 часов)	5 000
ПК	Судебно-медицинская баллистика (36 часов)	5 000
ПК	Судебно-медицинская травматология (36 часов)	5 000
ПК	Тяжелая сочетанная травма (36 часов)	5 000

ПК	Ультразвуковая диагностика патологии желудочно-кишечного тракта (36 часов)	5 000
ПК	Ультразвуковая диагностика патологии матки и шейки матки (36 часов)	5 000
ПК	Ультразвуковая диагностика патологии мягких тканей (36 часов)	5 000
ПК	Ургентная ультразвуковая диагностика (36 часов)	5 000
ПК	Физиотерапия при лечении ЛОР заболеваний (36 часов)	6 000
ПК	Хирургические методы лечения заболеваний пародонта (36 часов)	8 000
ПК	Нейродегенеративные заболевания в общеклинической практике (36 часов)	5 500
ПК	Экспертиза временной нетрудоспособности в стоматологии (36 часов)	7 200
ПК	Эндопротезирование суставов кисти и стопы (36 часов)	15 000
ПК	Современная инъекционная терапия болевых синдромов (36 часов)	5 000
ПК	Основы лазерной косметологии (36 часов)	8 000
ПК	Современные алгоритмы диагностики, лечения и профилактики инсультов (36 часов)	5 000
ПК	Тактика амбулаторного ведения пожилого пациента (36 часов)	5 500
ПК	Хирургическое лечение нейроонкологических заболеваний в рамках высокотехнологической медицинской помощи (36 часов)	5 500
ПК	Профилактика стоматологических заболеваний (36 часов)	5 000
ПК	Эндоскопия в оториноларингологии (36 часов)	5 000
ПК	Нарушения движений и ботулинотерапия (36 часов)	5 500
ПК	Нейрохирургические аспекты опухолевого поражения позвоночника (36 часов)	5 500
ПК	Основы методики преподавания медицинской клинической терминологии в новых образовательных условиях (36 часов)	5 000
ПК	Управление проектами по стандартам	14 500

	международной ассоциации управления проектами IPMA/ ассоциации управления проектами COBNET (44 часа)	
ПК	Технология производства лекарственных средств в твердых лекарственных формах (72 часа)	12 000
ПК	Клинические протоколы в акушерстве (72 часа)	10 000
ПК	Клинические протоколы в гинекологии (72 часа)	10 000
ПК	Клинические протоколы в работе врача женской консультации (72 часа)	10 000
ПК	Современные методы лазерной косметологии (72 часа)	24 000
ПК	Организация здравоохранения и общественное здоровье (144 часа)	20 000
ПК	Оториноларингология (144 часа)	21 000
ПК	Пластическая хирургия (144 часа)	55 000
ПК	Стоматология (144 часа)	19 000
ПК	Стоматология ортопедическая (144 часа)	19 000
ПК	Стоматология терапевтическая (144 часа)	19 000
ПК	Стоматология хирургическая (144 часа)	19 000
ПК	Ультразвуковая диагностика (144 часа)	21 000
ПК	Стоматология общей практики (144 часа)	19 000
ПК	Основы классического массажа (144 часа)	20 000
ПК	Деятельность уполномоченного лица производителя лекарственных средств для медицинского применения (240 часов)	25 000
ПП	Ультразвуковая диагностика (504 часа)	60 000
ПК	Элитное медицинское и фармацевтическое образование. Организация и управление (530 часов)	220 000
ПК	Элитное медицинское и фармацевтическое образование. Педиатрия (562 часа)	310 000
ПК	Элитное медицинское и фармацевтическое образование. Стоматология (562 часа)	340 000
ПК	Элитное медицинское и фармацевтическое образование. Фармация (562 часа)	290 000
ПК	Элитное медицинское и фармацевтическое образование. Хирургия (562 часа)	310 000
ПК	Элитное медицинское и фармацевтическое образование. Наука и исследования (598 часов)	400 000
ПК/ДО	Основы ухода за лицами пожилого возраста и тяжелобольными (262 часа)	38 000
ПК/ДО	Основы ухода за ребенком (288 часов)	38 000
Реализация дополнительных профессиональных программ (повышение квалификации и профессиональная переподготовка) для лиц, имеющих высшее и среднее профессиональное образование (очно-заочная; заочная формы обучения)		
ПК	Первая помощь (16 часов)	2 200

