УЧЕБНО-АККРЕДИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР – МЕДИЦИНСКИЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР БОТКИНСКОЙ БОЛЬНИЦЫ



КАТАЛОГ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

2024





+7(499)762-61-71



mscbotkin@gmail.com



botkinmoscow.ru/simcenter



t.me/msc_botkin

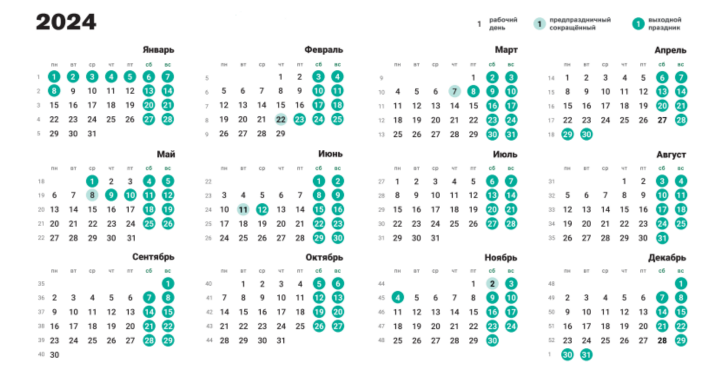








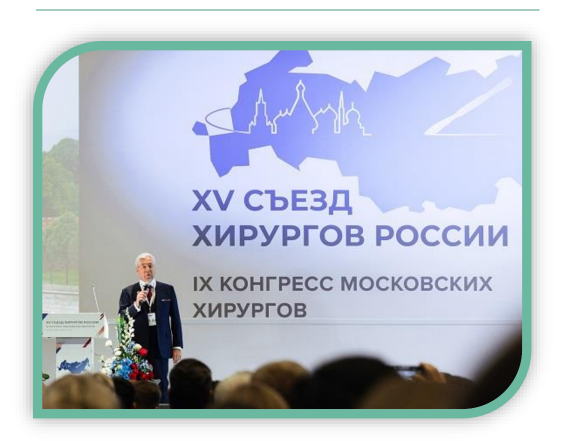
Медицинский Симуляционный центр Боткинской больницы







ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО



ШАБУНИН АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Главный врач

Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач Российской Федерации, главный хирург и эндоскопист Департамента здравоохранения Москвы, , заведующий кафедрой хирургии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (РМАНПО), лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, лауреат Государственной премии РФ в области науки и технологий





Учебно-аккредитационный центр – Медицинский симуляционный центр Боткинской больницы – структурное подразделение ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, подведомственной Департаменту здравоохранения города Москвы, осуществляет выполнение государственного задания по реализации программ повышения квалификации, в том числе в дистанционном формате.

Медицинский симуляционный центр Боткинской больницы — уникальное учебное подразделение, созданное по типу многопрофильной виртуальной клиники. На сегодняшний день центром разработано более 300 образовательных программ, более чем по 60 направлениям.

Начиная с 2020 года в центре реализуются программы повышения квалификации в заочной форме обучения (с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения). За это время в МСЦ Боткинской больницы обучились более 3000 слушателей по 6 направлениям. Благодаря дистанционным образовательным технологиям, процесс обучения в симуляционном центре не прерывался даже в период вынужденных ограничений, связанных с пандемией.

Отличительной особенностью организационно-педагогического подхода в Медицинском симуляционном центре Боткинской больницы является привлечение педагогических кадров из числа наиболее опытных и высококвалифицированных специалистов практического здравоохранения города Москвы и ведущих медицинских ВУЗов Российской Федерации, что обеспечивает высокопрофессиональный подход к решению задач повышения квалификации в соответствии с потребностями практического здравоохранения.

Симуляционное обучение – обязательный компонент профессиональной подготовки, использующий модель профессиональной деятельности.

Цель – предоставление возможности каждому обучающемуся выполнить профессиональную деятельность или ее элемент в соответствии с профессиональными стандартами и/или порядками (правилами) оказания медицинской помощи.

Задачи симуляционного обучения:

1. Формирование у обучающегося стойких профессиональных навыков, умений, компетенций.





- 2. Интеграция симуляционного обучения в действующую систему профессионального образования на всех уровнях.
- 3. Интенсивная организация учебного процесса, модульное построение программ симуляционного обучения.
- 4. Разработка объективных методов контроля и аттестации на основе утвержденных стандартов с проведением документирования.

При поддержке Правительства города Москвы, мы из года в год расширяем возможности обучения специалистов практического здравоохранения с применением инновационных технологий на базе Медицинского симуляционного центра Боткинской больницы, благодаря чему, специалистам практического здравоохранения предоставляется реальная возможность совершенствовать свое профессиональное мастерство без рисков причинить вред пациентам.

Мы создаем образовательную среду для обучения медицинских работников в виртуальной реальности на самом высококлассном оборудовании с использованием возможностей технологии сетей 5G.

Мы используем уникальный опыт работы всех специалистов Боткинской больницы, всех специалистов Департамента здравоохранения города Москвы – от преподавателей до сотрудников технической поддержки, от инженеров до методистов, чтобы создать виртуальную образовательную среду.

Мы обучаем медицинских специалистов с любым уровнем медицинских навыков на самом современном оборудовании с использованием уникальных методик преподавания и с возможностью начать использовать полученные навыки прямо во время обучения в лучшей многопрофильной больнице Москвы.

В постоянно меняющихся условиях оказания высококачественной медицинской помощи пациентам, актуализация знаний и отработка мануальных навыков в симуляционных условиях предоставляет возможность врачам и специалистам среднего медицинского звена освоить передовой опыт ведущих специалистов.





ВНИМАНИЕ!



1

Все программы Учебно-аккредитационного центра Медицинского симуляционного центра Боткинской больницы аккредитованы И включены В перечень Портала программ непрерывного медицинского фармацевтического образования Минздрава России (https://edu.rosminzdrav.ru)

ДЛЯ НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ НМФО, ЗЕТ ЕДИНИЦ (1 ЗЕТ ЕД.=1 АК.ЧАСУ) ПО ДПП ПК, НЕОБХОДИМО:

- Зарегистрироваться на портале НМФО
- Добавить в план обучения необходимый курс (в личном кабинете Портала)
- Сформировать заявку на выбранные даты цикла
- Распечатать заявку на обучение
 - Заверить заявку подписью руководителя и печатью организации, либо печатью и подписью отдела кадров по месту работы
 - Передать оформленную заявку на бумажном носителе в МСЦ Боткинской больницы с полным пакетом документов

важно!



Заявка на обучение на цикл по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации, сформированная в личном кабинете специалиста, не является гарантией зачисления на обучение, а представляет собой информацию для образовательной организации о потребности специалиста в обучении!





ВАРИАНТЫ ЗАПИСИ НА КУРС В МСЦ БОТКИНСКОЙ БОЛЬНИЦЫ:

- Направить заявку на обучение на имя главного врача Боткинской больницы через отдел кадров Вашей оргпнизации
- Позвонить в Медицинский Симуляционный Центр Боткинской больницы: +7(499)762-61-71
- Оформить заявку через официальный сайт Боткинской больницы (https://botkinmoscow.ru)
- Оформить заявку через каталог курсов на портале Боткинской больницы (https://msc.botkin.hospital)







ОБРАЗЕЦ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ С.П. БОТКИНА ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ УЧЕБНО-АККРЕДИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР – МЕДИЦИНСКИЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР БОТКИНСКОЙ БОЛЬНИЦЫ

Дополнительная

Форма обучения:

Режим обучения: Сроки обучения:

повышения квалификации:

Наименование курса

Трудоемкость освоения программы:

ПУТЕВКА НА ОБУЧЕНИЕ

Городская упиниченкая бълганца имени С.П.Боткина

Дана:

М.П.

Наименование учреждения

для направления на обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации следующего специалиста:

Фамилия Имя Отчество слушателя

Руководитель медицинской организации,			
направляющей специалиста на обучение			
/_	/		
(подпись)	(расшифровка)		

Дата и время явки к месту учебы:

Главный врач ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина

профессиональная

программа

/<u>Шабунин А.В./</u> (подпись) (расшифровка)

М.П.

ВНИМАНИЮ ОТДЕЛА КАДРОВ!

Зачисление слушателя н курс производится только при наличии полного комплекта следующих документов:

- данная путевка, оформленная по месту работы (подпись руководителя медицинской организации, заверенная печатью);
- 2. копия паспорта (страниц 2-3, регистрация);
- 3. копия СНИЛС;
- копия документа о высшем (среднем) медицинском образовании (документа, подтверждающего установление эквивалентности полученного за рубежом образования российскому), заверенная по месту работы;
- один из перечисленных ниже документов, заверенных по месту работы:
 - копия сертификата специалиста;
 - копия свидетельства об аккредитации специалиста;
 - копия выписки из протокола заседания аккредитационной комиссии;
- копия документа, подтверждающего факт изменения фамилии, имени или отчества (при необходимости), заверенная по месту работы;
- справка с места работы с указанием должности, отделения и стажа работы в данной должности.

ВНИМАНИЮ СЛУШАТЕЛЯ!

- Зачисление на курс производится только при наличии полного комплекта документов, указанных слева.
- Пожалуйста, убедитесь заблаговременно, что отдел кадров передал Вам все необходимые документы.
- Слушателю необходимо иметь при себе медицинский костюм и сменную обувь.
- Напоминаем про необходимость использования средств индивидуальной защиты (маска, перчатки).
- Для начисления баллов НМО
 (для аккредитованных курсов) необходимо
 предоставить оригинал заявки на начисление
 баллов, заверенный подписью руководителя и
 печатью организации (https://edu.rosminzdrav.ru)
- После прохождения обучения удостоверение о повышении квалификации необходимо забрать в срок не позднее 30-ти календарных дней с момента окончания курса.



г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д.5, корпус 22

(главный корпус, главный вход)
Проезд от станции метро «Динамо»
(автобусами №207, 12К, троллейбусом №22)
или «Беговая» (автобусами №847, № С23)
до остановки «Больница имени Боткина»



+7(499)762-61-71



mscbotkin@gmail.com



botkinmoscow.ru/simcenter



t.me/msc_botkin





НАШИ НОВЫЕ КУРСЫ

ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ

- 1. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ РАНЕНЫМ ПРИ БОЕВЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ И ТРАВМАХ ЧЕРЕПА, ГОЛОВНОГО МОЗГА И ПОЗВОНОЧНИКА
- 2. КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ РАБОТЫ ВРАЧА В ЦИФРОВОМ ФОРМАТЕ КИС ЕМИАС
- 3. БОЕВЫЕ ТРАВМЫ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ
- 4. ПРОТОКОЛ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ
- 5. ЭМПАТИЯ. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА
- 6. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И НАДЗОРА В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
- 7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН И МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

дистанционные курсы

- 8. РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
- 9. ОСОБЕННОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
- 10. ОНКОНЕФРОЛОГИЯ: ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕНИЙ ПОЧЕК У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ И ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ

ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СО СРЕДНИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ

- 11. ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ КИС ЕМИАС МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
- 12. ИНФУЗИОННО-ТРАНСФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО СПЕЦИАЛИСТА СРЕДНЕГО ЗВЕНА
- 13. СЕСТРИНСКИЙ УХОД ЗА ВЕНОЗНОЙ ПОРТ-СИСТЕМОЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ
- 14. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ
- 15. ПАЦИЕНТООРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
- 16. ЭМПАТИЯ. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА
- 17. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И НАДЗОРА В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
- 18. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН И МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

дистанционные курсы

19. ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ





ОГЛАВЛЕНИЕ

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО3
НАШИ НОВЫЕ КУРСЫ9
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ22
РАЗДЕЛ 1. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ22
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ГИСТЕРОСКОПИЯ»22
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОПЕРАТИВНАЯ ГИСТЕРОРЕЗЕКТОСКОПИЯ»23
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЛАПАРОСКОПИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ. БАЗОВЫЙ КУРС»23
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЛАПАРОСКОПИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ. ПРОДВИНУТЫЙ КУРС»24
РАЗДЕЛ 2. АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАТОЛОГИЯ24
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНАЯ МЕМБРАННАЯ ОКСИГЕНАЦИЯ. БАЗОВЫЙ КУРС» 24
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «АСПЕКТЫ ПРОВЕДЕНИЯ РАСШИРЕННОЙ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННОГО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПРОТОКОЛЫ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ПЕДИАТРИИ»25
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ТРУДНЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ»26
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА АНЕСТЕЗИОЛОГА- РЕАНИМАТОЛОГА»26
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ»27
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «КРИТИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ В АНЕСТЕЗИОЛОГИИ»27
POINT-OF-CARE III TRASOUND ЛИАГНОСТИКА И ИНТЕРВЕНЦИИ 28





Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «МЕТОДИКА POINT-OF-CARE ULTRASOUND В ОЦЕНКЕ ВНУТРИСЕРДЕЧНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ И ОРГАННЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ ПРИ СЕРДЕЧНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТИ»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «РЕГИОНАРНАЯ АНЕСТЕЗИЯ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ПОД КОНТРОЛЕМ УЛЬТРАЗВУКА»29
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «POINT-OF-CARE ULTRASOUND В ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОМ ОЧИЩЕНИИ КРОВИ» 29
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «РЕГИОНАРНАЯ АНЕСТЕЗИЯ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ПОД КОНТРОЛЕМ УЛЬТРАЗВУКА»29
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «МИОФАСЦИАЛЬНЫЕ БЛОКАДЫ И НЕЙРО-АКСИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ АНЕСТЕЗИИ ПОД КОНТРОЛЕМ УЛЬТРАЗВУКА»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЭКСТРЕННАЯ ФОКУСИРОВАННАЯ ОЦЕНКА ТРАНСТОРАКАЛЬНОЙ ЭХОКАРДИОГРАФИИ»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЭКСТРЕННАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ОЦЕНКА ЛЕГКИХ»31
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПРОТОКОЛ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ eFAST В УРГЕНТНОЙ ПРАКТИКЕ ВРАЧА»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЭКСТРЕННАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ОЦЕНКА УРГЕНТНЫХ ПАЦИЕНТОВ (RUSH-ПРОТОКОЛ)»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «КАТЕТЕРИЗАЦИЯ СОСУДОВ ПОД КОНТРОЛЕМ УЛЬТРАЗВУКА»33
РАЗДЕЛ З. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСОБЕННОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»
РАЗДЕЛ 4. КАРДИОЛОГИЯ35
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ РЕГИСТРАЦИИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ЭКГ»





Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПРОТИВОТРОМБОТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ»
РАЗДЕЛ 5. НЕВРОЛОГИЯ36
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЭПИЛЕПСИИ» 36
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭЭГ С КУРСОМ ВЭЭГ ДЛЯ ВРАЧЕЙ-НЕВРОЛОГОВ» 37
РАЗДЕЛ 6. НЕЙРОХИРУРГИЯ37
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ МИКРОНЕЙРОХИРУРГИИ»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ РАНЕНЫМ ПРИ БОЕВЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ И ТРАВМАХ ЧЕРЕПА, ГОЛОВНОГО МОЗГА И ПОЗВОНОЧНИКА»
РАЗДЕЛ 7. НЕФРОЛОГИЯ38
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОНКОНЕФРОЛОГИЯ: ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕНИЙ ПОЧЕК У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ИММУНООПОСРЕДОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК»
РАЗДЕЛ 8. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ39
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ РАБОТЫ ВРАЧА В ЦИФРОВОМ ФОРМАТЕ КИС ЕМИАС». 39
РАЗДЕЛ 9. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ41
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА»41
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ БАЗОВЫЙ КУРС»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ЭНДОНАЗАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ И МИКРОХИРУРГИИ СРЕДНЕГО УХА»





	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификац «ХИРУРГИЯ ВИСОЧНОЙ КОСТИ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ПАТОЛОГИИ СРЕДНЕГО УХПРОДВИНУТЫЙ КУРС»	ΧA
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификац «ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА ПОЛОСТИ НОСА И ОКОЛОНОСОВЫ ПАЗУХ. ПРОДВИНУТЫЙ КУРС»	ЫХ
P/	АЗДЕЛ 10. ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ	46
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификац «МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИ! ОПУХОЛЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»	КА
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификац «МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ЖКТ»	
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификац «ОСНОВЫ ГЕМАТОЛОГИИ ДЛЯ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ»	
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификац «МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИ! ЗАБОЛЕВАНИЙ И ОПУХОЛЕЙ ГЛАЗА, ПРИДАТКОВ И ОРБИТЫ»	КА
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификац «МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИ! НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ»	КА
P/	АЗДЕЛ 11. ПСИХИАТРИЯ-НАРКОЛОГИЯ	47
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификац «ПСИХИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ ВРАЧЕЙ – ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ»	
P/	АЗДЕЛ 12. ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	48
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификац «ПРОФИЛАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ В РАБОТЕ ВРАЧА»	
P/	АЗДЕЛ 13. РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ	50
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификац «РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СЕРДЕЧН СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ»	Ю-
P/	ЗДЕЛ 14. РОБОТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	50
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификац «РОБОТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ. БАЗОВЫЙ КУРС»	
	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификац «РОБОТ-АССИСТИРОВАННАЯ РЕЗЕКЦИЯ ПОЧКИ»	





