



**КАТАЛОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ИНСТИТУТА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И АККРЕДИТАЦИИ
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» МИНЗДРАВА РОССИИ**

Москва 2023



Содержание

Программы повышения квалификации

Организация диспансерного наблюдения за больными с хроническими неинфекционными заболеваниями в практике участкового терапевта.....	4
Управление здоровьем персонала в рамках корпоративных программ профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни.....	6
Профилактика основных хронических неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни.....	8
Организация и оказание медицинской помощи, направленной на прекращение потребления табака и иной никотинсодержащей продукции, лечение табачной зависимости и последствий потребления табака и никотина	10
Актуальные вопросы диспансеризации взрослого населения.....	12
Особенности педагогического процесса и современные технологии преподавания терапии.....	14
Базовые аспекты нарушения ритма и проводимости сердца.....	16
Роль и значение питания в профилактике хронических неинфекционных заболеваний.....	18
Основы биобанкирования.....	20
Основы применения телемедицины в здравоохранении.....	22
Актуальные вопросы проведения углубленной диспансеризации и медицинской реабилитации лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)....	24
Диагностика нарушений дыхания во сне.....	26
Актуальные вопросы проведения углубленной диспансеризации лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19).....	28
Актуальные вопросы современной кардиологии.....	30
Актуальные вопросы современной терапии.....	32
Актуальные вопросы психоэмоциональных расстройств в терапевтической практике.....	34
Базовые навыки лечения пациентов с нарушениями ритма и проводимости сердца	
Базовые аспекты организации экспорта медицинских услуг.....	38
Вакцинация взрослого населения против новой коронавирусной инфекции (COVID-19).....	40
Клиническая липидология.....	42
Медицинская реабилитация в первичном звене здравоохранения.....	44
Мониторинг качества содержания программ подготовки медицинских кадров.....	46
Основы терапевтической аритмологии.....	47
Современные аспекты первичной врачебной медико-санитарной помощи.....	49
Особенности инклюзивного образования в вузах.....	51
Многоликая артериальная гипертония: от фактора риска до заболевания.....	52
Базовые основы цифровой трансформации в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.....	53
Фокусное ультразвуковое исследование в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи.....	



Программы профессиональной переподготовки

Диетология.....	57
Функциональная диагностика.....	59
Общая врачебная практика.....	61
Кардиология.....	63
Терапия.....	65
Преподаватель профессионального образования.....	67

Образцы документов для зачисления на обучение

Памятка для зачисления слушателей на программы дополнительного профессионального образования.....	69
Карточка курсанта	71
Заявление от организации	72
Заявление	73
Согласие на обработку персональных данных	74



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«ОРГАНИЗАЦИЯ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА БОЛЬНЫМИ С
ХРОНИЧЕСКИМИ НЕИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В ПРАКТИКЕ
УЧАСТКОВОГО ТЕРАПЕВТА»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

30.01.2023-01.02.2023

09.10.2023-11.10.2023

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Организация диспансерного наблюдения за больными с хроническими неинфекционными заболеваниями в практике участкового терапевта» трудоемкостью 18 академических часов сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Врач-терапевт» (проект Приказа), Федеральным государственным образовательным стандартом Высшего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. №1092 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)), Порядком оказания медицинской помощи (утв. Приказом Минздрава России от 15.11.2012 г. №923н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия» и реализуется в дополнительном профессиональном образовании врачей.

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Дроздова Любовь Юрьевна – руководитель лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Шепель Руслан Николаевич – заместитель директора по перспективному развитию медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Раковская Юлия Сергеевна – младший научный сотрудник лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: лечебное дело.
- по дополнительным специальностям: терапия, общая семейная практика (семейная медицина).

Актуальность программы:

необходимость подготовки врачей по специальностям терапия, общая врачебная практика (семейная медицина) в целях организации и проведения диспансерного наблюдения в



соответствии с Порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми (утв. Приказом Минздрава России от 15.03.2022 г. №168н).

Цель программы:

формирование у врачей способности и готовности к проведению диспансерного наблюдения взрослого населения.

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



Попович Марина Викторовна - ведущий научный сотрудник лаборатории интегрированных программ профилактики отдела укрепления общественного здоровья ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Лопатина Мария Владимировна - руководитель лаборатории интегрированных программ профилактики отдела укрепления общественного здоровья ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Анциферова Александра Александровна - младший научный сотрудник отдела укрепления общественного здоровья ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: терапия;
- по дополнительным специальностям: лечебное дело; медико-профилактическое дело, педиатрия.

Актуальность программы:

актуальность разработки данной Программы обусловлена необходимостью подготовки специалистов Центров общественного здоровья и медицинской профилактики, медицинских специалистов, работающих на предприятиях, которые осуществляют планирование, реализацию и оценку эффективности корпоративных программ профилактики заболеваний в субъектах Российской Федерации.

Цель программы:

усовершенствование компетенций по вопросам профилактики факторов риска ХНИЗ и формирования способности и готовности к разработке, реализации и оценки эффективности корпоративных программ профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни.

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«ПРОФИЛАКТИКА ОСНОВНЫХ ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 72 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Даты проведения курса:

06.02.2023-17.02.2023

11.09.2023-22.09.2023

04.12.2023-15.12.2023

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по специальности «Профилактика основных неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни» со сроком освоения 72 академических часа сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта специалистов в области организации здравоохранения и общественного здоровья (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.11.2017 г. №768н); профессионального стандарта «врач-лечебник (врач-терапевт участковый)» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2017г. №293н), федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 г. №1092).

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Дроздова Любовь Юрьевна – руководитель лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Иванова Екатерина Сергеевна – руководитель Федерального Центра здоровья ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, руководитель отдела координации профилактики и укрепления общественного здоровья в регионах ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Егян Рузанна Азатовна – ведущий научный сотрудник отдела первичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний в системе здравоохранения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Гамбарян Маринэ Генриевна – руководитель центра профилактики и контроля потребления табака ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Шальнова Светлана Анатольевна - руководитель отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор.

Категория обучающихся:

– по основной специальности: терапия, общая врачебная практика.



– по дополнительным специальностям: кардиология, эндокринология, неврология, гастроэнтерология, аллергология, диетология, организация здравоохранения и общественного здоровья, наркология, пульмонология, гериатрия, педиатрия.

Актуальность программы:

- потребности в квалифицированных специалистах для выполнения функций структур медицинской профилактики в медицинских организациях (кабинетов/отделений медицинской профилактики), центров здоровья, центров общественного здоровья и медицинской профилактики;
- подготовка врачей и медицинских сестер с высшим образованием первичного звена здравоохранения по актуальным вопросам и технологиям медицинской профилактики хронических неинфекционных заболеваний.

Цель программы:

формирование способности и готовности врачей первичного звена здравоохранения к обеспечению потребности населения в профилактической помощи в отношении основных хронических неинфекционных заболеваний и их факторов риска.

Объем программы (трудоемкость):

72 академических часа.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НАПРАВЛЕННОЙ НА
ПРЕКРАЩЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТАБАКА И ИНОЙ НИКОТИНСОДЕРЖАЩЕЙ
ПРОДУКЦИИ, ЛЕЧЕНИЕ ТАБАЧНОЙ ЗАВИСИМОСТИ И ПОСЛЕДСТВИЙ
ПОТРЕБЛЕНИЯ ТАБАКА И НИКОТИНА»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

14.03.2023-16.03.2023

23.10.2023-25.10.2023

Характеристика программы:

курение табака – серьезная медико-социальная проблема и одна из главных предотвратимых причин смертности и инвалидности в России и во всем мире. Курение вносит наибольший вклад в риск преждевременной смертности от сердечно-сосудистых болезней, способствует высокому уровню смертности населения России, и низкой продолжительности жизни россиян.