ПК	Современные системы изоляции рабочего поля (18 часов)	4 500
ПК	Актуальные вопросы ботулинотерапии у детей с паллиативным статусом (18 часов)	6 000
ПК	Эндодонтическое лечение зубов (36 часов)	8 500
ПК	Эстетическая реставрация зубов (36 часов)	8 500
ПК	Болевой синдром у пациентов паллиативного профиля (72 часа)	9 100
ПК	Бронхиальная астма: особенности диагностики и лечения больных (72 часа)	9 100
ПК	Проведение медосмотров у работников занятых во вредных условиях труда и отдельные вопросы профпатологии (72 часа)	9 100
ПК	Технологии управления здравоохранением, основанные на повышении удовлетворенности населения медицинской помощью (72 часа)	9 100
ПК	Двигательные расстройства и ботулинотерапия (72 часа)	15 000
ПК	Кольпоскопия (72 часа)	12 000
ПК	Дерматовенерология (144 часа)	24 000
ПК	Косметология (144 часа)	24 000
ПП	Косметология (576 часов)	92 000
ПК	Проектный менеджмент в медицинской организации на основе принципов бережливого производства (144 часа)	19 500
ПК	Основы рационального питания (18 часов)	5 600
ПК	Культура безопасности как основополагающий принцип безопасности (32 часа)	6 000
ПК	Вопросы кардиологии в практике врачей первичного звена здравоохранения (36 часов)	4 600
ПК	Заболевания сердечно-сосудистой системы и беременность (36 часов)	4 600
ПК	Вопросы эндокринологии в практике врачей первичного звена здравоохранения (36 часов)	4 600
ПК	Бронхиальная астма: особенности диагностики и лечения больных (36 часов)	4 600
ПК	Когнитивные нарушения при цереброваскулярных заболеваниях в общеклинической практике (36 часов)	4 600
ПК	Организация клинических исследований в медицинской организации (36 часов)	4 600
ПК	Коронавирусная инфекция COVID-19: ведение пациентов в периоде реконвалесценции и при постковидном синдроме в амбулаторных условиях (36 часов)	4 600
ПК	Проведение доклинических исследований в	4 600

	соответствии с принципами GLP (36 часов)	
ПК	Иммуногематология (36 часов)	4 900
ПК	Лабораторная диагностика анемий (36 часов)	4 900
ПК	Лабораторная диагностика нарушений системы гемостаза (36 часов)	4 900
ПК	Лабораторная диагностика неотложных состояний (36 часов)	4 900
ПК	Экспертиза временной нетрудоспособности в стоматологии (36 часов)	7 600
ПК	Паллиативная помощь в онкологии (72 часа)	9 100
ПК	Заболевания эндокринной системы в практике врачей первичного звена (72 часа)	9 100
ПК	Экспертиза временной нетрудоспособности (72 часа)	9 100
ПК	Медико-социальная экспертиза (72 часа)	9 100
ПК	Контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи в сфере ОМС (72 часа)	9 100
ПК	Лечение хронической боли в рамках оказания паллиативной помощи (72 часа)	9 100
ПК	Неотложные состояния в клинике внутренних болезней (72 часа)	9 100
ПК	Вопросы профессиональной патологии для неврологов (72 часа)	9 100
ПК	Вопросы профессиональной патологии для оториноларингологов (72 часа)	9 100
ПК	Вопросы профессиональной патологии для офтальмологов (72 часа)	9 100
ПК	Вопросы профессиональной патологии для хирургов (72 часа)	9 100
ПК	Избранные вопросы педиатрии, акушерства и гинекологии в работе врача общей практики (72 часа)	9 100
ПК	Контроль качества оказания медицинской помощи в системе ОМС (72 часа)	9 100
ПК	Вопросы медицинской профилактики (72 часа)	9 100
ПК	Основы надлежащей клинической практики и доказательной медицины (72 часа)	9 100
ПК	Экспертиза временной нетрудоспособности. Условия и порядок формирования листков нетрудоспособности (72 часа)	9 100
ПК	Организационно-методические и педагогические решения ключевых задач и проектов программы развития университета (Сетевая программа Большого университета Томска) (80 часов)	12 000
ПК	Клиническая фармакология (144 часа)	22 000