ограмма повышения квалификации ЛЯ ПРОСТАТЭКТОМИЯ»51		* *	
ограмма повышения квалификации АЯ ЦИСТЭКТОМИЯ»52			
РТИЗА52	КСПЕРТИЗА	о-медицинская эн	РАЗДЕЛ 15. СУДЕБН
ограмма повышения квалификации НЫЙ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-СУДЕБНО- 52	я программа ПЕРТНЫЙ В	профессиональная ОВАННЫЙ ПОДЭКСІ	Дополнительная «СТАНДАРТИЗИР
53		ЯR	РАЗДЕЛ 16. ТЕРАПИ
ограмма повышения квалификации ОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ В УСЛОВИЯХ 53	ЕОТЛОЖНЫХ	помощь при н	«МЕДИЦИНСКАЯ
55		узиология	РАЗДЕЛ 17. ТРАНСФ
ограмма повышения квалификации 55			
A56	СТИКА	ЗВУКОВАЯ ДИАГНОО	РАЗДЕЛ 18. УЛЬТРА
ограмма повышения квалификации ЦА»56			
ограмма повышения квалификации ОХОКАРДИОГРАФИИ»57			
ограмма повышения квалификации ГРОЛЕМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО МЕТОДА 58	(КОНТРОЛЕМ	ианипуляции под	«ИНВАЗИВНЫЕ М
58			РАЗДЕЛ 19. УРОЛОГ
ограмма повышения квалификации ОЙ СИСТЕМЫ»58			
ограмма повышения квалификации ГАННЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ»59			
ограмма повышения квалификации »59			
ограмма повышения квалификации ЦСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЕ»60			
ограмма повышения квалификации И ПРАКТИКА»60			





РАЗДЕЛ 20. ХИРУРГИЯ61
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПРОТОКОЛ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ»61
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ИНТРАКОРПОРАЛЬНЫЙ ШОВ В ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ. БАЗОВЫЙ КУРС»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ИНТРАКОРПОРАЛЬНЫЙ ШОВ В ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ. ПРОДВИНУТЫЙ КУРС»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ. БАЗОВЫЙ КУРС»62
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ. ПРОДВИНУТЫЙ КУРС»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ВЕНТРАЛЬНЫХ ГРЫЖАХ, ЯЗВЕННЫХ ПЕРФОРАЦИЯХ И РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ПРАКТИКЕ АМБУЛАТОРНОГО ХИРУРГА»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «FAST TRACK – ХИРУРГИЯ В ПРАКТИКЕ АМБУЛАТОРНОГО ХИРУРГА»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПАЦИЕНТЫ С ПАТОЛОГИЧЕСКИМИ СОСТОЯНИЯМИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА В ПРАКТИКЕ АМБУЛАТОРНОГО ХИРУРГА»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКИ ВРАЧА-ХИРУРГА»66
РАЗДЕЛ 21. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ66
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТА С ОСТЕОПОРОЗОМ В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»67





Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «РОЛЬ МИКРОНУТРИЕНТОВ (ВИТАМИНОВ, МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ) В СОМАТИЧЕСКОМ ЗДОРОВЬЕ. ПУТИ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ»67
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ЭНДОКРИНОЛОГИИ»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТА С ОСТЕОПОРОЗОМ И КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ»
РАЗДЕЛ 22. ЭНДОСКОПИЯ69
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЭНДОСКОПИИ»69
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ ОПЕРАТИВНОЙ ЭНДОСКОПИИ»70
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЭНДОСКОПИИ»70
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ВОЗМОЖНОСТИ КОЛОНОСКОПИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ НЕОПЛАЗИЙ СЛИЗИСТОЙ ТОЛСТОЙ КИШКИ»71
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ И ОПЕРАТИВНОЙ ЭНДОСКОПИИ. ПРОДВИНУТЫЙ КУРС»71
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ АХАЛАЗИИ КАРДИИ»72
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ РЕТРОГРАДНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКАХ И ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ»72
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ И ОПЕРАТИВНОЙ БРОНХОСКОПИИ. БАЗОВЫЙ КУРС»73
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЭНДОСОНОГРАФИИ. БАЗОВЫЙ КУРС»73
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДИКИ СТЕНТИРОВАНИЯ ПОЛЫХ ОРГАНОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА»74





Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «БРОНХОСКОПИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ОПУХОЛЕЙ ЛЕГКИХ ПРОДВИНУТЫЙ КУРС»
РАЗДЕЛ 23. ЭТИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ7!
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «БИОМЕДИЦИНСКАЯ ЭТИКА. SOFT-SKILLS СОВРЕМЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЗАЩИТА ПРАВ ВРАЧЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЭМПАТИЯ. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА»
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО ЗВЕНА82
РАЗДЕЛ 24. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ВСЕХ УРОВНЕЙ8
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ. БАЗОВЫЙ КУРС»8
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНЫ»8
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ДЕОНТОЛОГИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И НАДЗОРА В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН И МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОІ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ССиНМП им. А.С. Пучкова84
РАЗДЕЛ 25. СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ84
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РОДАХ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»





Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПЕРВИЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА
НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ»85
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПРОВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСА РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ОСТАНОВКЕ СЕРДЦА ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ
дополни гельные in офессиональные in от гаммы повышения КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СО СРЕДНИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ88
РАЗДЕЛ 26. ГИСТОЛОГИЯ88
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ В ПАТОМОРФОЛОГИИ ДЛЯ ЛАБОРАНТОВ - ГИСТОЛОГОВ»
РАЗДЕЛ 27. ОПЕРАЦИОННОЕ ДЕЛО88
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ РАБОТЫ С РОБОТ-АССИСТИРОВАННОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ DA VINCI ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР»
РАЗДЕЛ 28. СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО89
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «АСПЕКТЫ БЕЗОПАСНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТАМИ С ТРАХЕОСТОМОЙ»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ КИС ЕМИАС МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»90
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ»91
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «МЕТОДИКА РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ»91
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «РОЛЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В РАСШИРЕННОМ ПРОТОКОЛЕ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ»92
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭЭГ И ВЭЭГ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ЗВЕНА»93
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ЗВЕНА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»





Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПРОФИЛАКТИКА СТРЕССА И ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ У СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ЗВЕНА»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «АЛГОРИТМ РАБОТЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПРИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»95
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «АЛГОРИТМ РАБОТЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПРИ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ»96
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ИНФУЗИОННО-ТРАНСФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО СПЕЦИАЛИСТА СРЕДНЕГО ЗВЕНА»96
РАЗДЕЛ 29. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА98
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПАЦИЕНТООРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА»
РАЗДЕЛ 30. ЭТИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ99
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «БИОМЕДИЦИНСКАЯ ЭТИКА. SOFT-SKILLS СОВРЕМЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЭМПАТИЯ. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА»100
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)
РАЗДЕЛ 31. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ102
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ДЕОНТОЛОГИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ»102
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНЫ»103
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ УСТАНОВЛЕНИЕ





БЕСКОНФЛИКТНЫХ И ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ С ПАЦИЕНТОМ. ДИСТАНЦИОННЫЙ КУРС»105
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЭПИЛЕПСИИ»107
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «РЕГИОНАРНАЯ АНЕСТЕЗИЯ ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ ПОД КОНТРОЛЕМ УЗИЛИЛОСКИЕ (МЕЖФАСЦИАЛЬНЫЕ) БЛОКИ И ПЕРИКАПСУЛЯРНЫЕ БЛОКАДЫ» 107
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПРОФИЛАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ В РАБОТЕ ВРАЧА (ДИСТАНЦИОННЫЙ КУРС)»108
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСОБЕННОСТИ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА И ЕГО КОРРЕКЦИЯ В ХОДЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА»109
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ»111
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»111
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСОБЕННОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»113
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОНКОНЕФРОЛОГИЯ: ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕНИЙ ПОЧЕК У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ И ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ»115
РАЗДЕЛ 32. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СО СРЕДНИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ115
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «КОРРЕКЦИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА В ПРАКТИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ. ДИСТАНЦИОННЫЙ КУРС»115
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ДЕОНТОЛОГИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ»
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНЫ»117





Дополнительная	профессиональная	программа	повышения	квалификаци	И
«ОСОБЕННОСТИ	ПСИХОЛОГИЧЕСКОГ	о состоян	ния пациен	НТА И ЕГ	0
коррекция в ход	ДЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНО	ОСТИЧЕСКОГО	О ПРОЦЕССА».	11	7
Дополнительная	профессиональная	программа	повышения	квалификаци	И
«ПОВЫШЕНИЕ	ЭФФЕКТИВНОСТИ	ЛЕЧЕНИЯ	ЧЕРЕЗ З	УСТАНОВЛЕНИ	E
БЕСКОНФЛИКТН	ых и доверите <i>)</i>	ІЬНЫХ ОТН	юшений с	ПАЦИЕНТОМ	1
дистанционны	Й КУРС»			11	8
Дополнительная	профессиональная	программа	повышения	квалификаци	И
«ПРОФИЛАКТИКА	А ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗ	ВАННЫХ С О	ОКАЗАНИЕМ	медицинско:	Й
помощи при пр	ОВЕДЕНИИ ЛЕЧЕБНЬ	ІХ МЕРОПРИЯ	кй»	11	9





ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ

РАЗДЕЛ 1. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ГИСТЕРОСКОПИЯ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Акушерство и гинекология, Онкология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 5 дней

Количество человек в группе: 4

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
11/11		* '		слушателей
1.	Февраль	05.0209.02.2024	II	4
2.	Апрель	22.0426.04.2024	II	4
3.	Июль	15.0719.07.2024	II	4
4.	Сентябрь	02.0906.09.2024	II	4
5.	Ноябрь	18.1122.11.2024	II	4





«ОПЕРАТИВНАЯ ГИСТЕРОРЕЗЕКТОСКОПИЯ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Акушерство и гинекология, **предварительно** прошедших обучение по программе «ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ГИСТЕРОСКОПИЯ»

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 5 дней

Количество человек в группе: 4

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
11/11	реализации	* '		слушателен
1.	Январь	15.0119.01.2024	II	4
2.	Март	18.0322.03.2024	II	4
3.	Май	13.0517.05.2024	II	4
4.	Август	12.0816.08.2024	II	4
5.	Октябрь	21.1025.10.2024	II	4

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ЛАПАРОСКОПИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ. БАЗОВЫЙ КУРС»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Акушерство и гинекология, Детская хирургия, Колопроктология, Онкология, Урология, Хирургия, Эндоскопия, **предварительно прошедших обучение по программе «ОСНОВЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ.** БАЗОВЫЙ КУРС» и/или «ИНТРАКОРПОРАЛЬНЫЙ ШОВ В ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ. БАЗОВЫЙ КУРС»

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 5 дней

Количество человек в группе: 10

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	12.0216.02.2024	I	10
2.	Май	27.0531.05.2024	I	10
3.	Октябрь	21.1025.10.2024	I	10





Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЛАПАРОСКОПИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ. ПРОДВИНУТЫЙ КУРС»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Акушерство и гинекология, Колопроктология, Онкология, Урология, Хирургия, Эндоскопия, **предварительно прошедших обучение по программе «ЛАПАРОСКОПИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ. БАЗОВЫЙ КУРС»**

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 5 дней **Количество человек в группе:** 10

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Март	18.0322.03.2024	I	10
2.	Июнь	24.0628.06.2024	I	10
3.	Ноябрь	18.1122.11.2024	I	10

РАЗДЕЛ 2. АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАТОЛОГИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНАЯ МЕМБРАННАЯ ОКСИГЕНАЦИЯ. БАЗОВЫЙ КУРС»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 3 дня **Количество человек в группе:** 10



ВНИМАНИЕ! Зачисление на данный курс осуществляется по предварительной заявке в соответствии с письмом главного внештатного специалиста по анестезиологии и реаниматологии ДЗМ Проценко Д.Н. (№Исх/ОМОАиР/23-115 от 27.09.2023)

Расписание формируется ежемесячно





«АСПЕКТЫ ПРОВЕДЕНИЯ РАСШИРЕННОЙ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННОГО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология, Организация здравоохранения и общественное здоровье, **предварительно прошедших обучение по программе «СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ. БАЗОВЫЙ КУРС»**

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 4 дня **Количество человек в группе:** 10

Nº	Месяц	Даты	Cwaya of yyyayya	Количество
п/п	реализации	реализации	Смена обучения	слушателей
1.	Январь	16.0119.01.2024	I	10
2.	Март	12.0315.03.2024	I	10
3.	Май	14.0517.05.2024	I	10
4.	Июль	16.0719.07.2024	I	10
5.	Сентябрь	24.0927.09.2024	I	10
6.	Ноябрь	19.1122.11.2024	I	10

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ПРОТОКОЛЫ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ПЕДИАТРИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология, Неонатология, Организация здравоохранения и общественное здоровье, Педиатрия, Педиатрия (после специалитета)

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Февраль	27.0228.02.2024	I	10





2.	Апрель	23.0424.04.2024	I	10
3.	Июнь	11.0612.06.2024	I	10
4.	Август	13.0814.08.2024	I	10
5.	Октябрь	15.1016.10.2024	I	10

«ТРУДНЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология, Скорая медицинская помощь

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 10

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Январь	23.0124.01.2024	I	10
2.	Февраль	20.0221.02.2024	I	10
3.	Март	19.0320.03.2024	I	10
4.	Апрель	16.0417.04.2024	I	10
5.	Май	07.0508.05.2024	I	10
6.	Июнь	25.0626.06.2024	I	10
7.	Июль	23.0724.07.2024	I	10
8.	Август	20.0821.08.2024	I	10
9.	Сентябрь	17.0918.09.2024	I	10
10.	Октябрь	22.1023.10.2024	I	10
11.	Ноябрь	12.1113.11.2024	I	10

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА АНЕСТЕЗИОЛОГА-РЕАНИМАТОЛОГА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)





Продолжительность обучения: 2 дня

Количество человек в группе: 6

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации		слушателей
1.	Март	25.0326.03.2024	I	6
2.	Июль	01.0702.07.2024	I	6
3.	Ноябрь	25.1126.11.2024	I	6

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология, Авиационная и космическая медицина, Водолазная медицина, Неврология, Оториноларингология, Терапия, Токсикология, Травматология и ортопедия, Хирургия, Эндокринология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 календарных дня

Количество человек в группе: 12

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Апрель	09.0410.04.2024	I	12
2.	Сентябрь	03.0904.09.2024	I	12

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«КРИТИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ В АНЕСТЕЗИОЛОГИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)





Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Январь	22.0123.01.2024	I	10
2.	Февраль	12.0213.02.2024	I	10
3.	Март	11.0312.03.2024	I	10
4.	Апрель	08.0409.04.2024	I	10
5.	Май	13.0514.05.2024	I	10
6.	Июль	01.0702.07.2024	I	10
7.	Июль	22.0723.07.2024	I	10
8.	Август	12.0813.08.2024	I	10
9.	Сентябрь	16.0919.09.2024	I	10
10.	Октябрь	07.1008.10.2024	I	10
11.	Ноябрь	11.1112.11.2024	I	10

ДИАГНОСТИКА И ИНТЕРВЕНЦИИ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«МЕТОДИКА POINT-OF-CARE ULTRASOUND В ОЦЕНКЕ ВНУТРИСЕРДЕЧНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ И ОРГАННЫХ ПРОЯВЛЕНИЙ ПРИ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология, Кардиология, Ультразвуковая диагностика, Функциональная диагностика, Педиатрия, Неонатология, Терапия, Общая врачебная практика (семейная медицина), Сердечнососудистая хирургия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Декабрь	02.1203.12.2024	I	10





«РЕГИОНАРНАЯ АНЕСТЕЗИЯ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ПОД КОНТРОЛЕМ УЛЬТРАЗВУКА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология, Неврология, Нейрохирургия, Травматология и ортопедия, Хирургия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 10

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	16.0217.02.2024	I	10
2.	Май	06.0507.05.2024	I	10
3.	Сентябрь	02.0903.09.2023	I	10

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«POINT-OF-CARE ULTRASOUND В ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОМ ОЧИЩЕНИИ КРОВИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология, Кардиология, Неонатология, Нефрология, Трансфузиология, Токсикология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 10