В комплексе мер контроля над потреблением табака, определяемых Российским антитабачным законодательством, предусматривается предоставление помощи в отказе от курения всем курящим гражданам во всех лечебно-профилактических учреждениях, в рамках обязательного медицинского страхования. В глобальной работе по борьбе с табаком задача медработников - информирование населения о вреде табака, организация и оказание плановой помощи в предупреждении и прекращении курения. В этой связи первостепенное значение приобретает подготовка кадров, способных реализовывать основные положения государственной политики по организации и оказанию помощи населению в преодолении потребления табака, непосредственно оказывать помощь курящим в отказе от потребления табака в рамках рутинного приема по поводу основного заболевания пациента.

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Гамбарян Маринэ Генриевна – руководитель центра профилактики и контроля потребления табака ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: лечебное дело, педиатрия, терапия, неврология, общая врачебная практика (семейная медицина), пульмонология, кардиология.
- по дополнительным специальностям: организация здравоохранения и общественного здоровья, наркология, психиатрия.

Актуальность программы:

необходимость подготовки врачей к решению профессиональных задач, связанных с прекращением потребления табака у населения.



Цель программы:

освоение слушателями теоретических и профессиональных практических навыков по организации и оказанию помощи населению по отказу от курения.

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

27.03.2023-29.03.2023

04.09.2023-06.09.2023

Характеристика программы:

Проблема проведения эффективного скрининга среди целевых групп населения, направленного на выявление хронических неинфекционных заболеваний, обуславливающих наибольшую смертность в нашей стране, остается крайне актуальной. Программа диспансеризации, включает в себя набор целевых скринингов и требует широкой вовлеченности всех специалистов, работающих в первичном звене здравоохранения. Особую актуальность имеют вопросы организации процесса диспансеризации с позиций повышения доступности и охвата данной профилактической технологией большей части населения.

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы диспансеризации взрослого населения» трудоемкостью 18 академических часов сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта врач-терапевт (проект приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1092 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)), Федеральным государственным образовательным стандартом Высшего образования, Порядком оказания медицинской помощи - Приказ Минздрава России от 15.11.2012 г. №923н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2012 г. №26482) и реализуется в дополнительном профессиональном образовании врачей.

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Дроздова Любовь Юрьевна – руководитель лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Егоров Вадим Анатольевич – ведущий научный сотрудник лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Иванова Екатерина Сергеевна – руководитель Федерального Центра здоровья ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, руководитель отдела координации профилактики и укрепления общественного здоровья в регионах ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Акашева Дарига Уайдинична - ведущий научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Шепель Руслан Николаевич – заместитель директора по перспективному развитию медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.



Категория обучающихся:

- по основной специальности: терапия, общая врачебная практика (семейная медицина);
- по дополнительным специальностям: кардиология, неврология, пульмонология, гастроэнтерология, эндокринология, онкология, колопроктология, урология, офтальмология, отоларингология.

Актуальность программы:

необходимость подготовки врачей терапевтического профиля к решению профессиональных задач, связанных с проведением диспансеризации взрослого населения.

Цель программы:

формирование у врачей способности и готовности к проведению диспансеризации взрослого населения.

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«ОСОБЕННОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА И СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ТЕРАПИИ»
(ТРУДОЁМКОСТЬ 72 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Даты проведения:

10.04.2023-21.04.2023

18.09.2023-29.09.2023

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Особенности педагогического процесса и современные технологии преподавания терапии» (трудоемкость 72 академических часа) составлена с учетом требований: Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 г. №323-ФЗ; Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»; приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 г. №707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»; приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1092 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, профессор.

Шепель Руслан Николаевич – заместитель директора по перспективному развитию медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Концевая Анна Васильевна – заместитель директора по научной и аналитической работе ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Гиляревский Сергей Руджерович - профессор кафедры клинической фармакологии и терапии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования МЗ РФ, д.м.н.

Шилов Евгений Михайлович - заведующий кафедрой нефрологии и гемодиализа Первый МГМУ им И.М. Сеченова, д.м.н., проф.

Дроздова Любовь Юрьевна – руководитель лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Шальнова Светлана Анатольевна – руководитель отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России. д.м.н., профессор.

Смирнова Марина Игоревна – ведущий научный сотрудник лаборатории применения амбулаторных диагностических методов в профилактике ХНИЗ отдела первичной



профилактики ХНИЗ в системе здравоохранения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.
к.м.н.

Явелов Игорь Семенович – ведущий научный сотрудник отдела клинической кардиологии и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Гамбарян Маринэ Генриевна – руководитель центра профилактики и контроля потребления табака ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Карамнова Наталья Станиславовна – ведущий научный сотрудник отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Еганян Рузанна Азатовна – отдела первичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний в системе здравоохранения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Сердакова Кира Геннадьевна – доцент кафедры педагогики и медицинской психологии Первого Медицинского Университета им. И.М. Сеченова, к.пс.н.

Самойлов Тимур Владимирович – руководитель Института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

Категория обучающихся:

руководители и преподаватели кафедр терапевтического профиля, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело» и послевузовское и (или) дополнительное профессиональное образование и сертификат специалиста по специальности «Терапия».

Актуальность программы:

- обеспечение потребностей практического здравоохранения в высококвалифицированных специалистах для выполнения трудовых функций
- обеспечение подготовки врачей-специалистов для выполнения трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом.

Цель программы:

совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Объем программы (трудоемкость):

72 академических часа

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«БАЗОВЫЕ АСПЕКТЫ НАРУШЕНИЙ РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ СЕРДЦА»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

02.10.2023-06.10.2023

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации медицинских работников «Базовые аспекты нарушений ритма и проводимости сердца» со сроком освоения 36 академических часов сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта специалистов в области организации здравоохранения и общественного здоровья (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.11.2017 г. №768н), приказа Минобрнауки от 25.08.2014 г. №1078 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.36 «Кардиология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Харлап Мария Сергеевна – ведущий научный сотрудник отдела нарушений сердечного ритма и проводимости ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Давтян Карапет Воваевич – руководитель отдела нарушений сердечного ритма и проводимости ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Сердюк Светлана Евгеньевна - старший научный сотрудник отдела нарушений сердечного ритма и проводимости ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Явелов Игорь Семенович – ведущий научный сотрудник отдела клинической кардиологии и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: научные сотрудники, врачи – кардиологи, врачи – сердечно-сосудистые хирурги, врачи – терапевты, врачи – анестезиологи-реаниматологи, врачи – эндоваскулярные хирурги,
- по дополнительным специальностям: специалисты по функциональной диагностике, осуществляющие или планирующие клиническую работу с пациентами с нарушениями ритма и проводимости сердца.

Актуальность программы:

дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Базовые аспекты нарушений ритма и проводимости сердца» позволит получить врачам различных



специальностей, научным сотрудникам специфические знания в области нарушений ритма и проводимости сердца, которые нельзя приобрести в имеющихся на сегодняшний день учебных заведениях.

Цель программы:

формирование способности и готовности медицинских работников к обеспечению помощи пациентам с нарушениями ритма и проводимости сердца.

Объем программы (трудоемкость):

36 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ПИТАНИЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ ХРОНИЧЕСКИХ
НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

16.10.2023-18.10.2023

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Роль питания в профилактике хронических неинфекционных заболеваний» составлена с учетом требований: Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 г. №323-ФЗ; Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»; приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 г. №707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»; приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1092 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»; приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1097 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»; приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1070 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.28 «Гастроэнтерология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»; приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1078 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.42 «Неврология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»; приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1078 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.36 «Кардиология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Еганян Рузанна Азатовна – ведущий научный сотрудник отдела первичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний в системе здравоохранения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Карамнова Наталья Станиславовна – руководитель лаборатории эпидемиологии питания ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.