ПК	Организация здравоохранения и общественное здоровье (144 часа)	22 000
ПК	Диетология (144 часа)	22 000
ПК	Организация и оказание медицинской помощи в системе удаленного здравоохранения (72 часа)	50 000
ПК	Медицинская физика (504 часа)	100 000
<p>Реализация дополнительных профессиональных программ (повышение квалификации) на базе мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра. Для лиц, имеющих высшее и среднее профессиональное образование</p>		
ПК	Организация симуляционного обучения в медицинском образовании (16 часов)	28 000
ПК	Курс инструкторов по базовой реанимации и автоматической наружной дефибрилляции (18 часов)	10 000
ПК	Базовые навыки лапароскопии в акушерстве и гинекологии (18 часов)	12 000
ПК	Гистероскопия (практический курс с использованием симуляционных тренажеров) (18 часов)	12 000
ПК	Базовая сердечно-легочная реанимация с использованием автоматического наружного дефибриллятора у детей (18 часов)	5 900
ПК	Базовая сердечно-легочная реанимация с использованием автоматического наружного дефибриллятора. Basic life support and automated external defibrillation (BLS/AED provider) (18 часов)	5 900
ПК	Проведение тромболитической терапии при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST (18 часов)	4500
ПК	Курс немедленных реанимационных мероприятий - Immediate life support, ILS provider (18 часов)	12 000
ПК	Базовая сердечно-легочная реанимация с использованием автоматического наружного дефибриллятора (18 часов)	5 900
ПК	Сердечно-легочная реанимация для медицинских работников – Health Care Provider CPR (18 часов)	6 000
ПК	Базовая сердечно-легочная реанимация у детей для медицинских работников – Paediatric Basic Life Support for Expert Provider (18 часов)	5 000

ПК	Алгоритмы оказания помощи при жизнеугрожающих состояниях в кардиологии (36 часов)	11 500
ПК	Алгоритмы оказания неотложной помощи детям (36 часов)	8 800
ПК	Алгоритмы оказания помощи при внутригоспитальной и внегоспитальной остановке сердца (36 часов)	11 500
ПК	Медицинская помощь при травмах на догоспитальном этапе – International Trauma Life Support (36 часов)	25 000
ПК	Медицинская помощь при травмах на догоспитальном этапе – Trauma Life Support (36 часов)	4600
ПК	Расширенные реанимационные мероприятия - Advanced Life Support, ALS provider (36 часов)	15 000
ПК	Нутритивная поддержка как компонент интенсивной терапии (36 часов)	4 600
ПК	Клиническое акушерство (72 часа)	36 000
ПК	Клиническое акушерство (практический курс с использованием симуляционных платформ и тренажеров родов (72 часа)	10 000
ПК	Эндоскопия в акушерстве и гинекологии (72 часа)	36 000
ПК	Обучающий симуляционный курс для подготовки к первичной специализированной аккредитации (72 часа)	12000
ПК	Нутритивная поддержка как компонент интенсивной терапии (72 часа)	9 100
ПК	Расширенные реанимационные мероприятия у детей – PALS expert (72 часа)	10 000
ПК	Расширенные реанимационные мероприятия – Advanced Cardiovascular Life Support for Expert provider, ACLS expert provider (72 часа)	15 000
ПК	Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.02 анестезиология-реаниматология (108 часов)	40 000
ПК	Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.36 кардиология (108 часов)	40 000
ПК	Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.13 детская кардиология (108 часов)	40 000
ПК	Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.57 онкология (108 часов)	40 000
ПК	Обучающий симуляционный курс для	40 000