Курс реализуется по мере набора группы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«РЕГИОНАРНАЯ АНЕСТЕЗИЯ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ПОД КОНТРОЛЕМ УЛЬТРАЗВУКА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология, Неврология, Нейрохирургия, Травматология и ортопедия, Хирургия





Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 15

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Январь	26.0127.01.2024	I	15
2.	Июль	01.0702.07.2024	I	15
3.	Октябрь	07.1008.10.2024	I	15

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«МИОФАСЦИАЛЬНЫЕ БЛОКАДЫ И НЕЙРО-АКСИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ АНЕСТЕЗИИ ПОД КОНТРОЛЕМ УЛЬТРАЗВУКА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология, Неврология, Нейрохирургия, Травматология и ортопедия, Хирургия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 15

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Апрель	12.0413.04.2024	I	15
2.	Август	12.08-13.08.2024	I	15

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ЭКСТРЕННАЯ ФОКУСИРОВАННАЯ ОЦЕНКА ТРАНСТОРАКАЛЬНОЙ ЭХОКАРДИОГРАФИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология, Кардиология, Ультразвуковая диагностика, Функциональная диагностика, Педиатрия, Неонатология, Терапия, Общая врачебная практика (семейная медицина), Сердечнососудистая хирургия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)





Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 10

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	12.0213.02.2024	I	10
2.	Апрель	01.0402.04.2024	I	10
3.	Август	16.0817.08.2024	I	10

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ЭКСТРЕННАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ОЦЕНКА ЛЕГКИХ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология, Детская кардиология, Кардиология, Неонатология, Нефрология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Педиатрия, Пульмонология, Скорая медицинская помощь, Терапия, Ультразвуковая диагностика

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 15

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
Π/Π	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Август	05.0806.08.2024	I	15

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ПРОТОКОЛ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ eFAST В УРГЕНТНОЙ ПРАКТИКЕ ВРАЧА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология, Акушерство и гинекология, Кардиология, Неонатология, Нефрология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Педиатрия, Сердечно-сосудистая хирургия, Скорая медицинская помощь, Терапия, Токсикология, Торакальная хирургия, Травматология и ортопедия, Ультразвуковая диагностика, Функциональная диагностика, Хирургия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)





Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 15

Nº	Месяц	Даты	Cwaya of yyyayya	Количество
п/п	реализации	реализации	Смена обучения	слушателей
1.	Февраль	05.0206.02.2024	I	15
2.	Март	11.0312.03.2024	I	15
3.	Апрель	23.0424.04.2024	I	15
4.	Июнь	03.0604.06.2024	I	15
5.	Июль	29.0730.07.2024	I	15
6.	Сентябрь	13.0914.09.2024	I	15

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ЭКСТРЕННАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ОЦЕНКА УРГЕНТНЫХ ПАЦИЕНТОВ (RUSH-ПРОТОКОЛ)»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология, Акушерство и гинекология, Кардиология, Неонатология, Нефрология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Педиатрия, Сердечно-сосудистая хирургия, Скорая медицинская помощь, Терапия, Токсикология, Торакальная хирургия, Травматология и ортопедия, Ультразвуковая диагностика, Функциональная диагностика, Хирургия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Январь	15.0116.01.2024	I	10
2.	Март	25.0326.03.2024	I	10
3.	Июнь	14.0615.06.2024	I	10
4.	Сентябрь	23.0924.09.2024	I	10





Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«КАТЕТЕРИЗАЦИЯ СОСУДОВ ПОД КОНТРОЛЕМ УЛЬТРАЗВУКА»**

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология, Неврология, Неонатология, Нефрология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Педиатрия, Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение, Сердечно-сосудистая хирургия, Скорая медицинская помощь, Терапия, Токсикология, Ультразвуковая диагностика

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 15

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	·	слушателей
1.	Январь	29.0130.01.2024	I	15
2.	Февраль	19.0220.02.2024	I	15
3.	Март	18.0319.03.2024	I	15
4.	Апрель	08.0409.04.2024	I	15
5.	Май	20.0521.05.2024	I	15
6.	Июнь	17.0618.06.2024	I	15
7.	Июль	15.0716.07.2024	I	15
8.	Август	26.0827.08.2024	I	15
9.	Октябрь	21.1022.10.2024	I	15
10.	Ноябрь	25.1126.11.2024	I	15

РАЗДЕЛ З. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСОБЕННОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности

Инфекционные болезни Акушерство и гинекология Аллергология и иммунология Анестезиология-реаниматология Бактериология Вирусология





Водолазная медицина Гастроэнтерология

Гематология Генетика Гериатрия

Гигиена детей и подростков

Гигиена питания Гигиена труда

Гигиеническое воспитание

Дезинфектология Дерматовенерология Детская кардиология Детская онкология

Детская онкология-гематология Детская урология-андрология

Детская хирургия

Детская эндокринология

Диетология Кардиология

Клиническая лабораторная диагностика

Клиническая фармакология

Колопроктология Коммунальная гигиена

Косметология

Лабораторная генетика

Лечебная физкультура и спортивная

медицина Лечебное дело Мануальная терапия

Медико-профилактическое дело Медико-социальная экспертиза

Медицинская биофизика Медицинская биохимия Медицинская микробиология

Неврология Нейрохирургия Неонатология Нефрология

Общая врачебная практика (семейная

медицина) Общая гигиена Онкология

Организация здравоохранения и

общественное здоровье

Ортодонтия Остеопатия

Оториноларингология

Офтальмология Паразитология Патологическая анатомия

Педиатрия

Педиатрия (после специалитета)

Пластическая хирургия

Профпатология Психиатрия

Психиатрия-наркология

Психотерапия Пульмонология

Радиационная гигиена

Радиология Радиотерапия Ревматология Рентгенология

Рентгенэндоваскулярные диагностика и

лечение

Рефлексотерапия

Санитарно-гигиенические лабораторные

исследования

Сердечно-сосудистая хирургия

Сестринское дело

Скорая медицинская помощь

Социальная гигиена и организация

госсанэпидслужбы Стоматология детская

Стоматология общей практики

Стоматология общей практики (после

специалитета)

Стоматология ортопедическая Стоматология терапевтическая Стоматология хирургическая Судебно-медицинская экспертиза Судебно-психиатрическая экспертиза Сурдология-оториноларингология

Терапия Токсикология

Торакальная хирургия Травматология и ортопедия

Трансфузиология

Ультразвуковая диагностика

Управление и экономика фармации Управление сестринской деятельностью

Урология

Фармацевтическая технология Фармацевтическая химия и

фармакогнозия Фармация Физиотерапия





Физическая и реабилитационная медицина Фтизиатрия Функциональная диагностика Хирургия

Челюстно-лицевая хирургия Эндокринология Эндоскопия Эпидемиология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 4 дня **Количество человек в группе:** 15

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Апрель	15.0418.04.2024	II	15
2.	Сентябрь	23.0926.09.2024	II	15

РАЗДЕЛ 4. КАРДИОЛОГИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ОСНОВЫ РЕГИСТРАЦИИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ЭКГ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Кардиология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Скорая медицинская помощь, Терапия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Январь	23.0124.01.2024	I	15
2.	Март	12.0313.03.2024	I	15
3.	Апрель	23.0424.04.2024	I	15
4.	Май	21.0522.05.2024	I	15
5.	Июль	02.0703.07.2024	I	15
6.	Сентябрь	17.0918.09.2024	I	15
7.	Ноябрь	12.1113.11.2024	I	15
8.	Декабрь	03.1204.12.2024	I	15





«ПРОТИВОТРОМБОТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Кардиология, Неврология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Терапия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 15

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Апрель	09.0410.04.2024	I	15
2.	Октябрь	22.1023.10.2024	I	15

РАЗДЕЛ 5. НЕВРОЛОГИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЭПИЛЕПСИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Неврология, Акушерство и гинекология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Организация здравоохранения и общественное здоровье, Педиатрия, Психиатрия, Скорая медицинская помощь, Терапия, Функциональная диагностика

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации		слушателей
1.	Февраль	20.02-21.02.2024	I	15
2.	Март	19.03-20.03.2024	I	15
3.	Апрель	23.04-24.04.2024	I	15
4.	Июнь	18.06-19.06.2024	I	15
5.	Сентябрь	24.09-25.09.2024	I	15





6.	Октябрь	22-23.10.2024	I	15
7.	Ноябрь	26-27.11.2024	I	15

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭЭГ С КУРСОМ ВЭЭГ ДЛЯ ВРАЧЕЙ-НЕВРОЛОГОВ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Неврология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 15

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	13.0214.02.2024	I	15
2.	Март	12.0313.03.2024	I	15
3.	Апрель	16.0417.04.2024	I	15
4.	Июнь	11.0612.06.2024	I	15
5.	Сентябрь	17.0918.09.2024	I	15
6.	Октябрь	15.1016.10.2024	I	15
7.	Ноябрь	19.1120.11.2024	I	15

РАЗДЕЛ 6. НЕЙРОХИРУРГИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ МИКРОНЕЙРОХИРУРГИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Нейрохирургия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 6 дней





Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Март	25.0330.03.2024	I	2
2.	Август	12.0817.08.2024	I	2

«ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ РАНЕНЫМ ПРИ БОЕВЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ И ТРАВМАХ ЧЕРЕПА, ГОЛОВНОГО МОЗГА И ПОЗВОНОЧНИКА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Нейрохирургия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 10



Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Февраль	14.02-15.02.2024	I	10
2.	Сентябрь	11.09-12.09.2024	I	10

РАЗДЕЛ 7. НЕФРОЛОГИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ОНКОНЕФРОЛОГИЯ: ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕНИЙ ПОЧЕК У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ И ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Нефрология, Гематология, Онкология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)





Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
1.	Октябрь	24.1025.10.2024	II	10

«ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ИММУНООПОСРЕДОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Нефрология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (72 академических часа)

Продолжительность обучения: 12 дней

Количество человек в группе: 10

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	05.0217.02.2023	II	10
2.	Июнь	17.0629.06.2023	II	10

РАЗДЕЛ 8. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ РАБОТЫ ВРАЧА В ЦИФРОВОМ ФОРМАТЕ КИС ЕМИАС»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности

Авиационная и космическая медицина

Акушерство и гинекология Аллергология и иммунология Анестезиология-реаниматология

Бактериология Вирусология

Водолазная медицина Гастроэнтерология

Гематология Генетика Гериатрия

Гигиена детей и подростков

Гигиена питания Гигиена труда

Гигиеническое воспитание

Дезинфектология Дерматовенерология Детская кардиология Детская онкология

Детская онкология-гематология





Детская урология-андрология

Детская хирургия

Детская эндокринология

Диетология

Инфекционные болезни

Кардиология

Клиническая лабораторная диагностика

Клиническая фармакология

Колопроктология Коммунальная гигиена

Косметология

Лабораторная генетика

Лечебная физкультура и спортивная

медицина

Мануальная терапия

Медико-профилактическое дело Медико-социальная экспертиза

Медицинская биофизика Медицинская биохимия Медицинская кибернетика Медицинская микробиология

Неврология Нейрохирургия Неонатология Нефрология

Общая врачебная практика (семейная

медицина) Общая гигиена Онкология

Организация здравоохранения и

общественное здоровье

Ортодонтия Остеопатия

Оториноларингология

Офтальмология Паразитология

Патологическая анатомия

Педиатрия

Пластическая хирургия

Профпатология Психиатрия

Психиатрия-наркология

Психотерапия Пульмонология

Радиационная гигиена

Радиология

Радиотерапия Ревматология Рентгенология

Рентгенэндоваскулярные диагностика и

лечение

Рефлексотерапия

Санитарно-гигиенические лабораторные

исследования

Сердечно-сосудистая хирургия

Сестринское дело

Скорая медицинская помощь

Социальная гигиена и организация

госсанэпидслужбы Стоматология детская

Стоматология общей практики Стоматология ортопедическая Стоматология терапевтическая Стоматология хирургическая Судебно-медицинская экспертиза Судебно-психиатрическая экспертиза Сурдология-оториноларингология

Терапия

Токсикология

Торакальная хирургия Травматология и ортопедия

Трансфузиология

Ультразвуковая диагностика

Управление и экономика фармации Управление сестринской деятельностью

Урология

Фармацевтическая технология Фармацевтическая химия и

фармакогнозия Фармация Физиотерапия

Физическая и реабилитационная

медицина Фтизиатрия

Функциональная диагностика

Хирургия

Челюстно-лицевая хирургия

Эндокринология Эндоскопия Эпидемиология

ТОЛЬКО ДЛЯ РАБОТНИКОВ СТАЦИОНАРНОЙ СЛУЖБЫ!





Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 20

Nº	Месяц	Даты	Cwove of wowe	Количество
п/п	реализации	реализации	Смена обучения	слушателей
1.	Январь	10.01-11.01.2024	II	20
2.	Январь	24.01-25.01.2024	II	20
3.	Февраль	07.02-08.02.2024	II	20
4.	Февраль	21.02-22.02.2024	II	20
5.	Март	06.03-07.03.2024	II	20
6.	Март	20.03-21.03.2024	II	20
7.	Апрель	03.04-04.04.2024	II	20
8.	Апрель	17.04-18.04.2024	II	20
9.	Май	22.05-23.05.2024	II	20
10.	Июнь	05.06-06.06.2024	II	20
11.	Июль	31.07-01.08.2024	II	20
12.	Август	21.08-22.08.2024	II	20
13.	Сентябрь	11.09-12.09.2024	II	20
14.	Октябрь	23.10-24.10.2024	II	20
15.	Ноябрь	27.11-28.11.2024	II	20

РАЗДЕЛ 9. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Оториноларингология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня





Nº п/п	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	19.0220.02.2024	I	6
2.	Июнь	03.0604.06.2024	I	6
3.	Сентябрь	09.0910.09.2024	I	6

«ОСНОВЫ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ. БАЗОВЫЙ КУРС»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Оториноларингология, Общая врачебная практика (семейная медицина)

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации		слушателей
1.	Февраль	05.0206.02.2024	I	8
2.	Март	28.0329.03.2024	I	8
3.	Апрель	26.0427.04.2024	I	8
4.	Май	27.0528.05.2024	I	8
5.	Июнь	24.0625.06.2024	I	8
6.	Июль	06.0707.07.2024	I	8
7.	Сентябрь	16.0917.09.2024	I	8
8.	Октябрь	28.1029.10.2024	I	8
9.	Ноябрь	18.1119.11.2024	I	8
10.	Декабрь	23.1224.12.2024	I	8





«ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ЭНДОНАЗАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ И МИКРОХИРУРГИИ СРЕДНЕГО УХА»

ВНИМАНИЕ! Зачисление на данный курс возможно исключительно для



врачей-оториноларингологов стационарной службы (с квалификационной категорией различного уровня); врачей-оториноларингологов амбулаторно-поликлинической службы (с квалификационной категорией различного уровня, после обязательного предварительного обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «ОСНОВЫ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ. БАЗОВЫЙ КУРС»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Оториноларингология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Февраль	26.0228.02.2024	I	4
2.	Апрель	01.0403.04.2024	I	4
3.	Май	20.0522.05.2024	I	4
4.	Июль	08.0710.07.2024	I	4
5.	Ноябрь	05.1107.11.2024	I	4
6.	Декабрь	04.1206.12.2024	I	4





«ХИРУРГИЯ ВИСОЧНОЙ КОСТИ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ПАТОЛОГИИ СРЕДНЕГО УХА. ПРОДВИНУТЫЙ КУРС»



ВНИМАНИЕ! Зачисление на данный курс возможно исключительно для врачей-оториноларингологов стационарной службы, имеющих высшую квалификационную категорию.

Специалистам стационарной службы, не имеющим квалификационную категорию или имеющим первую квалификационную категорию, обязательно предварительное прохождение курса по дополнительной профессиональной повышения квалификации «ОСНОВНЫЕ программе ПРИНЦИПЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ЭНДОНАЗАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ И МИКРОХИРУРГИИ СРЕДНЕГО УХА»

Для зачисления на данный курс специалистов амбулаторнополиклинической службы (при наличии квалификационной категории любого уровня) обязательно предварительное прохождение курса по дополнительной профессиональной программе квалификации «ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ЭНДОНАЗАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ И МИКРОХИРУРГИИ СРЕДНЕГО УХА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Оториноларингология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	14.0215.02.2024	I	2
2.	Апрель	22.0423.04.2024	I	2
3.	Июнь	19.0620.06.2024	I	2
4.	Сентябрь	25.0926.09.2024	I	2





«ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА ПОЛОСТИ НОСА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ. ПРОДВИНУТЫЙ КУРС»



ВНИМАНИЕ! Зачисление на данный курс возможно исключительно для врачей-оториноларингологов стационарной службы, имеющих высшую квалификационную категорию.