Калинина Анна Михайловна - главный научный сотрудник Отдела первичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний в системе здравоохранения ФГБУ «НИИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: лечебное дело, педиатрия, терапия, неврология,
- по дополнительным специальностям: общая врачебная практика (семейная медицина), гастроэнтерология, кардиология.

Актуальность программы:

Актуальность разработки данного цикла обусловлена необходимостью повышения уровня профессиональной подготовки врачей терапевтических специальностей в вопросах здорового питания и осуществления профилактического консультирования в аспекте коррекции рациона с учетом наличия у пациента алиментарно-зависимых факторов риска и заболеваний. Знания по данной проблеме необходимы медицинским специалистам в процессе выполнения краткого и углубленного профилактического консультирования на завершающем этапе диспансеризации (Приказ Министерства здравоохранения РФ от 26.10.2017 г. №869 «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения»).

Цель программы:

предоставить слушателям знания, умения и навыки формирования рациона здорового питания и осуществления диетологической коррекции алиментарно-зависимых факторов риска хронических неинфекционных заболеваний (ХНИЗ).

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«ОСНОВЫ БИОБАНКИРОВАНИЯ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 24 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Даты проведения курса:

13.11.2023-15.11.2023

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации медицинских и научных работников «Основы биобанкирования» со сроком освоения 24 академических часа сформирована в соответствии с положениями Федерального закона от 23.06.2016 г. №180-ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах»; в соответствии с четвертым изданием документа «Передовые практики ISBER: рекомендации для хранилищ»; приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.08.2010 г. №541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», приказа Министерства образования и науки РФ от 03.09.2014 г. №1200 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)», приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2017 г. №842 «Об утверждении требований к организации и деятельности биобанков и правил хранения биологического материала, клеток для приготовления клеточных линий, клеточных линий, предназначенных для производства биомедицинских клеточных продуктов, биомедицинских клеточных продуктов» и реализуется в системе непрерывного медицинского образования.

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Покровская Мария Сергеевна – руководитель лаборатории банка биологического материала ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.б.н.

Мешков Алексей Николаевич – руководитель лаборатории молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Метельская Виктория Алексеевна – руководитель отдела изучения биохимических маркеров риска хронических неинфекционных заболеваний, ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.б.н., профессор.

Борисова Анна Львовна – ведущий инженер банка биологического материала ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

Сивакова Оксана Викторовна – научный сотрудник банка биологического материала ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.



Категория обучающихся:

- по основной специальности: медицинские работники и научные работники, осуществляющие или планирующие деятельность в области биобанкирования.

Актуальность программы:

актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации медицинских и научных работников «Основы биобанкирования» обусловлена необходимостью подготовки руководителей, врачей различных специальностей, научных сотрудников, лаборантов, планирующих деятельность в сфере банкирования биологического материала.

Цель программы:

формирование способности и готовности медицинских и научных работников к обеспечению реализации комплекса мер, направленных на соблюдение требований и правил при сборе, транспортировке, пробоподготовке и хранении различных видов биоматериала в биобанках.

Объем программы (трудоемкость):

24 академических часа.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

20.11.2023-22.11.2023

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы применения телемедицинских технологий в здравоохранении» составлена с учетом требований: Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 г. №323-ФЗ; Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»; приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 г. №707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»; приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.06.2010 г. №541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»; приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1092 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»; приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1097 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»; приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 №1078 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.42 «Неврология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»; приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1078 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.36 «Кардиология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

Авторский коллектив

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Шепель Руслан Николаевич – заместитель директора по перспективному развитию медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Ваховская Татьяна Викторовна – заведующая Центром телемедицины ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: лечебное дело, педиатрия, терапия, неврология, общая врачебная практика (семейная медицина), кардиология.

Актуальность программы:

актуальность внедрения телемедицинских технологий в России диктуется спецификой системы здравоохранения страны с огромной территорией. Одним из главных преимуществ телемедицины является то, что специалисты ведущих медицинских центров имеют возможность предоставлять высококвалифицированную помощь коллегам в отдаленных районах. Именно поэтому ее развитие в России обусловлено самой географией нашей страны, территорию которой разделяет более десятка часовых поясов. Появление возможности консультирования с коллегами из крупных медицинских центров практически полностью решило проблему профессиональной изолированности работников медицинской сферы малых населённых пунктов. Практикующие врачи в процессе регулярного консультирования и телеобучения получают необходимый им дополнительный опыт, знания и навыки. Телемедицина даёт возможность им «посещать» видеолекции или следить за ходом операций, которые проводятся ведущими специалистами, находясь при этом за тысячи километров от эпицентра событий.

Одним из наиболее важных аспектов применения телемедицинских технологий является значительное сокращение расхода средств бюджетов всех уровней на оказание диагностической, консультативной и лечебной помощи пациентам в регионах РФ, особенно в отдаленных территориях.

Применение телемедицинских технологий является эффективным средством повышения знаний, накопления опыта и развития технологий в области медицины.

Использование возможностей телемедицинской сети позволит поставить организацию здравоохранения на принципиально новый уровень, сделает доступной высококвалифицированную медицинскую помощь для более широких слоев населения, повысит качество предоставляемых медицинских услуг. Жителям регионов предоставится возможность, не выезжая за пределы области (района), получить медицинские консультации врачей-специалистов мирового класса.

Цель программы:

обучение медицинских сотрудников применению дистанционных технологий при оказании медицинской помощи с целью улучшения ее качества.

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ УГЛУБЛЕННОЙ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ
И МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ЛИЦ, ПЕРЕНЕСШИХ НОВУЮ
КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ (COVID-19)»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

01.11.2023-03.11.2023

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы проведения углубленной диспансеризации и медицинской реабилитации лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)» трудоемкостью 18 академических часов сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Врач-терапевт» (Проект Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-терапевт" (подготовлен Минтрудом России 31.01.2022 г.)), Федеральным государственным образовательным стандартом Высшего образования, Порядком оказания медицинской помощи - Приказ Минздрава России от 15.11.2012 г. №923н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Терапия» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2012 г. №26482) и реализуется в дополнительном профессиональном образовании врачей.

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Иванова Галина Евгеньевна - заведующая кафедрой медицинской реабилитации факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н., профессор

Бубнова Марина Геннадьевна - руководитель отдела реабилитации и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор

Дроздова Любовь Юрьевна - руководитель лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Персиянова-Дуброва Анна Леонидовна - старший научный сотрудник отдела реабилитации и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Суворов Андрей Юрьевич - доцент кафедры медицинской реабилитации факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, к.м.н.

Егоров Вадим Анатольевич - ведущий научный сотрудник лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Раковская Юлия Сергеевна - младший научный сотрудник лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России



Алмазова Ильда Исмаиловна - доцент кафедры терапии и общей врачебной практики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: терапия, общая врачебная практика (семейная медицина);
- по дополнительным специальностям: кардиология, неврология, пульмонология, гастроэнтерология, эндокринология, онкология, колопроктология, урология, офтальмология, оториноларингология, лечебное дело, общая гигиена, эпидемиология, диетология, управление сестринской деятельностью, профпатология, физическая и реабилитационная медицина.

Актуальность программы:

необходимость подготовки врачей терапевтического профиля к решению профессиональных задач, связанных с проведением углубленной диспансеризации и медицинской реабилитации лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19).

Цель программы:

формирование у врачей способности и готовности к проведению углубленной диспансеризации и медицинской реабилитации лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19).

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



правильное и корректное проведение диагностических тестов при соблюдении всех технических условий, а также грамотная интерпретация полученных результатов позволят врачам правильно ставить диагноз, формировать экспертное заключение и рекомендовать методы лечения, эффективность которых подтверждена ведущими мировыми сомнологическими сообществами.