	ординаторов по направлению 31.08.20 психиатрия (108 часов)	
ПК	Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.21 психиатрия-наркология (108 часов)	40 000
ПК	Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.30 генетика (108 часов)	40 000
ПК	Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.06 лабораторная генетика (108 часов)	40 000
ПК	Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.08 радиология (108 часов)	40 000
ПК	Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.09 рентгенология (72 часа)	40 000
ПК	Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.12 функциональная диагностика (72 часа)	40 000
ПК	Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.37 клиническая фармакология (108 часов)	40 000
ПК	Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.63 сердечно-сосудистая хирургия (108 часов)	40 000
Дополнительные услуги на 2023 год		
Наименование услуги		Стоимость, руб.
Электронный доступ к онлайн-курсам (Вакцинопрофилактика, Информатика, Основы рационального питания), размещенным на Российской образовательной платформе и конструкторе открытых онлайн-курсов Stepik		500
Организация и проведение сертификационного экзамена для лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным образовательным программам (профессиональной переподготовки) и получивших документ об образовании в иной образовательной организации		2 500
Тестовый контроль знаний для аттестации специалистов здравоохранения, претендующих на квалификационную категорию		1 200
Специальный экзамен для лиц, получивших медицинскую и фармацевтическую подготовку в иностранных государствах и		4 000

претендующих на право заниматься медицинской и фармацевтической деятельностью в Российской Федерации (для специалистов с высшим образованием)	
Специальный экзамен для лиц, получивших медицинскую и фармацевтическую подготовку в иностранных государствах и претендующих на право заниматься медицинской и фармацевтической деятельностью в Российской Федерации (для специалистов со средним образованием)	3 500

3. Обучение ординаторов ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России направления подготовки «клиническая лабораторная диагностика» (30 обучающихся) осуществлять с предоставлением 100% скидки по программам повышения квалификации «сывороточные онкомаркеры» (36 часов) и «молекулярное типирование опухолей» (36 часов).

4. Обучение студентов, аспирантов и ординаторов ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России в рамках реализации Программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» и в соответствии со стратегическим проектом «Прецизионная медицина» осуществлять с предоставлением 100% скидки при условии направления на обучение в установленном порядке по программе повышения квалификации «проведение доклинических исследований в соответствии с принципами GLP» (36 часов, очная форма обучения).

5. Обучение ординаторов интегрированной программы «ординатура-аспирантура» и аспирантов ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России осуществлять с предоставлением 100% скидки при направлении на обучение в установленном порядке по программам повышения квалификации «технологии грантрайтинга» (18 часов) и «надлежащая клиническая практика. Основы доказательной медицины и методология планирования клинических исследований» (72 часа).

6. Обучение студентов, ординаторов и аспирантов ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России осуществлять с предоставлением 100% скидки при направлении на обучение в установленном порядке по программе повышения квалификации «Акселерационная программа «SIBMED-Акселератор» (18 часов).

7. Обучение ординаторов и аспирантов ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России в рамках реализации Программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» и в соответствии со стратегическим проектом «Бионические цифровые платформы» осуществлять с предоставлением 100% скидки при направлении на обучение в установленном порядке по программам повышения квалификации «культура данных в медицинских исследованиях и клинике» (36 часов) и «искусственный интеллект в медицине» (18 часов).

8. Обучение студентов, ординаторов и аспирантов ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России в рамках реализации Программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» осуществлять с предоставлением 100 % скидки при условии направления на обучение в установленном порядке по программе повышения квалификации «личный бренд врача» (36 часов).

9. Осуществлять обучение для научно-исследовательских организаций, с которыми заключены договоры и соглашения о сотрудничестве, с предоставлением скидки в размере 50% по следующим программам повышения квалификации:

- «Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.02 анестезиология-реаниматология» 108 часов;
- «Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.12 функциональная диагностика» 72 часа;
- «Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.13 детская кардиология» 108 часов;
- «Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.36 кардиология» 108 часов;
- «Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.63 сердечно-сосудистая хирургия» 108 часов;
- «Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.09 рентгенология» 72 часа;
- «Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.57 онкология» 108 часов;
- «Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.06 лабораторная генетика» 108 часов;
- «Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.30 генетика» 108 часов;
- «Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.20 психиатрия» 108 часов;
- «Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.21 психиатрия-наркалогия» 108 часов;
- «Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.08 радиология» 108 часов;
- «Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.30 генетика» 108 часов;

- «Обучающий симуляционный курс для ординаторов по направлению 31.08.37 фармакология, клиническая фармакология» 108 часов.

10. Канцелярии довести приказ до руководителя управления последипломной подготовки специалистов, начальника планово-финансового управления, главного бухгалтера, начальника управления продвижения услуг.

Ректор

Е.С. Куликов