Специалистам стационарной службы, не имеющим квалификационную категорию или первую имеющим квалификационную категорию, обязательно предварительное прохождение курса по дополнительной профессиональной повышения квалификации «ОСНОВНЫЕ программе ПРИНЦИПЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ЭНДОНАЗАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ И МИКРОХИРУРГИИ СРЕДНЕГО УХА»

Для зачисления на данный курс специалистов амбулаторнополиклинической службы (при наличии квалификационной категории любого уровня) обязательно предварительное прохождение курса по дополнительной профессиональной программе квалификации «ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ЭНДОНАЗАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ И МИКРОХИРУРГИИ СРЕДНЕГО УХА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Оториноларингология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня

Nº	Месяц	Даты	Cwaya abyyyayya	Количество
п/п	реализации	реализации	Смена обучения	слушателей
1.	Январь	29.0130.01.2024	I	2
2.	Март	11.0312.03.2024	I	2
3.	Июнь	10.0611.06.2024	I	2
4.	Сентябрь	02.0903.09.2024	I	2
5.	Октябрь	07.1008.10.2024	I	2
6.	Декабрь	16.1217.12.2024	I	2





РАЗДЕЛ 10. ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Патологическая анатомия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 3 дня **Количество человек в группе:** 10

Курс реализуется по мере набора группы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ЖКТ»**

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Патологическая анатомия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 6 дней

Количество человек в группе: 10

Курс реализуется по мере набора группы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ОСНОВЫ ГЕМАТОЛОГИИ ДЛЯ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Патологическая анатомия, Гематология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 3 дня **Количество человек в группе:** 10

Курс реализуется по мере набора группы





«МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ОПУХОЛЕЙ ГЛАЗА, ПРИДАТКОВ И ОРБИТЫ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Патологическая анатомия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 3 дня **Количество человек в группе:** 10

Курс реализуется по мере набора группы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Патологическая анатомия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 3 дня **Количество человек в группе:** 10

Курс реализуется по мере набора группы

РАЗДЕЛ 11. ПСИХИАТРИЯ-НАРКОЛОГИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПСИХИАТРИЯ В ПРАКТИКЕ ВРАЧЕЙ – ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ, БЕЗОПАСНОСТЬ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Психиатрия, Психиатрия-Наркология, Анестезиология-реаниматология, Дерматовенерология, Неврология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Оториноларингология, Офтальмология, Скорая медицинская помощь, Терапия

Форма обучения: очная





Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 10

Nº п/п	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Март	20.0321.03.2024	I	10
2.	Июль	24.0725.07.2024	I	10
3.	Сентябрь	25.0926.09.2024	I	10
4.	Ноябрь	27.1128.11.2024	I	10

^{*}даты курса предварительные и могут быть изменены

РАЗДЕЛ 12. ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ПРОФИЛАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ В РАБОТЕ ВРАЧА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности

Психотерапия

Авиационная и космическая медицина»

Акушерство и гинекология Аллергология и иммунология Анестезиология-реаниматология

Бактериология Вирусология

Водолазная медицина Гастроэнтерология

Гематология Генетика Гериатрия

Гигиена детей и подростков

Гигиена питания Гигиена труда

Гигиеническое воспитание

Дезинфектология Дерматовенерология Детская кардиология Детская онкология

Детская онкология-гематология Детская урология-андрология

Детская хирургия

Детская эндокринология

Диетология

Инфекционные болезни

Кардиология

Клиническая лабораторная диагностика

Клиническая фармакология

Колопроктология Коммунальная гигиена

Косметология

Мануальная терапия

Медико-социальная экспертиза

Неврология Нейрохирургия Неонатология Нефрология

Общая врачебная практика (семейная

медицина) Общая гигиена Онкология

Организация здравоохранения и

общественное здоровье

Ортодонтия Остеопатия





Оториноларингология

Офтальмология Паразитология

Патологическая анатомия

Педиатрия

Педиатрия (после специалитета)

Пластическая хирургия

Профпатология Психиатрия

Психиатрия-наркология

Пульмонология Радиология Радиотерапия Ревматология Рентгенология

Рентгенэндоваскулярные диагностика и

лечение

Рефлексотерапия

Санитарно-гигиенические лабораторные

исследования

Сердечно-сосудистая хирургия Скорая медицинская помощь

Социальная гигиена и организация

госсанэпидслужбы Стоматология детская

Стоматология общей практики

Стоматология общей практики (после

специалитета)

Стоматология ортопедическая

Стоматология терапевтическая

Стоматология хирургическая Судебно-медицинская экспертиза

Судебно-психиатрическая экспертиза

Сурдология-оториноларингология

Терапия

Токсикология

Торакальная хирургия

Травматология и ортопедия

Трансфузиология

Ультразвуковая диагностика

Управление и экономика фармации

Управление сестринской деятельностью

Урология

Фармацевтическая технология

Фармацевтическая химия и

фармакогнозия

Фармация

Физиотерапия

Фтизиатрия

Функциональная диагностика

Хирургия

Челюстно-лицевая хирургия

Эндокринология

Эндоскопия

Эпидемиология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	15.0216.02.2024	I	от 50
2.	Апрель	18.0419.04.2024	I	от 50
3.	Июнь	13.0614.06.2024	I	от 50
4.	Октябрь	17.1018.10.2024	I	от 50





РАЗДЕЛ 13. РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 5 дней

Количество человек в группе: 2

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Март	11.0315.03.2024	I	2
2.	Июнь	24.0628.06.2024	I	2
3.	Сентябрь	09.0913.09.2024	I	2

РАЗДЕЛ 14. РОБОТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«РОБОТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ. БАЗОВЫЙ КУРС»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Хирургия, Акушерство и гинекология, Колопроктология, Нейрохирургия, Онкология, Оториноларингология, Торакальная хирургия, Урология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 5 дней

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	12.0216.02.2024	I	2
2.	Март	25.0329.03.2024	I	2





3.	Май	20.0524.05.2024	I	2
4.	Июнь	17.0621.06.2024	I	2
5.	Сентябрь	09.0913.09.2024	I	2
6.	Октябрь	14.1018.10.2024	I	2

«РОБОТ-АССИСТИРОВАННАЯ РЕЗЕКЦИЯ ПОЧКИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Урология, Хирургия, прошедших обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «РОБОТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ. БАЗОВЫЙ КУРС»

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 3 дня

Количество человек в группе: 2

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Март	04.0306.03.2024	II	2
2.	Июнь	03.0605.06.2024	II	2
3.	Октябрь	07.1009.10.2024	II	2

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«РАДИКАЛЬНАЯ РОБОТ-АССИСТИРОВАННАЯ ПРОСТАТЭКТОМИЯ»**

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Урология, прошедших обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «РОБОТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ. БАЗОВЫЙ КУРС»

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 3 дня

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	19.0221.02.2024	II	2
2.	Май	13.0515.05.2024	II	2





3.	Сентябрь	16.0918.09.2024	II	2
4.	Ноябрь	18.1120.11.2024	II	2

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«РОБОТ-АССИСТИРОВАННАЯ РАДИКАЛЬНАЯ ЦИСТЭКТОМИЯ»**

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Урология, Онкология, Хирургия, **прошедших обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «РОБОТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ. БАЗОВЫЙ КУРС»**

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 3 дня

Количество человек в группе: 2

№ π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Апрель	22.0424.04.2024	II	2
2.	Ноябрь	11.1113.11.2024	II	2

РАЗДЕЛ 15. СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ ПОДЭКСПЕРТНЫЙ**

«СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ ПОДЭКСПЕРТНЫЙ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОГО ЭКСПЕРТА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Судебно-медицинская экспертиза

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Январь	23.0126.01.2024	I	15
2.	Февраль	13.0216.02.2024	I	15
3.	Март	26.0329.03.2024	I	15
4.	Апрель	23.0426.04.2024	I	15





5.	Май	14.0517.05.2024	I	15
6.	Июнь	25.0628.06.2024	I	15
7.	Июль	16.0719.07.2024	I	15
8.	Август	20.0823.08.2024	I	15
9.	Сентябрь	24.0927.09.2024	I	15
10.	Октябрь	22.1025.10.2024	I	15
11.	Ноябрь	19.1122.11.2024	I	15

РАЗДЕЛ 16. ТЕРАПИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ В УСЛОВИЯХ АМБУЛАТОРНОГО ЗВЕНА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности

Терапия

Авиационная и космическая медицина

Акушерство и гинекология Аллергология и иммунология Анестезиология-реаниматология

Бактериология Вирусология

Водолазная медицина Гастроэнтерология

Гематология Генетика Гериатрия

Гигиена детей и подростков

Гигиена питания Гигиена труда

Гигиеническое воспитание

Дезинфектология Дерматовенерология Детская кардиология Детская онкология

Детская онкология-гематология Детская урология-андрология

Детская хирургия

Детская эндокринология

Диетология

Инфекционные болезни

Кардиология

Клиническая лабораторная диагностика

Клиническая фармакология

Колопроктология

Коммунальная гигиена

Косметология

Лабораторная генетика

Лечебная физкультура и спортивная

медицина Лечебное дело

Мануальная терапия

Медико-профилактическое дело Медико-социальная экспертиза

Медицинская биофизика Медицинская биохимия Медицинская кибернетика Медицинская микробиология

Неврология Нейрохирургия Неонатология Нефрология

Общая врачебная практика (семейная

медицина) Общая гигиена Онкология

Организация здравоохранения и

общественное здоровье

Ортодонтия





Остеопатия

Оториноларингология

Офтальмология Паразитология

Патологическая анатомия

Педиатрия

Педиатрия (после специалитета)

Пластическая хирургия

Профпатология Психиатрия

Психиатрия-наркология

Психотерапия Пульмонология

Радиационная гигиена

Радиология Радиотерапия Ревматология Рентгенология

Рентгенэндоваскулярные диагностика и

лечение

Рефлексотерапия

Санитарно-гигиенические лабораторные

исследования

Сердечно-сосудистая хирургия

Сестринское дело

Скорая медицинская помощь

Социальная гигиена и организация

госсанэпидслужбы Стоматология детская

Стоматология общей практики

Стоматология общей практики (после

специалитета)

Стоматология ортопедическая Стоматология терапевтическая Стоматология хирургическая Судебно-медицинская экспертиза Судебно-психиатрическая экспертиза Сурдология-оториноларингология

Токсикология

Торакальная хирургия Травматология и ортопедия

Трансфузиология

Ультразвуковая диагностика

Управление и экономика фармации Управление сестринской деятельностью

Урология

Фармацевтическая технология Фармацевтическая химия и

фармакогнозия Фармация Физиотерапия

Физическая и реабилитационная

медицина Фтизиатрия

Функциональная диагностика

Хирургия

Челюстно-лицевая хирургия

Эндокринология Эндоскопия Эпидемиология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
11/11			, T	слушателен
1.	Февраль	20.0221.02.2024	1	10
2.	Апрель	16.0417.04.2024	I	10
3.	Июнь	18.0619.06.2024	I	10
4.	Сентябрь	24.0925.09.2024	I	10

^{*}даты курса предварительные и могут быть изменены





РАЗДЕЛ 17. ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ПРАКТИЧЕСКАЯ ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности

Трансфузиология Авиационная и космическая медицина

Акушерство и гинекология Аллергология и иммунология Анестезиология-реаниматология

Бактериология Вирусология

Водолазная медицина Гастроэнтерология

Гематология Генетика Гериатрия

Гигиена детей и подростков

Гигиена питания Гигиена труда

Гигиеническое воспитание

Дезинфектология Дерматовенерология Детская кардиология Детская онкология

Детская онкология-гематология Детская урология-андрология

Детская хирургия

Детская эндокринология

Диетология

Инфекционные болезни

Кардиология

Клиническая лабораторная диагностика

Клиническая фармакология

Колопроктология Коммунальная гигиена

Косметология

Лабораторная генетика

Лечебная физкультура и спортивная

медицина Лечебное дело Мануальная терапия

Медико-профилактическое дело Медико-социальная экспертиза

Медицинская биофизика

Медицинская биохимия Медицинская кибернетика Медицинская микробиология

Неврология Нейрохирургия Неонатология Нефрология

Общая врачебная практика (семейная

медицина) Общая гигиена Онкология

Организация здравоохранения и

общественное здоровье

Ортодонтия Остеопатия

Оториноларингология

Офтальмология Паразитология

Патологическая анатомия

Педиатрия

Педиатрия (после специалитета)

Пластическая хирургия

Профпатология Психиатрия

Психиатрия-наркология

Психотерапия Пульмонология

Радиационная гигиена

Радиология Радиотерапия Ревматология Рентгенология

Рентгенэндоваскулярные диагностика и

лечение

Рефлексотерапия

Санитарно-гигиенические лабораторные

исследования

Сердечно-сосудистая хирургия

Сестринское дело

Скорая медицинская помощь





Социальная гигиена и организация

госсанэпидслужбы Стоматология детская

Стоматология общей практики

Стоматология общей практики (после

специалитета)

Стоматология ортопедическая Стоматология терапевтическая Стоматология хирургическая Судебно-медицинская экспертиза Судебно-психиатрическая экспертиза Сурдология-оториноларингология

Терапия

Токсикология

Торакальная хирургия Травматология и ортопедия Ультразвуковая диагностика Управление и экономика фармации Управление сестринской деятельностью

Урология

Фармацевтическая технология Фармацевтическая химия и

фармакогнозия Фармация Физиотерапия

Физическая и реабилитационная

медицина Фтизиатрия

Функциональная диагностика

Хирургия

Челюстно-лицевая хирургия

Эндокринология Эндоскопия Эпидемиология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 4 дня **Количество человек в группе:** от 50

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Январь	18.0122.01.2024	I	от 50
2.	Февраль	15.0219.02.2024	I	от 50
3.	Март	21.0325.03.2024	I	от 50
4.	Июнь	13.0617.06.2024	I	от 50
5.	Октябрь	24.1028.10.2024	I	от 50
6.	Ноябрь	14.1118.11.2024	I	от 50

РАЗДЕЛ 18. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЕРДЦА»**

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Ультразвуковая диагностика, Кардиология, Функциональная диагностика

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)





Продолжительность обучения: 3 дня

Количество человек в группе: 4

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации		слушателей
1.	Январь	22.0124.01.2024	I	4
2.	Февраль	12.0214.02.2024	I	4
3.	Март	11.0313.03.2024	I	4
4.	Апрель	08.0410.04.2024	Ι	4
5.	Июнь	17.0619.06.2024	I	4
6.	Июль	22.0724.07.2024	I	4
7.	Август	19.0821.08.2024	I	4
8.	Октябрь	14.1016.10.2024	I	4

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В ЭХОКАРДИОГРАФИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Ультразвуковая диагностика, Кардиология, Функциональная диагностика

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня

Nº п/п	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Январь	11.0112.01.2024	I	4
2.	Февраль	01.0202.02.2024	I	4
3.	Март	28.0329.03.2024	I	4
4.	Апрель	18.0419.04.2024	I	4
5.	Июнь	06.0607.06.2024	I	4
6.	Август	08.0809.08.2024	I	4
7.	Октябрь	03.1004.10.2024	I	4
8.	Ноябрь	14.1115.11.2024	I	4





«ИНВАЗИВНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ ПОД КОНТРОЛЕМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО МЕТОДА (БИОПСИИ, ПУНКЦИИ, ДРЕНИРОВАНИЕ)

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Ультразвуковая диагностика, Акушерство и гинекология, Детская хирургия, Онкология, Пластическая хирургия, Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, Торакальная хирургия, Урология, Хирургия, Эндоскопия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 15

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Январь	26.0127.01.2024	I	15
2.	Сентябрь	06.0907.09.2024	I	15

РАЗДЕЛ 19. УРОЛОГИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«БОЕВЫЕ ТРАВМЫ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Урология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)









«БАЗОВЫЕ ОСНОВЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЕРКУТАННЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Урология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 2

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	26.0227.02.2024	I	2
2.	Сентябрь	16.0917.09.2024	I	2

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ЭНДОУРОЛОГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Урология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 6 дней

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	,	слушателей
1.	Апрель	22.0427.04.2024	I	2
2.	Июнь	17.0622.06.2024	I	2
3.	Август	19.0824.08.2024	I	2
4.	Октябрь	07.1012.10.2024	I	2





Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«ТРАНСУРЕТРАЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ НА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЕ»**

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Урология, Онкология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня

Количество человек в группе: 2

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Июль	01.0702.07.2024	I	2

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«УЛЬТРАЗВУК В РУКАХ УРОЛОГА: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Урология, Детская хирургия, Ультразвуковая диагностика, Функциональная диагностика

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 3 дня

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Май	27.0529.05.2024	II	8
2.	Октябрь	14.1016.10.2024	II	8