Цель программы:

приобретение слушателями теоретических знаний и практических навыков по проведению диагностики нарушений дыхания во сне посредством полисомнографии и кардиореспираторного (респираторного) мониторинга сна и формированию экспертного заключения.

Объем программы (трудоемкость):

36 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



Категория обучающихся:

- по основной специальности: терапия;
- по дополнительным специальностям: «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Кардиология», «Неврология», «Пульмонология», «Гастроэнтерология», «Эндокринология», «Онкология», «Колопроктология», «Урология», «Офтальмология», «Отоларингология»

Актуальность программы:

необходимость подготовки врачей терапевтического профиля к решению профессиональных задач, связанных с проведением углубленной диспансеризации лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19).

Цель программы:

формирование у врачей способности и готовности к проведению углубленной диспансеризации лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19).

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 144 ЧАСА)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по специальности «Кардиология» со сроком освоения 504 академических часа сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта врачей-кардиологов (приказ министерства труда и социальной защиты российской федерации от 14.03.2018 г. №140н), федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.36 «Кардиология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 25.08.2014 г. №1078 г.), Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 г. №918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и реализуется в системе непрерывного медицинского образования.

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна - директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Явелов Игорь Семенович – ведущий научный сотрудник отдела клинической кардиологии и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Шальнова Светлана Анатольевна - руководитель отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор

Марцевич Сергей Юрьевич - руководитель отдела профилактической фармакотерапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор

Давтян Карапет Воваевич – руководитель отдела нарушений сердечного ритма и проводимости ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Гиляревский Сергей Руджерович - профессор кафедры клинической фармакологии и терапии ФГБУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, д.м.н., профессор

Мясников Роман Петрович - ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Иванова Екатерина Сергеевна – руководитель Федерального Центра здоровья ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, руководитель отдела координации профилактики и укрепления общественного здоровья в регионах ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Дроздова Любовь Юрьевна – руководитель лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Корецкий Сергей Николаевич – старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.



Категория обучающихся:

- врачи с подготовкой в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Терапия» (Приказ Минздрава России от 08.10.2015 г. №707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»).

Актуальность программы:

сердечно-сосудистые заболевания являются ведущей причиной заболеваемости и смертности в Российской Федерации. Современные врачебные подходы позволяют снизить заболеваемость за счет широкого внедрения первичной профилактики, а также сохранить трудоспособность и увеличить продолжительность жизни больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями за счет их своевременного лечения, надлежащей вторичной профилактики и реабилитации, что требует профессиональной подготовки врачей-кардиологов с современными требованиями.

Цель программы:

формирование и совершенствование способности и готовности врача-кардиолога к оказанию специализированной медицинской помощи по профилю «Кардиология».

Объем программы (трудоемкость):

144 академических часа.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ТЕРАПИИ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 144 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по специальности «Терапия» со сроком освоения 504 академических часа сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта специалистов - Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1092 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)", Федеральным государственным образовательным стандартом Высшего образования -Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. №1092 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)", Порядком оказания медицинской помощи - Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15 мая 2012 г. №543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению" (с изменениями и дополнениями) и реализуется в системе непрерывного медицинского образования

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна - директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Явелов Игорь Семенович – ведущий научный сотрудник отдела клинической кардиологии и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Шальнова Светлана Анатольевна - руководитель отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор

Марцевич Сергей Юрьевич - руководитель отдела профилактической фармакотерапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор

Давтян Карапет Воваевич – руководитель отдела нарушений сердечного ритма и проводимости ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Гиляревский Сергей Юрьевич - профессор кафедры клинической фармакологии и терапии ФГБУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, д.м.н., профессор

Мясников Роман Петрович - ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Иванова Екатерина Сергеевна – руководитель отдела ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Дроздова Любовь Юрьевна – руководитель лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Корецкий Сергей Николаевич – старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.



Категория обучающихся:

врачи с подготовкой в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Терапия» (Приказ Минздрава России от 08.10.2015 г. №707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»).

Актуальность программы:

актуальность дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Терапия» обусловлена необходимостью подготовки этой специальности в практическом здравоохранении, в связи с чем качественная подготовка квалифицированного врача-терапевта, способного к самостоятельной профессиональной деятельности как в амбулаторно-поликлинических учреждениях, так и в условиях стационара является крайне важной.

Цель программы:

сформировать способность и готовность врача к оказанию терапевтической медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Объем программы (трудоемкость):

144 академических часа.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ В
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Актуальные вопросы психоэмоциональных расстройств в терапевтической практике» трудоемкостью 18 академических часов сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта врач-терапевт (Проект Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-терапевт" (подготовлен Минтрудом России 31.01.2022 г.)), Федеральным государственным образовательным стандартом Высшего образования, Порядком оказания медицинской помощи - Приказ Минздрава России от 15.11.2012 г. №923н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2012 г. №26482) и реализуется в дополнительном профессиональном образовании врачей.

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Шишкова Вероника Николаевна - руководитель отдела профилактики когнитивных и психоэмоциональных нарушений ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: терапия, общая врачебная практика (семейная медицина);
- по дополнительным специальностям: кардиология, неврология, пульмонология, гастроэнтерология, эндокринология, онкология, колопроктология, урология, офтальмология, оториноларингология, лечебное дело, общая гигиена, эпидемиология, диетология, управление сестринской деятельностью, профпатология.

Актуальность программы:

необходимость подготовки врачей терапевтического профиля к решению профессиональных задач, связанных с выявлением и оказанием помощи пациентам с психоэмоциональными расстройствами, коморбидными соматическими патологиями.

Цель программы:

формирование у врачей способности и готовности к проведению скрининга и выявлению лиц с депрессивным и тревожным спектром психоэмоциональных нарушений.



Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



Актуальность программы:

дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Базовые навыки лечения пациентов с нарушениями ритма и проводимости сердца» позволит получить врачам различных специальностей, научным сотрудникам специфические знания в области нарушений ритма и проводимости сердца, которые нельзя приобрести в имеющихся на сегодняшний день учебных заведениях.

Цель программы:

формирование способности и готовности медицинских работников к обеспечению помощи пациентам с нарушениями ритма и проводимости сердца.

Объем программы (трудоемкость):

144 / 36 / 18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«БАЗОВЫЕ АСПЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Базовые аспекты организации экспорта медицинских услуг» трудоемкостью 18 академических часов сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта специалистов в области организации здравоохранения и общественного здоровья (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.11.2017 г. №768н); профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2017 г. №293н), федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. №1092), Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Паспортом национального проекта «Здравоохранение» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 г. №16), Паспортом федерального проекта «Развития экспорта медицинских услуг» (утв. протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Здравоохранение» от 14.12.2018 г. №3), Федеральным законом «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» от 25.07.2002 г. №115-ФЗ и реализуется в дополнительном профессиональном образовании врачей.

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Шепель Руслан Николаевич – заместитель директора по перспективному развитию медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Беззубенко Ольга Ивановна - руководитель отдела медицинского туризма ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

Самойлов Тимур Владимирович – руководитель Института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

Астанина Светлана Юрьевна – руководитель методического аккредитационно-симуляционного центра ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.п.н., доцент.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: врачи-терапевты, врачи общей практики.
- по дополнительным специальностям: врачи-кардиологи, врачи-нефрологи, врачи-гастроэнтерологи, врачи-стоматологи, врачи-офтальмологи, врачи-оториноларингологи,



врачи-аллергологи-иммунологи, врачи-эндокринологи, врачи-нейрохирурги, врачи-дерматовенерологи, врачи-урологи, врачи - сердечно-сосудистые хирурги, врачи-хирурги, врачи-травматологи-ортопеды, врачи-ревматологи, врачи – челюстно-лицевые хирурги, врачи-неврологи, врачи-гериатры, врачи-колопроктологи, врачи-гематологи, врачи функциональной диагностики, врачи – торакальные хирурги, врачи-пульмонологи, врачи – пластические хирурги, врачи по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, врачи-косметологи, врачи – акушеры-гинекологи.

Актуальность программы:

дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Базовые аспекты организации экспорта медицинских услуг» позволит врачам различных специальностей получить специфические знания в области экспорта медицинских услуг и работы с иностранными пациентами.

Данная Программа является учебно-методическим пособием, регламентирующим нормативно-правовую основу работы с иностранными пациентами, и формирующим целостное представление о практических аспектах работы, включая особенности коммуникации и маркетинговую составляющую.

Цель программы:

совершенствование компетенций врачей в выполнении трудовых функций по оказанию медицинской помощи иностранным гражданам в условиях экспорта медицинских услуг.

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«ВАКЦИНАЦИЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРОТИВ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ
ИНФЕКЦИИ (COVID-19)»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Вакцинация взрослого населения против новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» трудоемкостью 18 акад. час. сформирована в соответствии с требованиями проекта профессионального стандарта «Врач-терапевт», профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2017 г. №293н); федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. №1092 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)), Порядком оказания медицинской помощи по профилактике и снижению риска коронавирусной инфекции (Приказ Минздрава России от 19.03.2020 г. №198н (ред. от 27.03.2020 г.) «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19») и реализуется в дополнительном профессиональном образовании врачей.

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Шепель Руслан Николаевич – заместитель директора по перспективному развитию медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Бернс Светлана Александровна – профессор кафедры терапии и общей врачебной практики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Алмазова Ильда Исмаиловна – доцент кафедры терапии и общей врачебной практики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Астанина Светлана Юрьевна – руководитель методического аккредитационно-симуляционного центра ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.п.н., доцент.

Самойлов Тимур Владимирович – руководитель Института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

Волкова Людмила Юрьевна – старший преподаватель группы по разработке и реализации профильных образовательных программ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.



Деринова Елена Александровна – старший преподаватель методического аккредитационно-симуляционного центра ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Михайлова Наталья Алексеевна – старший преподаватель методического аккредитационно-симуляционного центра, к.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: лечебное дело, терапия.
- по дополнительным специальностям: общая врачебная практика (семейная медицина).

Актуальность программы:

обусловлена необходимостью подготовки врачей к обеспечению эффективности, безопасности вакцинации, достоверности учета проведенной вакцинации взрослого населения против COVID-19 в объеме оказания первичной медико-санитарной помощи.

Цель программы:

совершенствовать компетенции врачей в обеспечении эффективности, безопасности вакцинации, достоверности учета проведенной вакцинации взрослого населения против COVID-19 в объеме оказания первичной медико-санитарной помощи

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«КЛИНИЧЕСКАЯ ЛИПИДОЛОГИЯ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Клиническая липидология» составлена с учетом требований: Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 г. №323-ФЗ; Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ; приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»; приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 г. №707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»; приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1092 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»; приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1097 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»; приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1078 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.42 «Неврология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»; приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1078 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.36 «Кардиология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»; приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1096 1078 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.53 «Эндокринология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Мешков Алексей Николаевич – руководитель лаборатории молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Ершова Александра Игоревна – руководитель лаборатории клинической иммунологии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: врачи кабинетов (отделений) медицинской профилактики, центров здоровья, центров медицинской профилактики,
- по дополнительным специальностям: терапия, кардиология, неврология и эндокринология.

Актуальность программы:

дислипидемия, наряду с артериальной гипертензией и курением, является основным модифицируемым фактором риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ). Особенно атерогенными являются наследственные дислипидемии, по причине большей выраженности клинических проявлений и длительной экспозиции. Коррекция дислипидемии лежит в основе клинических рекомендаций по профилактике и лечению ССЗ. В тоже время, несмотря на наличие в арсенале врачей эффективных и безопасных гиполипидемических препаратов (ГЛП), в первую очередь статинов, фибратов и эзетемиба проблема эффективного лечения дислипидемий как одного из основных факторов риска развития ССЗ часто остается неразрешенной. Одной из причин данной ситуации является слабая осведомленность врачей о современных возможностях диагностики и коррекции нарушений липидного обмена, а также отсутствие навыков консультирования пациентов с дислипидемиями, в том числе наследственными. На решение этой проблемы и направлена данная образовательная программа.

Цель программы:

получение слушателями знаний, умений, навыков и профессиональных компетенций о физиологии липидного обмена, патофизиологии различных типов липидных нарушений и их роли в развитии ССЗ; о консультировании, обследовании и лечении пациентов с нарушением липидного обмена.

Объем программы (трудоемкость):

36 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ В ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

в рамках дополнительной профессиональной образовательной программы «Медицинская реабилитация в первичном звене здравоохранения» обучающие получают базовые теоретические и практические знания об основах медицинской (кардиологической, соматической) реабилитации, принципах организации системы реабилитации, построении реабилитационных программ, показаниях и противопоказаниях к реабилитационным методам/технологиям. Существенное внимание уделяется разным аспектам медицинской реабилитации: физическим тренировкам, психологической поддержке, образовательным Школам для больных. В рамках цикла обсуждаются основные положения «Порядка организации медицинской реабилитации от 31.07.2020 г. №788. Представляются методологические основы, научное обоснование и содержание каждого этапа трехуровневой системы медицинской (кардиологической, кардиосоматической) реабилитации, задачи мультидисциплинарной реабилитационной команды. Отдельно рассматриваются вопросы организации и оказания реабилитационной помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, больным, перенесшим коронавирусную инфекцию (COVID-19).

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна - директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Аронов Давид Меерович - главный научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н.

Бубнова Марина Геннадьевна – профессор, руководитель отдела реабилитации и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор

Шепель Руслан Николаевич - заместитель директора по перспективному развитию медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: научные сотрудники, врачи-кардиологи, врачи-терапевты, врачи общей врачебной практики (семейные), врачи физической и реабилитационной медицины, врачи физической терапии.

Актуальность программы:

медицинская реабилитация – важная составляющая при оказании лечебно-профилактической помощи населению. Реабилитационная помощь начинается рано - в блоке реанимации и интенсивной терапии, представляет собой непрерывный трехэтапный процесс, в котором



участвует мультидисциплинарная реабилитационная команда. Умение решать профессиональные задачи, связанные с оказанием помощи по медицинской (кардиологической, кардиосоматической) реабилитации, является важным для врачей первичного звена здравоохранения. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Медицинская реабилитация в первичном звене здравоохранения» позволит врачам разных специальностей, научным сотрудникам получить специфические знания, которые нельзя приобрести в имеющихся на сегодняшний день учебных заведениях.

Цель программы:

приобретение врачами теоретических и профессиональных практических навыков в области медицинской реабилитации, формирование у них готовности к оказанию реабилитационной помощи населению в условиях первичного звена здравоохранения при разных заболеваниях.

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА СОДЕРЖАНИЯ ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ
МЕДИЦИНСКИХ КАДРОВ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна - директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Астанина Светлана Юрьевна – руководитель методического аккредитационно-симуляционного центра ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.п.н.