РАЗДЕЛ 20. ХИРУРГИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПРОТОКОЛ СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Хирургия, Онкология, Детская хирургия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня

Количество человек в группе: 6



Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Январь	22.0123.01.2024	I	6
2.	Февраль	26.0227.02.2024	I	6
3.	Апрель	08.0409.04.2024	I	6
4.	Июль	22.0723.07.2024	I	6
5.	Сентябрь	02.0903.09.2024	I	6
6.	Ноябрь	25.1126.11.2024	I	6

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ИНТРАКОРПОРАЛЬНЫЙ ШОВ В ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ. БАЗОВЫЙ КУРС»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Хирургия, Акушерство и гинекология, Детская хирургия, Колопроктология, Онкология, Торакальная хирургия, Урология, Эндоскопия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Март	04.0306.03.2024	Ι	10
2.	Май	06.0508.05.2024	I	10





3.	Июнь	17.0619.06.2024	II	10
4.	Сентябрь	16.0918.09.2024	I	10
5.	Декабрь	09.1211.12.2024	II	10

«ИНТРАКОРПОРАЛЬНЫЙ ШОВ В ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ. ПРОДВИНУТЫЙ КУРС»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Хирургия, Акушерство и гинекология, Детская хирургия, Колопроктология, Онкология, Торакальная хирургия, Урология, Эндоскопия, предварительно прошедших обучение по программе «ОСНОВЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ. БАЗОВЫЙ КУРС» и/или «ИНТРАКОРПОРАЛЬНЫЙ ШОВ В ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ. БАЗОВЫЙ КУРС»

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 3 дня **Количество человек в группе:** 10

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Январь	09.0111.01.2024	II	10
2.	Февраль	19.0221.02.2024	I	10
3.	Апрель	22.0424.04.2024	II	10
4.	Ноябрь	05.1107.11.2024	I	10
5.	Декабрь	16.1218.12.2024	II	10

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«ОСНОВЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ. БАЗОВЫЙ КУРС»**

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Хирургия, Акушерство и гинекология, Детская хирургия, Колопроктология, Онкология, Торакальная хирургия, Урология, Эндоскопия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 5 дней





Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Январь	15.0119.01.2024	I	10
2.	Апрель	01.0405.04.2024	I	10
3.	Май	13.0517.05.2024	I	10
4.	Июнь	17.0621.06.2024	I	10
5.	Август	05.0809.08.2024	I	10
6.	Август	19.0823.08.2024	I	10
7.	Октябрь	14.1018.10.2024	I	10

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«ОСНОВЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ. ПРОДВИНУТЫЙ КУРС»**

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Хирургия, Акушерство и гинекология, Детская хирургия, Колопроктология, Онкология, Торакальная хирургия, Урология, Эндоскопия, прошедших обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «ОСНОВЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ. БАЗОВЫЙ КУРС»

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Февраль	05.0209.02.2024	I	10
2.	Апрель	22.0426.04.2024	I	10
3.	Май	20.0524.05.2024	I	10
4.	Июль	01.0705.07.2024	I	10
5.	Июль	29.0702.08.2024	I	10
6.	Сентябрь	09.0913.09.2024	I	10
7.	Декабрь	02.1206.12.2024	I	10





«ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ВЕНТРАЛЬНЫХ ГРЫЖАХ, ЯЗВЕННЫХ ПЕРФОРАЦИЯХ И РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Хирургия, предварительно прошедших обучение по программе «ОСНОВЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ. БАЗОВЫЙ КУРС» и/или «ИНТРАКОРПОРАЛЬНЫЙ ШОВ В ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ. БАЗОВЫЙ КУРС»

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 5 дней

Количество человек в группе: 10

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Январь	29.0102.02.2024	I	10
2.	Апрель	15.0419.04.2024	I	10
3.	Июнь	03.0607.06.2024	I	10
4.	Июль	15.0719.07.2024	I	10
5.	Август	26.0830.08.2024	I	10
6.	Октябрь	28.1001.11.2024	I	10

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ПРАКТИКЕ АМБУЛАТОРНОГО ХИРУРГА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Хирургия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	01.0202.02.2024	I	10
2.	Апрель	04.0405.04.2024	I	10
3.	Май	23.0524.05.2024	I	10
4.	Октябрь	31.1001.11.2024	I	10





«FAST TRACK - ХИРУРГИЯ В ПРАКТИКЕ АМБУЛАТОРНОГО ХИРУРГА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное

образование по специальности Хирургия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 10

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Январь	23.0124.01.2024	I	10
2.	Апрель	16.0417.04.2024	I	10
3.	Декабрь	03.1204.12.2024	I	10

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ПАЦИЕНТЫ С ПАТОЛОГИЧЕСКИМИ СОСТОЯНИЯМИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА В ПРАКТИКЕ АМБУЛАТОРНОГО ХИРУРГА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Хирургия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Февраль	20.0221.02.2024	I	10
2.	Май	14.0515.05.2024	I	10
3.	Сентябрь	17.0918.09.2024	I	10
4.	Ноябрь	12.1113.11.2024	I	10





«ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКИ ВРАЧА-ХИРУРГА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное

образование по специальности Хирургия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 10

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Январь	16.0117.01.2024	I	10
2.	Февраль	27.0228.02.2024	I	10
3.	Март	26.0327.03.2024	I	10
4.	Ноябрь	26.1127.11.2024	I	10

РАЗДЕЛ 21. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТА С ОСТЕОПОРОЗОМ В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Эндокринология, Акушерство и гинекология, Анестезиология-реаниматология, Гастроэнтерология, Гематология, Гериатрия, Диетология, Инфекционные болезни, Кардиология, Клиническая лабораторная диагностика, Клиническая фармакология, Лечебная физкультура и спортивная медицина, Нефрология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Педиатрия, Пульмонология, Ревматология, Рентгенология, Стоматология, Терапия, Травматология и ортопедия, Урология, Физическая и реабилитационная медицина, Функциональная диагностика, Хирургия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)





Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Январь	16.0117.01.2024	I	15
2.	Март	06.0307.03.2024	I	15
3.	Май	15.0516.05.2024	I	15
4.	Сентябрь	11.0912.09.2024	I	15
5.	Ноябрь	05.1106.11.2024	I	15

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»**

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Эндокринология, Акушерство и гинекология, Анестезиология-реаниматология, Гериатрия, Кардиология, Клиническая фармакология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Терапия, Ультразвуковая диагностика, Функциональная диагностика, Хирургия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 15

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Март	13.0314.03.2024	I	15
2.	Июнь	05.0606.06.2024	I	15
3.	Октябрь	02.1003.10.2024	I	15

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«РОЛЬ МИКРОНУТРИЕНТОВ (ВИТАМИНОВ, МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ) В СОМАТИЧЕСКОМ ЗДОРОВЬЕ. ПУТИ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Эндокринология, Анестезиология-реаниматология, Кардиология, Клиническая фармакология, Функциональная диагностика, Нефрология, Лечебная физкультура и спортивная медицина, Ревматология, Терапия, Общая врачебная практика (семейная медицина), Гериатрия, Физическая и





реабилитационная медицина, Гастроэнтерология, Диетология, Клиническая

лабораторная диагностика, Стоматология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 15

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	21.0222.02.2024	I	15
2.	Апрель	17.0418.04.2024	I	15
3.	Июль	02.0703.07.2024	I	15
4.	Ноябрь	19.1120.11.2024	I	15
5.	Декабрь	17.1218.12.2024	I	15

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В ЭНДОКРИНОЛОГИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Эндокринология, Анестезиология-реаниматология, Скорая медицинская помощь, Инфекционные болезни

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 3 дня **Количество человек в группе:** 10

Nº	Месяц	Даты реализации	Смена	Количество
п/п	реализации		обучения	слушателей
1.	Январь	17.0119.01.2024	I	10
2.	Май	14.0516.05.2024	I	10
3.	Сентябрь	04.0906.09.2024	I	10

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТА С ОСТЕОПОРОЗОМ И КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Эндокринология, Акушерство и гинекология, Анестезиология-реаниматология, Гастроэнтерология, Гематология, Гериатрия,





Диетология, Инфекционные болезни, Кардиология, Клиническая лабораторная диагностика, Клиническая фармакология, Лечебная физкультура и спортивная медицина, Нефрология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Педиатрия, Пульмонология, Ревматология, Рентгенология, Стоматология, Терапия, Травматология и ортопедия, Урология, Физическая и реабилитационная медицина, Функциональная диагностика, Хирургия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 15

Nº п/п	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	06.0207.02.2024	I	15
2.	Апрель	02.0403.04.2024	I	15
3.	Июнь	11.0612.06.2024	I	15
4.	Октябрь	09.1010.10.2024	I	15

РАЗДЕЛ 22. ЭНДОСКОПИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЭНДОСКОПИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Эндоскопия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 5 дней

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Апрель	08.0412.04.2024	I	6
2.	Сентябрь	02.0906.09.2024	I	6





«ОСНОВЫ ОПЕРАТИВНОЙ ЭНДОСКОПИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное

образование по специальности Эндоскопия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 5 дней

Количество человек в группе: 6

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
1.	Февраль	12.0216.02.2024	II	6
2.	Июнь	17.0621.06.2024	II	6
3.	Декабрь	02.1206.12.2024	II	6

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ОСНОВЫ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЭНДОСКОПИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Эндоскопия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 5 дней

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	05.0209.02.2024	I	6
2.	Октябрь	21.1025.10.2024	I	6





«ВОЗМОЖНОСТИ КОЛОНОСКОПИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ НЕОПЛАЗИЙ СЛИЗИСТОЙ ТОЛСТОЙ КИШКИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Эндоскопия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 6

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Январь	22.0123.01.2024	I	6
2.	Ноябрь	05.1106.11.2024	I	6

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ И ОПЕРАТИВНОЙ ЭНДОСКОПИИ. ПРОДВИНУТЫЙ КУРС»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Эндоскопия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 5 дней

No	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
1.	Июль	22.0726.07.2024	II	6





«ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ АХАЛАЗИИ КАРДИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Эндоскопия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 6

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Июнь	13.0614.06.2024	I	6
2.	Ноябрь	07.1108.11.2024	I	6

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ РЕТРОГРАДНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКАХ И ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Эндоскопия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Апрель	03.0404.04.2024	I	6
2.	Октябрь	28.1029.10.2024	I	6





«ОСНОВЫ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ И ОПЕРАТИВНОЙ БРОНХОСКОПИИ. БАЗОВЫЙ КУРС»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Эндоскопия, Пульмонология, Торакальная хирургия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 5 дней

Количество человек в группе: 6

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	driena oby remini	слушателей
1.	Март	11.0315.03.2024	I	6
2.	Август	12.0816.08.2024	I	6

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ОСНОВЫ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЭНДОСОНОГРАФИИ. БАЗОВЫЙ КУРС»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Эндоскопия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 5 дней

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Март	18.0322.03.2024	I	6
2.	Август	19.0823.08.2024	I	6





«ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДИКИ СТЕНТИРОВАНИЯ ПОЛЫХ ОРГАНОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Эндоскопия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 6

No	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Август	26.0827.08.2024	I	6

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«БРОНХОСКОПИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ОПУХОЛЕЙ ЛЕГКИХ. ПРОДВИНУТЫЙ КУРС»**

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Эндоскопия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Сентябрь	11.0912.09.2024	I	6





РАЗДЕЛ 23. ЭТИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«БИОМЕДИЦИНСКАЯ ЭТИКА.

SOFT-SKILLS СОВРЕМЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности

Лечебное дело

Авиационная и космическая

медицина

Акушерство и гинекология Аллергология и иммунология Анестезиология-реаниматология

Бактериология Вирусология

Водолазная медицина Гастроэнтерология

Гематология Генетика Гериатрия

Гигиена детей и подростков

Гигиена питания Гигиена труда

Гигиеническое воспитание

Дезинфектология Дерматовенерология Детская кардиология Детская онкология

Детская онкология-гематология Детская урология-андрология

Детская хирургия

Детская эндокринология

Диетология

Инфекционные болезни

Кардиология

Клиническая лабораторная

диагностика

Клиническая фармакология

Колопроктология

Коммунальная гигиена

Косметология

Лабораторная генетика

Лечебная физкультура и спортивная

медицина

Мануальная терапия

Медико-профилактическое дело Медико-социальная экспертиза

Медицинская биофизика Медицинская биохимия Медицинская кибернетика Медицинская микробиология

Неврология Нейрохирургия Неонатология Нефрология

Общая врачебная практика (семейная

медицина) Общая гигиена Онкология

Организация здравоохранения и

общественное здоровье

Ортодонтия Остеопатия

Оториноларингология

Офтальмология Паразитология

Патологическая анатомия

Педиатрия

Педиатрия (после специалитета)

Пластическая хирургия

Профпатология Психиатрия

Психиатрия-наркология

Психотерапия Пульмонология





Радиационная гигиена

Радиология Радиотерапия Ревматология Рентгенология

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Рефлексотерапия

Санитарно-гигиенические лабораторные исследования Сердечно-сосудистая хирургия

Сестринское дело

Скорая медицинская помощь

Социальная гигиена и организация

госсанэпидслужбы Стоматология детская

Стоматология общей практики

Стоматология общей практики (после

специалитета)

Стоматология ортопедическая Стоматология терапевтическая Стоматология хирургическая Судебно-медицинская экспертиза Судебно-психиатрическая экспертиза Сурдология-оториноларингология Терапия

Токсикология

Торакальная хирургия

Травматология и ортопедия

Трансфузиология

Ультразвуковая диагностика

Управление и экономика фармации

Управление сестринской

деятельностью

Урология

Фармацевтическая технология Фармацевтическая химия и

фармакогнозия

Фармация

Физиотерапия

Физическая и реабилитационная

медицина Фтизиатрия

Функциональная диагностика

Хирургия

Челюстно-лицевая хирургия

Эндокринология Эндоскопия Эпидемиология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Январь	30.0131.01.2024	I	30
2.	Февраль	19.0220.02.2024	I	30
3.	Март	26.0327.03.2024	I	30
4.	Апрель	09.0410.04.2024	I	30
5.	Май	23.0524.05.2024	I	30
6.	Июнь	18.0619.06.2024	I	30
7.	Ноябрь	12.1113.11.2024	I	30





«ЗАЩИТА ПРАВ ВРАЧЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное

образование по специальности

Лечебное дело Авиационная и космическая

медицина

Акушерство и гинекология Аллергология и иммунология Анестезиология-реаниматология

Бактериология Вирусология

Водолазная медицина Гастроэнтерология

Гематология Генетика Гериатрия

Гигиена детей и подростков

Гигиена питания Гигиена труда

Гигиеническое воспитание

Дезинфектология Дерматовенерология Детская кардиология Детская онкология

Детская онкология-гематология Детская урология-андрология

Детская хирургия

Детская эндокринология

Диетология

Инфекционные болезни

Кардиология

Клиническая лабораторная

диагностика

Клиническая фармакология

Колопроктология Коммунальная гигиена

Косметология

Лабораторная генетика

Лечебная физкультура и спортивная

медицина

Мануальная терапия

Медико-профилактическое дело

Медико-социальная экспертиза

Медицинская биофизика Медицинская биохимия Медицинская кибернетика Медицинская микробиология

Неврология Нейрохирургия Неонатология Нефрология

Общая врачебная практика (семейная

медицина) Общая гигиена Онкология

Организация здравоохранения и

общественное здоровье

Ортодонтия Остеопатия

Оториноларингология

Офтальмология Паразитология

Патологическая анатомия

Педиатрия

Педиатрия (после специалитета)

Пластическая хирургия

Профпатология Психиатрия

Психиатрия-наркология

Психотерапия Пульмонология

Радиационная гигиена

Радиология Радиотерапия Ревматология Рентгенология

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Рефлексотерапия





Санитарно-гигиенические лабораторные исследования Сердечно-сосудистая хирургия

Сестринское дело

Скорая медицинская помощь

Социальная гигиена и организация

госсанэпидслужбы Стоматология детская

Стоматология общей практики

Стоматология общей практики (после

специалитета)

Стоматология ортопедическая Стоматология терапевтическая Стоматология хирургическая Судебно-медицинская экспертиза Судебно-психиатрическая экспертиза Сурдология-оториноларингология

Терапия

Токсикология

Торакальная хирургия

Травматология и ортопедия

Трансфузиология

Ультразвуковая диагностика

Управление и экономика фармации

Управление сестринской

деятельностью

Урология

Фармацевтическая технология Фармацевтическая химия и

фармакогнозия

Фармация

Физиотерапия

Физическая и реабилитационная

медицина Фтизиатрия

Функциональная диагностика

Хирургия

Челюстно-лицевая хирургия

Эндокринология Эндоскопия Эпидемиология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации		слушателей
1.	Февраль	07.0208.02.2024	I	от 50
2.	Июнь	06.0607.06.2024	I	от 50
3.	Сентябрь	25.0926.09.2024	I	от 50