Шепель Руслан Николаевич - заместитель директора по перспективному развитию медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Волкова Людмила Юрьевна - старший преподаватель группы по разработке и реализации профильных образовательных программ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

Деринова Елена Александровна, эксперт методического аккредитационно-симуляционного центра ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Категория обучающихся:

преподаватели кафедр терапевтического профиля и высших учебных заведений

Цель программы:

совершенствование у преподавателей кафедр терапевтического профиля высших учебных заведений комплекса компетенций, необходимых в проведении мониторинга качества программ подготовки медицинских кадров

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«ОСНОВЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ АРИТМОЛОГИИ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 144 ЧАСА / 72 ЧАСА)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации медицинских работников «Основы терапевтической аритмологии» со сроком освоения 144 / 72 академических часа сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта специалистов в области организации здравоохранения и общественного здоровья (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.11.2017 г. №768н), приказа Минобрнауки от 25.08.2014 г. №1078 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.36 «Кардиология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Харлап Мария Сергеевна – ведущий научный сотрудник отдела нарушений сердечного ритма и проводимости ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Давтян Карапет Воваевич – руководитель отдела нарушений сердечного ритма и проводимости ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Сердюк Светлана Евгеньевна - старший научный сотрудник отдела нарушений сердечного ритма и проводимости ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Тарасов Алексей Владимирович - заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и кардиостимуляции ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: научные сотрудники, врачи – кардиологи, врачи – сердечно-сосудистые хирурги, врачи – терапевты, врачи – анестезиологи-реаниматологи, врачи – эндоваскулярные хирурги,

- по дополнительным специальностям: специалисты по функциональной диагностике, осуществляющие или планирующие клиническую работу с пациентами с нарушениями ритма и проводимости сердца.

Актуальность программы:

дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы терапевтической аритмологии» позволит получить врачам различных специальностей, научным сотрудникам специфические знания в области нарушений ритма и проводимости сердца, которые нельзя приобрести в имеющихся на сегодняшний день учебных заведениях.



Цель программы:

формирование способности и готовности медицинских работников к обеспечению помощи пациентам с нарушениями ритма и проводимости сердца.

Объем программы (трудоемкость):

144 / 72 академических часа.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПЕРВИЧНОЙ ВРАЧЕБНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ
ПОМОЩИ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Современные аспекты первичной врачебной медико-санитарной помощи» со сроком освоения 18 академических часов сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта специалистов в области (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2017 г. №293н «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)», Порядком оказания медицинской помощи (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 г. №923н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Терапия» и реализуется в системе непрерывного медицинского образования.

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Воронин Никита Игоревич - заместитель главного врача по медицинской части ТОГБУЗ «Городская поликлиника №6 города Тамбова».

Астанина Светлана Юрьевна – руководитель методического аккредитационно-симуляционного центра ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.п.н., доцент.

Шепель Руслан Николаевич – заместитель директора по перспективному развитию медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Воронин Игорь Михайлович – заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней и факультетской терапии Медицинского института ФГБОУ ВО «ТГУ им. Г. Р. Державина»

Категория обучающихся:

- по основной специальности: терапия

- по дополнительным специальностям: общая врачебная практика (семейная медицина)

Актуальность программы:

потребность практического здравоохранения в квалифицированных специалистах первичной врачебной медико-санитарной помощи взрослому населению.



Цель программы:

формирование у врачей-терапевтов участковых компетенций, обеспечивающих выполнение трудовых функций, регламентированных профессиональным стандартом.

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«ОСОБЕННОСТИ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ВУЗАХ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации научно-педагогических работников медицинских вузов, 36 академических часов сформирована в соответствии с требованиями Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 г. №608н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» и реализуется в системе высшего медицинского образования.

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна - директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Астанина Светлана Юрьевна – руководитель методического аккредитационно-симуляционного центра ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.п.н.

Шепель Руслан Николаевич - заместитель директора по перспективному развитию медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Категория обучающихся:

научно-педагогические работники медицинских вузов.

Цель программы:

формирование у научно-педагогических работников готовности к организации обучения лиц с ограниченными возможностями и инвалидностью в системе высшего образования.

Объем программы (трудоемкость):

36 академических часов

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«МНОГОЛИКАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНΙΑ: ОТ ФАКТОРА РИСКА ДО
ЗАБОЛЕВАНИЯ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Многоликая артериальная гипертония: от фактора риска до заболевания» трудоемкостью 18 академических часов сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта «врач-кардиолог» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «14» марта 2018г. №140н), Федеральным государственным образовательным стандартом Высшего образования по специальности 31.08.36 «Кардиология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.08.2014 г. №1078), порядком оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. №918н пункт 10) и реализуется в дополнительном профессиональном образовании врачей.

Авторский коллектив:

Небиеридзе Давид Васильевич – руководитель отдела профилактики метаболических нарушений ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор

Сафарян Ануш Сергеевна – ведущий научный сотрудник отдела профилактики метаболических нарушений ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Ахмеджанов Надир Мигдатович – ведущий научный сотрудник отдела профилактики метаболических нарушений ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: врач-кардиолог;
- по дополнительным специальностям: врач-терапевт, врач общей практики (семейный врач); врач-невролог; врач-нефролог; врач-эндокринолог; врач-гериатр; врач-пульмонолог.

Цель программы:

совершенствование компетенций по оказанию медицинской помощи пациентам с артериальной гипертонией.

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«БАЗОВЫЕ ОСНОВЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПЕРВИЧНУЮ МЕДИКО-САНИТАРНУЮ
ПОМОЩЬ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 72 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по «Базовые основы цифровой трансформации в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь», трудоемкостью 72 академических часа сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Врач-терапевт» (проект приказа подготовлен Минтрудом России 31.01.2022 <https://www.gara.net.ru/products/ipo/prime/doc/56809203/>), профессионального стандарта «Врач-кардиолог» (приказ Минздрава России от 14.03.2018 г. №140н) Федеральным государственным образовательным стандартом Высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 г., №34466), Федеральным государственным образовательным стандартом Высшего образования по специальности 31.08.36 «Кардиология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (приказ Минобрнауки России от 11.03.2022 г., №67704), и реализуется в дополнительном профессиональном образовании врачей.

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Дроздова Любовь Юрьевна – руководитель лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Астанина Светлана Юрьевна – руководитель методического аккредитационно-симуляционного центра ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.п.н., доцент.

Шепель Руслан Николаевич - заместитель директора по перспективному развитию медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Егоров Вадим Анатольевич - ведущий научный сотрудник лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Лищенко Оксана Викторовна – научный сотрудник лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Вошев Дмитрий Васильевич – научный сотрудник отдела научно-стратегического развития первичной медико-санитарной помощи ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: терапия;
- по дополнительным специальностям: кардиология.



Актуальность программы:

необходимость подготовки врачей к работе в медицинских информационных системах и ведение медицинской документации в электронном виде.

Цель программы:

совершенствование компетенций врачей по выполнению деятельности в сфере информационных технологий.

Объем программы (трудоемкость):

72 академических часа.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«ФОКУСНОЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В РАМКАХ ОКАЗАНИЯ
ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Фокусное ультразвуковое исследование в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи» (срок обучения 36 академических часов) сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта специалистов «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)» (утвержден Приказом министра труда и социальной защиты РФ 21.03.2017 г. №293н, зарегистрирован №46293 06.04.2017 г.), Федеральным государственным образовательным стандартом Высшего образования 31.08.49 «Терапия», Порядком оказания медицинской помощи больным по профилю «Терапия» (15.11.2012 г. приказ №923н) и реализуется в системе непрерывного медицинского образования.

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Джиоева Ольга Николаевна – руководитель лаборатории кардиовизуализации, вегетативной регуляции и сомнологии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Ершова Александра Игоревна – руководитель лаборатории клиномики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: врачи-терапевтов, врачи общей практики.
- по дополнительным специальностям: анестезиологи-реаниматологи, врачи скорой медицинской помощи.

Актуальность программы:

обеспечение потребностей практического здравоохранения в высококвалифицированных специалистах для выполнения трудовых функций -обеспечение подготовки врачей-специалистов для выполнения трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом.

Цель программы:

формирование способности и готовности врачей к проведению фокусного ультразвукового исследования внутренних органов в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи.



Объем программы (трудоемкость):

36 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



Карамнова Наталья Станиславовна – руководитель лаборатории эпидемиологии питания ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: общая врачебная практика (семейная медицина), педиатрия, терапия, гастроэнтерология, эндокринология.

Актуальность программы:

актуальность дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Диетология» обусловлена необходимостью подготовки квалифицированных специалистов, обладающих теоретическими знаниями и компетенциями для решения профессиональных задач в должности врача-диетолога.

Цель программы:

необходимость сформировать способность и готовность к выполнению трудовых функций врача-диетолога.

Объем программы (трудоемкость):

504 академических часа.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

диплом о профессиональной переподготовке.



стоматология детская, стоматология ортопедическая, терапия, торакальная хирургия, травматология и ортопедия, урология, фтизиатрия, хирургия, челюстно-лицевая хирургия, эндокринология.

Актуальность программы:

появление новых и совершенствование существующих диагностических медицинских технологий требует высококвалифицированной подготовки врачей в области функциональной диагностики с учетом данных доказательной медицины. Актуальность программы диктуется необходимостью подготовки врачей функциональной диагностики, обладающими профессиональными компетенциями, позволяющими осуществлять самостоятельную врачебную деятельность в условиях первичной, квалифицированной, специализированной медицинской помощи. Функциональная диагностика – медицинская специальность, позволяющая врачу исследовать отдельные органы и системы человека с помощью специальной медицинской неинвазивной диагностической аппаратуры, используя соответствующие знания и умения, что позволяет устанавливать диагноз, контролировать эффективность лечения, оценивать прогноз для жизни и трудоспособности пациентов.

Цель программы:

сохранение и укрепление здоровья населения путем проведения диагностики заболеваний человека с использованием методов функциональной диагностики.

Объем программы (трудоемкость):

576 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

диплом о профессиональной переподготовке.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 504 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения:

13.02.2023-30.05.2023

01.09.2023-11.12.2023

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной врачей по специальности «Функциональная диагностика» со сроком освоения 504 академических часа сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Врача функциональной диагностики» (Приказ Минтруда России от 11.03.2019 г. №138н), приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1054 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.12 «Функциональная диагностика» (уровень подготовки кадров высшей квалификации); Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 г. №918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и реализуется в системе непрерывного медицинского образования.

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Корецкий Сергей Николаевич – старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Марцевич Сергей Юрьевич – руководитель отдела ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор.

Явелов Игорь Семенович – ведущий научный сотрудник отдела клинической кардиологии и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Горшков Александр Юрьевич – заместитель главного врача ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: педиатрия, терапия.

Актуальность программы:

появление новых и совершенствование существующих диагностических медицинских технологий требует высококвалифицированной подготовки врачей в области функциональной диагностики с учетом данных доказательной медицины. Актуальность программы диктуется необходимостью подготовки врачей функциональной диагностики, обладающими профессиональными компетенциями, позволяющими осуществлять самостоятельную врачебную деятельность в условиях первичной, квалифицированной, специализированной медицинской помощи. Функциональная диагностика – медицинская специальность,



позволяющая врачу исследовать отдельные органы и системы человека с помощью специальной медицинской неинвазивной диагностической аппаратуры, используя соответствующие знания и умения, что позволяет устанавливать диагноз, контролировать эффективность лечения, оценивать прогноз для жизни и трудоспособности пациентов.

Цель программы:

формирование и совершенствование способности и готовности врача общей практики (семейного врача) к оказанию специализированной медицинской помощи по профилю «Общая врачебная практика (семейная медицина)».

Объем программы (трудоемкость):

504 академических часа.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

диплом о профессиональной переподготовке.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«КАРДИОЛОГИЯ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 504 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Даты проведения:

13.02.2023-30.05.2023

01.09.2023-11.12.2023

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности «Кардиология» со сроком освоения 504 академических часа сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта врачей-кардиологов (приказ министерства труда и социальной защиты российской федерации от 14.03.2018 г. №140н), федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.36 «Кардиология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 25.08.2014 г. №1078 г.), Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. №918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и реализуется в системе непрерывного медицинского образования.

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Явелов Игорь Семенович – ведущий научный сотрудник отдела клинической кардиологии и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Шальнова Светлана Анатольевна – руководитель отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор.

Марцевич Сергей Юрьевич – руководитель отдела ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор.

Давтян Карапет Воваевич – руководитель отдела нарушений сердечного ритма и проводимости ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Гиляревский Сергей Руджерович – д.м.н., профессор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

Мясников Роман Петрович - ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Иванова Екатерина Сергеевна – руководитель Федерального Центра здоровья ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, руководитель отдела координации профилактики и укрепления общественного здоровья в регионах ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Дроздова Любовь Юрьевна – руководитель лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Корецкий Сергей Николаевич – старший научный сотрудник отдела клинической кардиологии и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.



Категория обучающихся:

- по основной специальности: общая врачебная практика (семейная медицина), терапия.

Актуальность программы:

сердечно-сосудистые заболевания являются ведущей причиной заболеваемости и смертности в Российской Федерации. Современные врачебные подходы позволяют снизить заболеваемость за счет широкого внедрения первичной профилактики, а также сохранить трудоспособность и увеличить продолжительность жизни больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями за счет их своевременного лечения, надлежащей вторичной профилактики и реабилитации, что требует профессиональной подготовки врачей-кардиологов с современными требованиями.

Цель программы:

формирование и совершенствование способности и готовности врача-кардиолога к оказанию специализированной медицинской помощи по профилю «Кардиология».

Объем программы (трудоемкость):

504 академических часа.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

диплом о профессиональной переподготовке.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ТЕРАПИЯ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 504 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Даты проведения:

13.02.2023-30.05.2023

01.09.2023-11.12.2023

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной врачей по специальности «Терапия» со сроком освоения 504 академических часа сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта специалистов - Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 г. №1092 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)», Федеральным государственным образовательным стандартом Высшего образования - Приказ Министерства образования и науки РФ от 25.08.2014 г. №1092 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)», Порядком оказания медицинской помощи - Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 15.05.2012 г. №543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (с изменениями и дополнениями) и реализуется в системе непрерывного медицинского образования.

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Акашева Дарига Уайдинична - ведущий научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Павлунина Татьяна Олеговна – врач ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Дроздова Любовь Юрьевна – руководитель лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: общая врачебная практика (семейная медицина).

Актуальность программы:

актуальность дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Терапия» обусловлена необходимостью подготовки этой специальности в практическом здравоохранении, в связи с чем качественная подготовка квалифицированного врача-терапевта, способного к самостоятельной профессиональной деятельности как в амбулаторно-поликлинических учреждениях, так и в условиях стационара является крайне важной.



Цель программы:

сформировать способность и готовность врача к оказанию терапевтической медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Объем программы (трудоемкость):

504 академических часа.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

Диплом о профессиональной переподготовке.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 400 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Даты проведения:

13.03.2023-30.05.2023

17.10.2023-23.12.2023

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной программы профессиональной переподготовки научно-педагогических работников по направлению «Преподаватель профессионального образования» трудоемкостью 400 академических часов сформирована в соответствии с:

- частью 8 статьи 11 Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №53, ст. 75982013, №19, ст. 2326);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.06.2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г. №1059 «Об утверждении Порядка формирования перечней профессий, специальностей и направлений подготовки»;
- приказом Минздравсоцразвития России от 11.01.2011 г. №1н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
- методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов от 22.01.2015 г., №ДЛ-1/05 вн;
- Уставом ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России (в действующей редакции);
- локальными нормативными актами ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

При составлении программы были также использованы следующие нормативные документы:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 г. №957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 г. №966 «Об утверждении Положения о лицензировании образовательной деятельности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2012 г. №965 «О лицензировании деятельности по производству и реализации защищенной от подделок полиграфической продукции»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.08.2013 г. №706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2012 г. №343 «Об утверждении правил размещения в сети Интернет и обновлении информации об образовательных организациях»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2013 г. №678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций»;
- Приказ Минобрнауки России от 09.12.2013 г. №131 «Об утверждении примерной формы договора об образовании при приеме на обучение»;
- Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Постановление Госстандарта России от 30.09.2003 г. №276-ст «ОК 009-2003. Общероссийский классификатор специальностей по образованию».