«ЭМПАТИЯ. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности

Лечебное дело

Авиационная и космическая

медицина

Акушерство и гинекология Аллергология и иммунология Анестезиология-реаниматология

Бактериология Вирусология

Водолазная медицина Гастроэнтерология

Гематология Генетика Гериатрия

Гигиена детей и подростков

Гигиена питания Гигиена труда

Гигиеническое воспитание

Дезинфектология Дерматовенерология Детская кардиология Детская онкология

Детская онкология-гематология Детская урология-андрология

Детская хирургия

Детская эндокринология

Диетология

Инфекционные болезни

Кардиология

Клиническая лабораторная

диагностика

Клиническая фармакология

Колопроктология Коммунальная гигиена

Косметология

Лабораторная генетика

Лечебная физкультура и спортивная

медицина

Мануальная терапия

Медико-профилактическое дело Медико-социальная экспертиза

Медицинская биофизика Медицинская биохимия Медицинская кибернетика Медицинская микробиология

Неврология Нейрохирургия Неонатология Нефрология

Общая врачебная практика

(семейная медицина)

Общая гигиена Онкология

Организация здравоохранения и

общественное здоровье

Ортодонтия Остеопатия

Оториноларингология

Офтальмология Паразитология

Патологическая анатомия

Педиатрия

Педиатрия (после специалитета)

Пластическая хирургия

Профпатология Психиатрия

Психиатрия-наркология

Психотерапия Пульмонология

Радиационная гигиена

Радиология





Радиотерапия Ревматология Рентгенология

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Рефлексотерапия

Санитарно-гигиенические лабораторные исследования Сердечно-сосудистая хирургия

Сестринское дело

Скорая медицинская помощь

Социальная гигиена и организация

госсанэпидслужбы Стоматология детская

Стоматология общей практики Стоматология общей практики

(после специалитета)

Стоматология ортопедическая Стоматология терапевтическая Стоматология хирургическая Судебно-медицинская экспертиза Судебно-психиатрическая экспертиза Сурдология-оториноларингология Терапия Токсикология

Торакальная хирургия

Травматология и ортопедия

Трансфузиология

Ультразвуковая диагностика

Управление и экономика фармации

Управление сестринской

деятельностью

Урология

Фармацевтическая технология Фармацевтическая химия и

фармакогнозия

Фармация

Физиотерапия

Физическая и реабилитационная

медицина Фтизиатрия

Функциональная диагностика

Хирургия

Челюстно-лицевая хирургия

Эндокринология Эндоскопия Эпидемиология

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	07.0208.02.2024	I	от 50
2.	Июнь	10.0611.06.2024	I	от 50
3.	Август	27.0828.08.2024	I	от 50





ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО ЗВЕНА

РАЗДЕЛ 24. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ВСЕХ УРОВНЕЙ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ. БАЗОВЫЙ КУРС»



ВНИМАНИЕ! Зачисление на данный курс осуществляется по предварительной заявке с примерной датой проведения курса (начало, середина или конец месяца).

Расписание формируется ежемесячно.

После формирования расписания, в отдел кадров отправляются путевки с точными датами обучающего цикла.

Будьте внимательны при формировании заявок на данный курс!

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее или среднее профессиональное медицинское образование по любой специальности

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 10

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНЫ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее или среднее профессиональное медицинское образование по любой специальности

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)





Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** от 50

Nº	Месяц	Даты	Смена	Количество слушателей
п/п	реализации	реализации	обучения	
4.	Январь	26.0127.01.2024	I	от 50
5.	Май	29.0530.05.2024	I	от 50
6.	Октябрь	29.1030.10.2024	I	от 50

^{*}даты курса предварительные и могут быть изменены

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ДЕОНТОЛОГИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее или среднее профессиональное медицинское образование по любой специальности

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** от 50

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации		слушателей
1.	Февраль	14.0215.02.2024	I	от 50
2.	Март	27.0328.03.2024	I	от 50
3.	Апрель	17.0418.04.2024	I	от 50
4.	Июнь	26.0627.06.2024	I	от 50

^{*}даты курса предварительные и могут быть изменены

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И НАДЗОРА В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее или среднее профессиональное медицинское образование по любой специальности

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)







Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Февраль	27.0228.02.2024	I	от 50
2.	Март	19.0320.03.2024	I	от 50
3.	Апрель	16.0417.04.2024	I	от 50
4.	Май	26.0527.05.2024	I	от 50
5.	Июнь	20.0621.06.2024	I	от 50
6.	Июль	08.0709.07.2024	I	от 50
7.	Август	12.0813.08.2024	I	от 50
8.	Октябрь	07.1008.10.2024	I	от 50
9.	Ноябрь	19.1120.11.2024	I	от 50
10.	Декабрь	10.1211.12.2024	I	от 50

«ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ГРАЖДАН И МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее или среднее профессиональное медицинское образование по любой специальности

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)



Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	29.0201.03.2024	I	от 50
2.	Март	28.0329.03.2024	I	от 50
3.	Апрель	18.0419.04.2024	I	от 50
4.	Май	30.0531.05.2024	I	от 50
5.	Июнь	24.0625.06.2024	I	от 50
6.	Июль	10.0711.07.2024	I	от 50
7.	Август	14.0815.08.2024	I	от 50
8.	Октябрь	09.1010.10.2024	I	от 50
9.	Ноябрь	21.1122.11.2024	I	от 50
10.	Декабрь	12.1213.12.2024	I	от 50





ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ССиНМП им. А.С. Пучкова



РАЗДЕЛ 25. СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РОДАХ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Скорая медицинская помощь, Скорая и неотложная помощь

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Январь	19.0120.01.2024	I	8
2.	Январь	26.0127.01.2024	1-й день – II, 2-ой день -I	8
3.	Февраль	02.0203.02.2024	1-й день – II, 2-ой день -I	8
4.	Март	15.0316.03.2024	I	8
5.	Март	22.0323.03.2024	1-й день – II, 2-ой день -I	8
6.	Апрель	05.0406.04.2024	I	8
7.	Апрель	19.0420.04.2024	I	8
8.	Май	17.0518.05.2024	I	8
9.	Май	31.0501.06.2024	I	8
10.	Июнь	28.0629.06.2024	1-й день – II, 2-ой день -I	8
11.	Июль	12.0713.07.2024	1-й день – II, 2-ой день -I	8
12.	Июль	19.0720.07.2024	Ι	8
13.	Август	09.0810.08.2024	I	8
14.	Август	16.0817.08.2024	1-й день – II, 2-ой день -I	8





15.	Сентябрь	13.0914.09.2024	I	8
16.	Сентябрь	20.0921.09.2024	1-й день – II, 2-ой день -I	8
17.	Октябрь	04.1005.10.2024	1-й день – II, 2-ой день -I	8
18.	Октябрь	18.1019.10.2024	1-й день – II, 2-ой день -I	8
19.	Ноябрь	08.1109.11.2024	1-й день – II, 2-ой день -I	8
20.	Ноябрь	22.1123.11.2024	1-й день – II, 2-ой день -I	8
21.	Декабрь	06.1207.12.2024	1-й день – II, 2-ой день -I	8
22.	Декабрь	13.1214.12.2024	I	8

«ПЕРВИЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Скорая медицинская помощь, Анестезиологияреаниматология, Педиатрия, Педиатрия (после специалитета), Скорая и неотложная помощь

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Январь	22.0123.01.2024	II	8
2.	Январь	29.0130.01.2024	II	8
3.	Февраль	12.0213.02.2024	II	8
4.	Февраль	19.0220.02.2024	II	8
5.	Февраль	26.0227.02.2024	II	8
6.	Март	11.0312.03.2024	II	8
7.	Март	18.0319.03.2024	II	8
8.	Апрель	15.0416.04.2024	II	8
9.	Апрель	22.0423.04.2024	II	8
10.	Июнь	10.0611.06.2024	II	8
11.	Июнь	17.0618.06.2024	II	8
12.	Июнь	24.0625.06.2024	II	8
13.	Июль	08.0709.07.2024	II	8
14.	Июль	15.0716.07.2024	II	8





15.	Июль	29.0730.07.2024	II	8
16.	Сентябрь	23.0924.09.2024	II	8
17.	Сентябрь	30.0901.10.2024	II	8
18.	Октябрь	14.1015.10.2024	II	8
19.	Октябрь	21.1022.10.2024	II	8
20.	Октябрь	28.1029.10.2024	II	8
21.	Ноябрь	11.1112.11.2024	II	8
22.	Ноябрь	18.1119.11.2024	II	8

«ПРОВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСА РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ОСТАНОВКЕ СЕРДЦА ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Скорая медицинская помощь, Анестезиологияреаниматология, Скорая и неотложная помощь

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Январь	11.0112.01.2024	I	8
2.	Январь	18.0119.01.2024	I	8
3.	Январь	25.0126.01.2024	I	8
4.	Февраль	01.0202.02.2024	I	8
5.	Февраль	08.0209.02.2024	I	8
6.	Февраль	15.0216.02.2024	I	8
7.	Февраль	29.0201.03.2024	I	8
8.	Март	14.0315.03.2024	I	8
9.	Март	21.0322.03.2024	I	8
10.	Март	28.0329.03.2024	I	8
11.	Апрель	04.0405.04.2024	I	8
12.	Апрель	11.0412.04.2024	I	8
13.	Апрель	18.0419.04.2024	I	8
14.	Апрель	25.0426.04.2024	I	8
15.	Май	23.0524.05.2024	I	8





16.	Май	30.0531.05.2024	I	8
17.	Июнь	06.0607.06.2024	I	8
18.	Июнь	13.0614.06.2024	I	8
19.	Июнь	20.0621.06.2024	I	8
20.	Июнь	27.0628.06.2024	I	8
21.	Июль	04.0705.07.2024	I	8
22.	Июль	11.0712.07.2024	I	8
23.	Июль	18.0719.07.2024	I	8
24.	Июль	25.0726.07.2024	I	8
25.	Сентябрь	05.0906.09.2024	I	8
26.	Сентябрь	12.0913.09.2024	I	8
27.	Сентябрь	19.0920.09.2024	I	8
28.	Сентябрь	26.0927.09.2024	I	8
29.	Октябрь	03.1004.10.2024	I	8
30.	Октябрь	10.1011.10.2024	I	8
31.	Октябрь	17.1018.10.2024	I	8
32.	Октябрь	24.1025.10.2024	I	8
33.	Октябрь	31.1001.11.2024	I	8
34.	Ноябрь	07.1108.11.2024	I	8
35.	Ноябрь	14.1115.11.2024	I	8





ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СО СРЕДНИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ

РАЗДЕЛ 26. ГИСТОЛОГИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ В ПАТОМОРФОЛОГИИ ДЛЯ ЛАБОРАНТОВ - ГИСТОЛОГОВ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Гистология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 3 дня **Количество человек в группе:** 10

Курс реализуется по мере набора группы

РАЗДЕЛ 27. ОПЕРАЦИОННОЕ ДЕЛО

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВЫ РАБОТЫ С РОБОТ-АССИСТИРОВАННОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ DA VINCI ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Операционное дело

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 3 дня





Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Январь	22.0124.01.2024	I	2
2.	Февраль	19.0221.02.2024	I	2
3.	Март	11.0313.03.2024	I	2
4.	Апрель	15.0417.04.2024	I	2
5.	Май	20.0522.05.2024	I	2
6.	Июнь	10.0612.06.2024	I	2
7.	Июль	15.0717.07.2024	I	2
8.	Август	19.0821.08.2024	I	2
9.	Сентябрь	23.0925.09.2024	I	2
10.	Октябрь	14.1016.10.2024	I	2
11.	Ноябрь	18.1120.11.2024	I	2
12.	Декабрь	16.1218.12.2024	I	2

РАЗДЕЛ 28. СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«АСПЕКТЫ БЕЗОПАСНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТАМИ С ТРАХЕОСТОМОЙ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Анестезиология и реаниматология

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1.	Март	27.0328.03.2024	I	10
2.	Май	22.0523.05.2024	I	10
3.	Июль	03.0704.07.2024	I	10
4.	Сентябрь	04.0905.09.2024	I	10
5.	Ноябрь	06.1107.11.2024	I	10





Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ КИС ЕМИАС МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»**

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Акушерское дело, Анестезиология и реаниматология, Бактериология, Гигиена и санитария, Гигиеническое воспитание, Гистология, Дезинфекционное дело, Диетология, Лабораторная диагностика, Лабораторное дело, Лечебная физкультура, Лечебное дело, профилактическое дело, Медико-социальная помощь, Медицинская оптика, Медицинская статистика, Медицинский массаж, Наркология, Общая практика, Организация сестринского Операционное дело, дела, Реабилитационное сестринское дело, Рентгенология, Сестринское дело в косметологии, Сестринское дело в педиатрии, Скорая и неотложная помощь, Стоматология, Стоматология Стоматология профилактическая, Судебно-медицинская ортопедическая, экспертиза, Фармация, Физиотерапия, Функциональная диагностика, Энтомология, Эпидемиология (паразитология)

ТОЛЬКО ДЛЯ РАБОТНИКОВ СТАЦИОНАРНОЙ СЛУЖБЫ!

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Январь	17.01-18.01.2024	II	20
2.	Январь	31.01-01.02.2024	II	20
3.	Февраль	14.02-15.02.2024	II	20
4.	Февраль	28.02-29.02.2024	II	20
5.	Март	13.03-14.03.2024	II	20
6.	Март	27.03-28.03.2024	II	20
7.	Апрель	10.04-11.04.2024	II	20
8.	Апрель	24.04-25.04.2024	II	20
9.	Май	15.05-16.05.2024	II	20
10.	Май	29.05-30.05.2024	II	20
11.	Июнь	19.06-20.06.2024	II	20
12.	Июль	17.07-18.07.2024	II	20
13.	Август	07.08-08.08.2024	II	20
14.	Сентябрь	04.09-05.09.2024	II	20
15.	Сентябрь	25.09-26.09.2024	II	20





16.	Октябрь	09.10-10.10.2024	II	20
17.	Ноябрь	13.11-14.11.2024	II	20

«ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Акушерское дело, Анестезиология и реаниматология, Бактериология, Гигиена и санитария, Гигиеническое воспитание, Гистология, Дезинфекционное дело, Диетология, Лабораторная диагностика, Лабораторное дело, Лечебная физкультура, Лечебное дело, Медико-социальная помощь, Медицинская оптика, Медицинская статистика, Медицинский массаж, Наркология, Общая практика, Операционное дело, Организация сестринского дела, Рентгенология, Сестринское дело в косметологии, Сестринское дело в педиатрии, Скорая и неотложная помощь, Стоматология, Стоматология ортопедическая, Стоматология профилактическая, Судебно-медицинская экспертиза, Фармация, Физиотерапия, Функциональная диагностика, Энтомология, Эпидемиология (паразитология)

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 4 дня **Количество человек в группе:** 15

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	12.0215.02.2024	II	15
2.	Март	18.0321.03.2024	II	15
3.	Май	20.0523.05.2024	II	15
4.	Август	26.0829.08.2024	II	15

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«МЕТОДИКА РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ»**

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Анестезиология и





реаниматология, Лечебное дело, Общая практика, Организация сестринского дела,

Скорая и неотложная помощь, Функциональная диагностика

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 15

Nº п/п	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	13.0214.02.2024	I	15
2.	Март	19.0320.03.2024	I	15
3.	Май	14.0515.05.2024	I	15
4.	Июнь	18.0619.06.2024	I	15
5.	Август	13.0814.08.2024	I	15
6.	Сентябрь	24.0925.09.2024	I	15
7.	Ноябрь	19.1120.11.2024	I	15

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«РОЛЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В РАСШИРЕННОМ ПРОТОКОЛЕ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело предварительно прошедших обучение по программе «СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ. БАЗОВЫЙ КУРС»

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1	Февраль	28.0229.02.2024	I	10
2.	Апрель	17.0418.04.2024	I	10
3.	Июнь	19.0620.06.2024	I	10
4.	Август	14.0815.08.2024	I	10
5.	Октябрь	16.1017.10.2024	I	10





«ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭЭГ И ВЭЭГ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ЗВЕНА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Общая практика, Реабилитационное сестринское дело, Сестринское дело в педиатрии, Функциональная диагностика

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 15

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	06.0207.02.2024	I	15
2.	Март	05.0306.03.2024	I	15
3.	Апрель	09.0410.04.2024	I	15
4.	Июнь	04.0605.06.2024	I	15
5.	Сентябрь	10.0911.09.2024	I	15
6.	Октябрь	08.1009.10.2024	I	15
7.	Ноябрь	12.1113.11.2024	I	15

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ЗВЕНА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Акушерское дело, Анестезиология и реаниматология, Бактериология, Гигиена и санитария, Гигиеническое воспитание, Гистология, Дезинфекционное дело, Диетология, Лабораторная диагностика, Лабораторное дело, Лечебная физкультура, Лечебное дело, Медикопрофилактическое дело, Медико-социальная помощь, Медицинская оптика, Медицинская статистика, Медицинский массаж, Наркология, Общая практика, дело, Организация сестринского дела, Реабилитационное Операционное сестринское дело, Рентгенология, Сестринское дело в косметологии, Сестринское дело в педиатрии, Скорая и неотложная помощь, Стоматология, Стоматология





ортопедическая, Стоматология профилактическая, Судебно-медицинская экспертиза, Фармация, Физиотерапия, Функциональная диагностика, Энтомология, Эпидемиология (паразитология)

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 20

№ п/п	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	14.0215.02.2024	I	20
2.	Март	12.0313.03.2024	I	20
3.	Июнь	13.0614.06.2024	I	20
4.	Сентябрь	19.0920.09.2024	I	20

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ПРОФИЛАКТИКА СТРЕССА И ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ У СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ЗВЕНА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Акушерское дело, Анестезиология и реаниматология, Бактериология, Гигиена и санитария, Гигиеническое воспитание, Гистология, Дезинфекционное дело, Диетология, Лабораторная диагностика, Лечебное Лабораторное дело, Лечебная физкультура, дело, Медикопрофилактическое дело, Медико-социальная помощь, Медицинская оптика, Медицинская статистика, Медицинский массаж, Наркология, Общая практика, Операционное Организация сестринского Реабилитационное дело, дела, сестринское дело, Рентгенология, Сестринское дело в косметологии, Сестринское дело в педиатрии, Скорая и неотложная помощь, Стоматология, Стоматология Стоматология профилактическая, Судебно-медицинская ортопедическая, экспертиза, Фармация, Физиотерапия, Функциональная диагностика, Энтомология, Эпидемиология (паразитология)

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)





№ π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Январь	18.0119.01.2024	I	30
2.	Март	14.0315.03.2024	I	30
3.	Май	16.0517.05.2024	I	30
4.	Сентябрь	26.0927.09.2024	I	30
5.	Ноябрь	21.1122.11.2024	I	30

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«АЛГОРИТМ РАБОТЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПРИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»**

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Март	11.0312.03.2024	I	6
2.	Апрель	17.0418.04.2024	I	6
3.	Июнь	19.0620.06.2024	I	6
4.	Сентябрь	23.0924.09.2024	I	6





«АЛГОРИТМ РАБОТЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПРИ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Операционное дело

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 6

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	19.0220.02.2024	I	6
2.	Май	15.0516.05.2024	I	6
3.	Август	26.0827.08.2024	I	6
4.	Ноябрь	06.1107.11.2024	I	6

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ИНФУЗИОННО-ТРАНСФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО СПЕЦИАЛИСТА СРЕДНЕГО ЗВЕНА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Акушерское дело, Анестезиология и реаниматология, Лечебное дело, Наркология, Общая практика, Организация сестринского дела, Скорая и неотложная помощь

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)



№ п/п	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Январь	23.0124.01.2024	I	30
2.	Февраль	01.0202.02.2024	I	30
3.	Март	19.0320.03.2024	I	30
4.	Апрель	11.0412.04.2024	I	30
5.	Май	28.0529.05.2024	I	30





6.	Июнь	20.0621.06.2024	I	30
7.	Июль	04.0705.07.2024	I	30
8.	Август	27.0828.08.2024	I	30
9.	Сентябрь	17.0918.09.2024	I	30
10.	Октябрь	10.1011.10.2024	I	30
11.	Ноябрь	19.1120.11.2024	I	30
12.	Декабрь	03.1204.12.2024	I	30

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «СЕСТРИНСКИЙ УХОД ЗА ВЕНОЗНОЙ ПОРТ-СИСТЕМОЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)



Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	смена обучения	слушателей
1	Январь	24.01-25.01.2024	II	10
2.	Февраль	14.02-15.02.2024	II	10
3.	Февраль	28.02-29.02.2024	II	10
4.	Март	13.03-14.03.2024	II	10
5.	Март	27.03-28.03.2024	II	10
6.	Апрель	24.04-25.04.2024	II	10
7.	Май	29.05-30.05.2024	II	10
8.	Июнь	26.06-27.06.2024	II	10
9.	Июль	03.07-04.07.2024	II	10
10.	Август	07.08-08.08.2024	II	10
11.	Август	28.08-29.08.2024	II	10
12.	Сентябрь	25.09-26.09.2024	II	10
13.	Октябрь	02.10-03.10.2024	II	10
14.	Октябрь	30.10-31.10.2024	II	10
15.	Ноябрь	13.11-14.11.2024	II	10
16.	Ноябрь	27.11-28.11.2024	II	10





«ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Акушерское дело, Анестезиология и реаниматология, Бактериология, Гигиена и санитария, Гигиеническое воспитание, Гистология, Дезинфекционное дело, Диетология, Лабораторная диагностика, Лабораторное дело, Лечебная физкультура, Лечебное дело, Медико-социальная помощь, Медицинская оптика, Медицинская статистика, Медицинский массаж, Наркология, Общая практика, Операционное дело, Организация сестринского дела, Рентгенология, Сестринское дело в косметологии, Сестринское дело в педиатрии, Стоматология, Стоматология ортопедическая, Стоматология профилактическая, Судебно-медицинская экспертиза, Фармация, Физиотерапия, Функциональная диагностика, Энтомология, Эпидемиология (паразитология)

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 10



Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации	CMCHa doy 1CHM	слушателей
1.	Март	26.0327.03.2024	I	10
2.	Май	23.0524.05.2024	Ι	10
3.	Август	19.0820.08.2024	Ι	10
4.	Октябрь	16.1017.10.2024	Ι	10
5.	Ноябрь	19.1120.11.2024	Ι	10

РАЗДЕЛ 29. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ПАЦИЕНТООРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Акушерское дело, Анестезиология и реаниматология, Бактериология, Гигиеническое воспитание, Гистология, Дезинфекционное дело, Диетология, Лабораторная диагностика, Лабораторное





дело, Лечебная физкультура, Лечебное дело, Медицинский массаж, Общая практика, Операционное дело, Организация сестринского дела, Реабилитационное сестринское дело, Рентгенология, Сестринское дело в педиатрии, Скорая и неотложная помощь, Стоматология, Стоматология профилактическая, Судебномедицинская экспертиза, Фармация, Физиотерапия

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 50



Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Февраль	21.0222.02.2024	I	50
2.	Апрель	24.0425.04.2024	I	50
3.	Август	28.0829.08.2024	I	50
4.	Сентябрь	19.0920.09.2024	I	50
5.	Ноябрь	20.1121.11.2024	I	50

РАЗДЕЛ 30. ЭТИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «БИОМЕДИЦИНСКАЯ ЭТИКА. SOFT-SKILLS COBPEMEHHOГО МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Акушерское дело, Анестезиология и реаниматология, Бактериология, Гигиена и санитария, Гигиеническое воспитание, Гистология, Дезинфекционное дело, Диетология, Лабораторная диагностика, Лабораторное дело, Лечебная физкультура, Лечебное профилактическое дело, Медико-социальная помощь, Медицинская оптика, Медицинская статистика, Медицинский массаж, Младший медицинский персонал, Наркология, Общая практика, Операционное дело, Организация сестринского дела, Реабилитационное сестринское дело, Рентгенология, Сестринское дело в косметологии, Сестринское дело в педиатрии, Скорая и неотложная помощь, Стоматология, Стоматология ортопедическая, Стоматология профилактическая, Судебно-медицинская экспертиза, Фармация, Физиотерапия, Функциональная диагностика, Энтомология, Эпидемиология (паразитология)





Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 30

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Январь	24.0125.01.2024	I	30
2.	Февраль	21.0222.02.2024	I	30
3.	Март	28.0329.03.2024	I	30
4.	Май	14.0515.05.2024	I	30
5.	Июнь	26.0627.06.2024	I	30
6.	Июль	04.0705.07.2024	I	30
7.	Август	06.0807.08.2024	I	30
8.	Октябрь	23.1024.10.2024	I	30

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ЭМПАТИЯ. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Акушерское дело, Анестезиология и реаниматология, Бактериология, Гигиена и санитария, Гигиеническое воспитание, Гистология, Дезинфекционное дело, Диетология, Лабораторная диагностика, Лечебная Лечебное Лабораторное дело, физкультура, дело, профилактическое дело, Медико-социальная помощь, Медицинская оптика, Медицинская статистика, Медицинский массаж, Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению), Наркология, практика, Операционное дело, Организация сестринского Реабилитационное сестринское дело, Рентгенология, Сестринское дело в косметологии, Сестринское дело в педиатрии, Скорая и неотложная помощь, Стоматология, Стоматология ортопедическая, Стоматология профилактическая, Судебно-медицинская экспертиза, Фармация, Физиотерапия, Функциональная диагностика, Энтомология, Эпидемиология (паразитология)

Форма обучения: очная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)





Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Апрель	23.0424.04.2024	I	15
2.	Май	21.0522.05.2024	I	15
3.	Август	22.0823.08.2024	I	15
4.	Октябрь	15.1016.10.2024	I	15
5.	Ноябрь	25.1126.11.2024	I	15
6.	Декабрь	03.1204.12.2024	I	15





ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ

(с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

РАЗДЕЛ 31. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ДЕОНТОЛОГИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Психотерапия, Акушерство и гинекология, Аллергология и иммунология, Анестезиология-реаниматология, Гастроэнтерология, Гематология, Диетология, Кардиология, Колопроктология, Неврология, Нейрохирургия, Неонатология, Нефрология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Онкология, Организация здравоохранения и общественное здоровье, Оториноларингология, Офтальмология, Патологическая анатомия, Психиатрия, Стоматология общей практики, Стоматология общей практики (после специалитета), Судебно-медицинская экспертиза, Терапия, Травматология и ортопедия, Трансфузиология, Ультразвуковая диагностика, Урология, Хирургия, Эндокринология, Эндоскопия, Эпидемиология

Форма обучения: заочная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)





Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
1.	Июль	24.0725.07.2024	I	70

«ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНЫ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное

образование по специальности

Организация здравоохранения и

общественное здоровье Косметология Авиационная и космическая

медицина

Акушерство и гинекология Аллергология и иммунология Анестезиология-реаниматология

Бактериология Вирусология

Водолазная медицина Гастроэнтерология

Гематология Генетика Гериатрия

Гигиена детей и подростков

Гигиена питания Гигиена труда

Гигиеническое воспитание

Дезинфектология Дерматовенерология Детская кардиология Детская онкология

Детская онкология-гематология Детская урология-андрология

Детская хирургия

Детская эндокринология

Диетология

Инфекционные болезни

Кардиология

Клиническая лабораторная

диагностика

Клиническая фармакология

Колопроктология

Коммунальная гигиена

Лабораторная генетика

Лечебная физкультура и спортивная

медицина Лечебное дело

Мануальная терапия

Медико-профилактическое дело Медико-социальная экспертиза

Медицинская биофизика Медицинская биохимия Медицинская кибернетика Медицинская микробиология

Неврология Нейрохирургия Неонатология Нефрология

Общая врачебная практика (семейная

медицина) Общая гигиена Онкология Ортодонтия Остеопатия

Оториноларингология

Офтальмология Паразитология

Патологическая анатомия

Педиатрия

Педиатрия (после специалитета)

Пластическая хирургия

Профпатология Психиатрия

Психиатрия-наркология





Психотерапия Пульмонология

Радиационная гигиена

Радиология Радиотерапия Ревматология Рентгенология

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Рефлексотерапия

Санитарно-гигиенические лабораторные исследования Сердечно-сосудистая хирургия

Сестринское дело

Скорая медицинская помощь

Социальная гигиена и организация

госсанэпидслужбы Стоматология детская

Стоматология общей практики

Стоматология общей практики (после

специалитета)

Стоматология ортопедическая Стоматология терапевтическая Стоматология хирургическая Судебно-медицинская экспертиза Судебно-психиатрическая экспертиза Сурдология-оториноларингология

Терапия

Токсикология

Торакальная хирургия

Травматология и ортопедия

Трансфузиология

Ультразвуковая диагностика

Управление и экономика фармации

Управление сестринской

деятельностью

Урология

Фармацевтическая технология Фармацевтическая химия и

фармакогнозия

Фармация

Физиотерапия

Физическая и реабилитационная

медицина Фтизиатрия

Функциональная диагностика

Хирургия

Челюстно-лицевая хирургия

Эндокринология Эндоскопия Эпидемиология

Форма обучения: заочная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
п/п	реализации	реализации		слушателей
1.	Февраль	14.0215.02.2024	I	70





«ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ УСТАНОВЛЕНИЕ БЕСКОНФЛИКТНЫХ И ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ С ПАЦИЕНТОМ. ДИСТАНЦИОННЫЙ КУРС»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности

Психотерапия

Авиационная и космическая

медицина,

Акушерство и гинекология

Аллергология и иммунология Анестезиология-реаниматология

Бактериология Вирусология

Водолазная медицина Гастроэнтерология

Гематология Генетика Гериатрия

Гигиена детей и подростков

Гигиена питания Гигиена труда

Гигиеническое воспитание

Дезинфектология Дерматовенерология Детская кардиология Детская онкология

Детская онкология-гематология Детская урология-андрология

Детская хирургия

Детская эндокринология

Диетология

Инфекционные болезни

Кардиология

Клиническая лабораторная

диагностика

Клиническая фармакология

Колопроктология Коммунальная гигиена

Косметология

Лабораторная генетика

Лечебная физкультура и спортивная

медицина Лечебное дело

Мануальная терапия

Медико-профилактическое дело Медико-социальная экспертиза

Медицинская биофизика Медицинская биохимия Медицинская кибернетика Медицинская микробиология

Неврология Нейрохирургия Неонатология Нефрология

Общая врачебная практика (семейная

медицина) Общая гигиена Онкология

Организация здравоохранения и

общественное здоровье

Ортодонтия Остеопатия

Оториноларингология

Офтальмология Паразитология

Патологическая анатомия

Педиатрия

Педиатрия (после специалитета)

Пластическая хирургия

Профпатология Психиатрия

Психиатрия-наркология

Психотерапия Пульмонология

Радиационная гигиена

Радиология





Радиотерапия, Ревматология

Рентгенология

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Рефлексотерапия

Санитарно-гигиенические лабораторные исследования Сердечно-сосудистая хирургия

Сестринское дело

Скорая медицинская помощь

Социальная гигиена и организация

госсанэпидслужбы Стоматология детская

Стоматология общей практики

Стоматология общей практики (после

специалитета)

Стоматология ортопедическая Стоматология терапевтическая Стоматология хирургическая Судебно-медицинская экспертиза Судебно-психиатрическая экспертиза Сурдология-оториноларингология

Терапия

Токсикология

Торакальная хирургия

Травматология и ортопедия

Трансфузиология

Ультразвуковая диагностика Управление сестринской

деятельностью

Урология

Физиотерапия

Физическая и реабилитационная

медицина Фтизиатрия

Функциональная диагностика

Хирургия

Челюстно-лицевая хирургия

Эндокринология Эндоскопия Эпидемиология

Форма обучения: заочная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
1.	Январь	23.0124.01.2024	I	70





«СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЭПИЛЕПСИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Неврология, Акушерство и гинекология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Организация здравоохранения и общественное здоровье, Педиатрия, Педиатрия (после специалитета), Психиатрия, Скорая медицинская помощь, Терапия, Функциональная диагностика

Форма обучения: заочная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 30

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
1.	Июнь	19.0620.06.2024	I	30

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«РЕГИОНАРНАЯ АНЕСТЕЗИЯ ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ ПОД КОНТРОЛЕМ УЗИ. ПЛОСКИЕ (МЕЖФАСЦИАЛЬНЫЕ) БЛОКИ И ПЕРИКАПСУЛЯРНЫЕ БЛОКАДЫ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология, Неврология, Нейрохирургия, Неонатология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Педиатрия, Педиатрия (после специалитета), Рентгенология, Сердечно-сосудистая хирургия, Скорая медицинская помощь, Терапия, Травматология и ортопедия, Ультразвуковая диагностика, Хирургия

Форма обучения: заочная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
1.	Апрель	12.0413.04.2024	I	10





«ПРОФИЛАКТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ В РАБОТЕ ВРАЧА (ДИСТАНЦИОННЫЙ КУРС)»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности

Психотерапия Неонатология Авиационная и космическая Нефрология

медицина Общая врачебная практика (семейная

Акушерство и гинекология медицина)
Аллергология и иммунология Общая гигиена
Анестезиология-реаниматология Онкология

Бактериология Организация здравоохранения и

Вирусология общественное здоровье

Водолазная медицина Ортодонтия Гастроэнтерология Остеопатия

Гематология Оториноларингология Генетика Офтальмология

Гериатрия Паразитология Гигиена детей и подростков Патологическая анатомия

Гигиена питания Педиатрия

Гигиена труда Педиатрия (после специалитета) Гигиеническое воспитание Пластическая хирургия

Дезинфектология Профпатология Дерматовенерология Психиатрия Психиатрия Психиатрия-наркология

Детская онкология Психотерапия

Детская онкология-гематология Пульмонология

Детская урология-андрология Радиационная гигиена

Детская хирургияРадиологияДетская эндокринологияРадиотерапияДиетологияРевматологияИнфекционные болезниРентгенология

Кардиология Рентгенэндоваскулярные Клиническая лабораторная диагностика и лечение

диагностика Рефлексотерапия

Клиническая фармакология Санитарно-гигиенические Колопроктология лабораторные исследования

Коммунальная гигиена Сердечно-сосудистая хирургия Косметология Скорая медицинская помощь

Мануальная терапия Социальная гигиена и организация

Медико-социальная экспертиза госсанэпидслужбы Неврология Стоматология детская

Нейрохирургия Стоматология общей практики





Стоматология общей практики (после

специалитета)

Стоматология ортопедическая Стоматология терапевтическая Стоматология хирургическая Судебно-медицинская экспертиза Судебно-психиатрическая экспертиза Сурдология-оториноларингология

Терапия

Токсикология

Торакальная хирургия

Травматология и ортопедия

Трансфузиология

Ультразвуковая диагностика

Управление и экономика фармации

Управление сестринской

деятельностью

Урология

Фармацевтическая технология Фармацевтическая химия и фармакогнозия, Фармация

Физиотерапия

Физическая и реабилитационная

медицина Фтизиатрия

Функциональная диагностика

Хирургия

Челюстно-лицевая хирургия

Эндокринология Эндоскопия Эпидемиология

Форма обучения: заочная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 3 дня **Количество человек в группе:** 100

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
1.	Август	06.0808.08.2024	I	100

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ОСОБЕННОСТИ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА И ЕГО КОРРЕКЦИЯ В ХОДЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности

Психотерапия Авиационная и космическая

медицина

Акушерство и гинекология Аллергология и иммунология

Анестезиология-реаниматология

Вирусология

Водолазная медицина Гастроэнтерология Гематология Генетика

Гериатрия

Гигиена детей и подростков

Гигиена питания Гигиена труда Дезинфектология Дерматовенерология Детская кардиология

109





Детская онкология

Детская онкология-гематология Детская урология-андрология

Детская хирургия

Детская эндокринология

Диетология

Инфекционные болезни

Кардиология

Клиническая лабораторная

диагностика

Клиническая фармакология

Колопроктология Коммунальная гигиена

Косметология

Лабораторная генетика

Лечебная физкультура и спортивная

медицина Лечебное дело Мануальная тера

Мануальная терапия

Медико-профилактическое дело Медико-социальная экспертиза

Медицинская биофизика Медицинская биохимия Медицинская кибернетика Медицинская микробиология

Неврология Нейрохирургия Неонатология Нефрология

Общая врачебная практика (семейная

медицина) Общая гигиена Онкология

Организация здравоохранения и

общественное здоровье

Ортодонтия Остеопатия

Оториноларингология

Офтальмология Паразитология

Патологическая анатомия,

Педиатрия

Педиатрия (после специалитета)

Пластическая хирургия,

Профпатология

Психиатрия

Психиатрия-наркология

Пульмонология

Радиационная гигиена

Радиология Радиотерапия Ревматология Рентгенология

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Рефлексотерапия

Санитарно-гигиенические лабораторные исследования Сердечно-сосудистая хирургия Скорая медицинская помощь

Социальная гигиена и организация

госсанэпидслужбы Стоматология детская

Стоматология общей практики

Стоматология общей практики (после

специалитета)

Стоматология терапевтическая Стоматология хирургическая

Судебно-психиатрическая экспертиза Сурдология-оториноларингология

Терапия

Токсикология

Торакальная хирургия Травматология и ортопедия

Трансфузиология

Ультразвуковая диагностика Управление сестринской

деятельностью

Урология

Физиотерапия

Физическая и реабилитационная

медицина Фтизиатрия

Функциональная диагностика

Хирургия

Челюстно-лицевая хирургия

Эндокринология Эндоскопия Эпидемиология Форма обучения: заочная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 35

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
1.	Сентябрь	11.0912.09.2024	I	35

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Анестезиология-реаниматология, Неврология, Терапия, Токсикология, Эндокринология

Форма обучения: заочная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 10

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
1.	Август	21.0822.08.2024	I	10

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»**

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности

Лечебное дело

Авиационная и космическая

медицина

Акушерство и гинекология Аллергология и иммунология Анестезиология-реаниматология

Бактериология Вирусология

Водолазная медицина Гастроэнтерология

Гематология Генетика Гериатрия

Гигиена детей и подростков

Гигиена питания Гигиена труда Гигиеническое воспитание

Дезинфектология Дерматовенерология Детская кардиология Детская онкология

Детская онкология-гематология Детская урология-андрология

Детская хирургия

Детская эндокринология

Диетология

Инфекционные болезни

Кардиология

Клиническая лабораторная

диагностика

Клиническая фармакология

Колопроктология







Коммунальная гигиена

Косметология

Лабораторная генетика

Лечебная физкультура и спортивная

медицина

Мануальная терапия

Медико-профилактическое дело Медико-социальная экспертиза

Медицинская биофизика Медицинская биохимия Медицинская кибернетика Медицинская микробиология

Неврология Нейрохирургия Неонатология Нефрология

Общая врачебная практика (семейная

медицина) Общая гигиена Онкология

Организация здравоохранения и

общественное здоровье

Ортодонтия Остеопатия

Оториноларингология

Офтальмология Паразитология

Патологическая анатомия

Педиатрия

Педиатрия (после специалитета)

Пластическая хирургия

Профпатология Психиатрия

Психиатрия-наркология

Психотерапия Пульмонология

Радиационная гигиена

Радиология Радиотерапия Ревматология Рентгенология

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение,

Рефлексотерапия

Санитарно-гигиенические лабораторные исследования Сердечно-сосудистая хирургия

Сестринское дело

Скорая медицинская помощь

Социальная гигиена и организация

госсанэпидслужбы Стоматология детская

Стоматология общей практики

Стоматология общей практики (после

специалитета)

Стоматология ортопедическая Стоматология терапевтическая Стоматология хирургическая Судебно-медицинская экспертиза Судебно-психиатрическая экспертиза Сурдология-оториноларингология

Терапия

Токсикология

Торакальная хирургия

Травматология и ортопедия

Трансфузиология

Ультразвуковая диагностика

Управление и экономика фармации

Управление сестринской

деятельностью

Урология

Фармацевтическая технология Фармацевтическая химия и

фармакогнозия Фармация Физиотерапия

Физическая и реабилитационная

медицина Фтизиатрия

Функциональная диагностика

Хирургия

Челюстно-лицевая хирургия

Эндокринология Эндоскопия Эпидемиология





Форма обучения: заочная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 10

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
1.	Май	21.05 22.05.2024	I	10

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации и постранности ледтельности врача-специа листа по

«ОСОБЕННОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное

образование по специальности

Инфекционные болезни Кардиология

Акушерство и гинекология Клиническая лабораторная

Аллергология и иммунология, диагностика

Анестезиология-реаниматология Клиническая фармакология

Бактериология Колопроктология Вирусология Косметология

Водолазная медицина Лабораторная генетика

Гастроэнтерология Лечебная физкультура и спортивная

Гематология медицина лечебное дело

Гериатрия Мануальная терапия

Гигиена детей и подростков Медико-профилактическое дело Гигиена питания Медико-социальная экспертиза

Гигиена труда Медицинская биофизика Гигиеническое воспитание Медицинская биохимия

Дезинфектология Медицинская микробиология

 Дезинфектология
 Медицинская ма

 Дерматовенерология
 Неврология

 Детская кардиология
 Нейрохирургия

 Детская онкология
 Неонатология

Детская онкология-гематология Нефрология Детская урология-андрология Общая врачебная практика (семейная

Детская хирургия медицина)

Детская эндокринология Общая гигиена Диетология Онкология





Организация здравоохранения и

общественное здоровье

Ортодонтия Остеопатия

Оториноларингология

Офтальмология Паразитология

Патологическая анатомия

Педиатрия

Педиатрия (после специалитета)

Пластическая хирургия

Профпатология Психиатрия

Психиатрия-наркология

Психотерапия Пульмонология

Радиационная гигиена

Радиология Радиотерапия Ревматология Рентгенология

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

Рефлексотерапия

Санитарно-гигиенические лабораторные исследования Сердечно-сосудистая хирургия

Сестринское дело

Скорая медицинская помощь

Социальная гигиена и организация

госсанэпидслужбы Стоматология детская

Стоматология общей практики **Форма обучения:** заочная

Стоматология общей практики (после

специалитета)

Стоматология ортопедическая Стоматология терапевтическая Стоматология хирургическая Судебно-медицинская экспертиза Судебно-психиатрическая экспертиза Сурдология-оториноларингология

Терапия

Токсикология

Торакальная хирургия

Травматология и ортопедия

Трансфузиология

Ультразвуковая диагностика

Управление и экономика фармации

Управление сестринской

деятельностью

Урология

Фармацевтическая технология Фармацевтическая химия и

фармакогнозия Фармация Физиотерапия

Физическая и реабилитационная

медицина Фтизиатрия

Функциональная диагностика

Хирургия

Челюстно-лицевая хирургия

Эндокринология Эндоскопия Эпидемиология

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 4 дня **Количество человек в группе:** 100

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
1.	Июль	22.0725.07.2024	I	100





Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОНКОНЕФРОЛОГИЯ: ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕНИЙ ПОЧЕК У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ И ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих высшее профессиональное образование по специальности Нефрология, Гематология, Онкология

Форма обучения: заочная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 10

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
2.	Апрель	25.0426.04.2024	I	10

РАЗДЕЛ 32. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СО СРЕДНИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «КОРРЕКЦИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА В ПРАКТИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ. ДИСТАНЦИОННЫЙ КУРС»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Акушерское дело, Анестезиология и реаниматология, Бактериология, Гигиена и санитария, Гигиеническое воспитание, Гистология, Дезинфекционное дело, Диетология, Лабораторная диагностика, Лабораторное Лечебная физкультура, Лечебное дело, дело, профилактическое дело, Медико-социальная помощь, Медицинская оптика, Медицинская статистика, Медицинский массаж, Младший медицинский персонал, Наркология, Общая практика, Операционное дело, Организация сестринского дела, Реабилитационное сестринское дело, Рентгенология, Сестринское дело в косметологии, Сестринское дело в педиатрии, Скорая и неотложная помощь, Стоматология, Стоматология ортопедическая, Стоматология профилактическая,





Судебно-медицинская экспертиза, Фармация, Физиотерапия, Функциональная

диагностика, Энтомология, Эпидемиология (паразитология)

Форма обучения: заочная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 100

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
1.	Март	13.0314.03.2024	I	100

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ОСНОВНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ДЕОНТОЛОГИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Общая практика, Акушерское дело, Анестезиология и реаниматология, Бактериология, Гигиена и санитария, Гигиеническое воспитание, Гистология, Дезинфекционное дело, Диетология, Лабораторная диагностика, Лечебная физкультура, Лечебное Лабораторное дело, дело, Медикопрофилактическое дело, Медико-социальная помощь, Медицинская оптика, Медицинская статистика, Медицинский массаж, Младший медицинский персонал, Операционное Организация Наркология, дело, сестринского дела, Реабилитационное Рентгенология, сестринское дело, Сестринское дело, Сестринское дело в косметологии, Сестринское дело в педиатрии, Скорая и неотложная помощь, Стоматология, Стоматология ортопедическая, Стоматология профилактическая, Судебно-медицинская экспертиза, Фармация, Физиотерапия, Функциональная диагностика, Энтомология, Эпидемиология (паразитология)

Форма обучения: заочная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 70

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
1.	Июль	24.0725.07.2024	I	70





Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНЫ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Акушерское дело, Анестезиология и реаниматология, Бактериология, Гигиена и санитария, Гигиеническое воспитание, Гистология, Дезинфекционное дело, Диетология, Лабораторная диагностика, Лечебная Лечебное Лабораторное дело, физкультура, дело. профилактическое дело, Медико-социальная помощь, Медицинская оптика, Медицинская статистика, Медицинский массаж, Наркология, Общая практика, дело, Организация сестринского дела, Реабилитационное сестринское дело, Рентгенология, Сестринское дело в косметологии, Сестринское дело в педиатрии, Скорая и неотложная помощь, Стоматология, Стоматология ортопедическая, Стоматология профилактическая, Судебно-медицинская экспертиза, Фармация, Физиотерапия, Функциональная диагностика, Энтомология, Эпидемиология (паразитология)

Форма обучения: заочная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 календарных дня

Количество человек в группе: 100

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
1.	Февраль	14.0215.02.2024	I	100

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ОСОБЕННОСТИ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА И ЕГО КОРРЕКЦИЯ В ХОДЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Акушерское дело, Анестезиология и реаниматология, Бактериология, Гигиена и санитария, Гигиеническое воспитание, Гистология, Дезинфекционное дело, Диетология, Лабораторная диагностика, Лабораторное дело, Лечебная физкультура, Лечебное дело, Медикопрофилактическое дело, Медико-социальная помощь, Медицинская оптика, Медицинская статистика, Медицинский массаж, Наркология, Общая практика, Операционное Организация сестринского Реабилитационное дело, дела,





сестринское дело, Рентгенология, Сестринское дело в косметологии, Сестринское дело в педиатрии, Скорая и неотложная помощь, Стоматология, Стоматология ортопедическая, Стоматология профилактическая, Судебно-медицинская экспертиза, Фармация, Физиотерапия, Функциональная диагностика, Энтомология, Эпидемиология (паразитология)

Форма обучения: заочная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** 35

Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
1	Сентябрь	11.0912.09.2024	I	35

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ УСТАНОВЛЕНИЕ БЕСКОНФЛИКТНЫХ И ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ С ПАЦИЕНТОМ. ДИСТАНЦИОННЫЙ КУРС»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Акушерское дело, Анестезиология и реаниматология, Бактериология, Гигиена и санитария, Гигиеническое воспитание, Гистология, Дезинфекционное дело, Диетология, Лабораторная диагностика, Лечебная Лечебное Лабораторное дело, физкультура, дело, профилактическое дело, Медико-социальная помощь, Медицинская оптика, Медицинская статистика, Медицинский массаж, Наркология, Общая практика, Операционное дело, Организация сестринского дела, Реабилитационное сестринское дело, Рентгенология, Сестринское дело в косметологии, Сестринское дело в педиатрии, Скорая и неотложная помощь, Стоматология, Стоматология ортопедическая, Стоматология профилактическая, Судебно-медицинская экспертиза, Фармация, Физиотерапия, Функциональная диагностика, Энтомология, Эпидемиология (паразитология)

Форма обучения: заочная

Трудоемкость обучения: 18 ЗЕТ (18 академических часов)

Продолжительность обучения: 2 дня **Количество человек в группе:** от 70





Nº	Месяц	Даты	Смена обучения	Количество
π/π	реализации	реализации		слушателей
1.	Январь	23.0124.01.2024	I	70

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ»

Контингент обучающихся:

Программа предназначена для слушателей, имеющих среднее профессиональное образование по специальности Сестринское дело, Акушерское дело, Анестезиология и реаниматология, Бактериология, Гигиена и санитария, Гигиеническое воспитание, Гистология, Дезинфекционное дело, Диетология, Лабораторная диагностика, Лабораторное дело, Лечебная физкультура, Лечебное дело, Медико-социальная помощь, Медицинская оптика, Медицинская статистика, Медицинский массаж, Наркология, Общая практика, Операционное дело, Организация сестринского дела, Рентгенология, Сестринское дело в косметологии, Сестринское дело в педиатрии, Скорая и неотложная помощь, Стоматология, Стоматология ортопедическая, Стоматология профилактическая, Судебно-медицинская экспертиза, Фармация, Физиотерапия, Функциональная диагностика, Энтомология, Эпидемиология (паразитология)

Форма обучения: заочная

Трудоемкость обучения: 36 ЗЕТ (36 академических часов)

Продолжительность обучения: 4 календарных дня

Количество человек в группе: 100

Nº π/π	Месяц реализации	Даты реализации	Смена обучения	Количество слушателей
1.	Июнь	17.0620.06.2024	I	100





для заметок