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Астанина Светлана Юрьевна – руководитель методического аккредитационно-симуляционного центра ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.п.н., доцент.

Шепель Руслан Николаевич - заместитель директора по перспективным направлениям медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

Волкова Людмила Юрьевна - старший преподаватель группы по разработке и реализации профильных образовательных программ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Старостенкова Татьяна Анатольевна – старший преподаватель ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.п.н., доцент.

Учеваткина Надежда Владимировна - руководитель отдела инновационной и патентно-правовой деятельности ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.х.н., доцент

Категория обучающихся:

аспиранты, научно-педагогические работники и специалисты, имеющие стаж профессиональной деятельности не менее одного года.

Актуальность программы:

определена необходимостью специальной подготовки научно-педагогических работников по направлению «Преподаватель профессионального образования» к осуществлению профессиональной деятельности в обучении аспирантов, врачей-ординаторов, а также врачей-специалистов в дополнительном профессиональном образовании.

Цель программы:

формирование у научно-педагогических работников комплекса компетенций, необходимых для приобретения квалификации «Преподаватель профессионального образования».

Объем программы (трудоемкость):

400 академических часа.



Документ, выдаваемый после завершения обучения:
диплом о профессиональной переподготовке.

**Памятка
для зачисления слушателей на программы дополнительного профессионального образования:**

1. ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

Заполнить и выслать до начала обучения в Центр по адресу: 101000, г. Москва, Петроверигский пер., д. 10, стр. 3, ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России:

- Заявку от организации на имя директора ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России О.М. Драпкиной с указанием списка слушателей (ФИО полностью, должность);
- Три экземпляра договора об оказании платных образовательных услуг по дополнительной профессиональной программе. Договоры подписываются руководителем учреждения, заверяются печатью;
- Заявления слушателей;
- Карточки курсантов;
- Копии документов, удостоверяющих личность;
- Копии СНИЛС и ИНН слушателей;
- Копии диплома об окончании высшего учебного заведения (документа, подтверждающего установление эквивалентности полученного за рубежом образования российскому);
- Копии документов о послевузовском профессиональном образовании (удостоверения об окончании интернатуры, ординатуры, диплома кандидата/доктора наук);
- Копии иных документов о профессиональном образовании (свидетельства, удостоверения, дипломы государственного образца о дополнительном профессиональном образовании);
- Копии трудовой книжки (первой и последней страницы) или справки с места работы;
- Копии документов, подтверждающих факт изменения фамилии (в случае изменения фамилии).

Формы заявлений, согласия на обработку персональных данных, карточки курсанта размещены на сайте в разделе «Документы для слушателей» по ссылке: https://educatio№.g№icpm.ru/dop_edu/dokume№tyi-dlya-slushateley.html

Сканы заявки, договора и документов слушателей не позднее 3 рабочих дней до начала обучения высылаются на электронный адрес отдела профессионального образования pde@g№icpm.ru

Прием документов прекращается за три рабочих дня до начала занятий.

Вся информация о дополнительных программах повышения квалификации и профессиональной переподготовки размещена на сайте: <http://educatio№.g№icpm.ru> (вкладка «Дополнительное профессиональное образование»): https://educatio№.g№icpm.ru/dop_edu

В случае возникновения вопросов Вы можете обратиться к специалистам Института повышения квалификации и аккредитации: **+7(499)553-68-81; +7(499)553-67-72;**
pde@g№icpm.ru



2. ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

Заполнить и выслать до начала обучения в Центр по адресу: 101000, г. Москва, Петроверигский пер., д. 10, стр. 3, на имя директора ФГБУ «НИИЦ ТПМ» Минздрава России О.М. Драпкиной:

- Три экземпляра договора об оказании платных образовательных услуг по дополнительной профессиональной программе. Договоры подписываются слушателями;
- Личное Заявление слушателя и Согласие на обработку персональных данных на имя директора ФГБУ «НИИЦ ТПМ» Минздрава России О.М. Драпкиной;
- Карточку курсанта;
- Копию документа, удостоверяющего личность;
- Копии СНИЛС и ИНН;
- Копию диплома об окончании высшего учебного заведения (документа, подтверждающего установление эквивалентности полученного за рубежом образования российскому);
- Копии документов о послевузовском профессиональном образовании (удостоверения об окончании интернатуры, ординатуры, диплома кандидата/доктора наук);
- Копии иных документов о профессиональном образовании (свидетельства, удостоверения, дипломы государственного образца о дополнительном профессиональном образовании);
- Копии трудовой книжки (первой и последней страницы) или справки с места работы;
- Копии документов, подтверждающих факт изменения фамилии (в случае изменения фамилии).

Формы заявлений, согласия на обработку персональных данных, карточки курсанта размещены на сайте в разделе «Документы для слушателей» по ссылке: https://educatio№.g№icpm.ru/dop_edu/dokume№tyi-dlya-slushateley.html

Сканы заявки, договора и документов слушателей не позднее 3 рабочих дней до начала обучения высылаются на электронный адрес отдела профессионального образования pde@g№icpm.ru

Прием документов прекращается за три рабочих дня до начала занятий.

Вся информация о дополнительных программах повышения квалификации и профессиональной переподготовки размещена на сайте: <http://educatio№.g№icpm.ru> (вкладка «Дополнительное профессиональное образование»: https://educatio№.g№icpm.ru/dop_edu

В случае возникновения вопросов Вы можете обратиться к специалистам Института повышения квалификации и аккредитации: **+7(499)553-68-81; +7(499)553-67-72;** [**pde@g№icpm.ru**](mailto:pde@g№icpm.ru)



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической
медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России)
Институт профессионального образования и аккредитации

КАРТОЧКА КУРСАНТА

(Заполняется печатными буквами; все графы обязательны для заполнения)

1. Фамилия _____
2. Имя _____
3. Отчество _____
4. Дата рождения _____
5. СНИЛС _____ ИНН _____
6. Адрес места жительства: ИНДЕКС _____

7. Место работы « _____ »
индекс, адрес учреждения _____

8. Должность _____
9. Общий стаж работы по специальности _____ (лет)
10. Стаж работы в последней должности _____ (лет)
11. Наименование вуза (по диплому)

12. Дата окончания вуза: « ____ » _____ год.
13. Серия и номер диплома, дата выдачи _____
14. Мобильный телефон _____
15. Адрес электронной почты _____



Бланк организации

Директору
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,
академику РАН, профессору
О.М. Драпкиной

Глубокоуважаемая Оксана Михайловна!

Администрация _____
наименование организации

просит Вас зачислить на цикл повышения квалификации/профессиональной переподготовки
« _____
_____ »

продолжительностью _____ академических часа.

Период обучения с «___» _____ 2023 г. по «___» _____ 2023 г.

нижеперечисленных сотрудников:

- ФИО полностью, должность;
- ФИО полностью, должность.

Оплату за обучение гарантируем.

Реквизиты:

Юридический адрес:
Телефон/факс:
Телефон бухгалтерии:
Адрес электронной почты:
Банковские реквизиты:

«___» _____ 2023 г. / _____ / / _____ /
подпись

ФИО руководителя организации

М. П.

Исполнитель: ФИО полностью, контактный телефон



Директору
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,
академику РАН, профессору
О.М. Драпкиной

от _____
(Ф.И.О. полностью)

паспортные данные: _____
(серия) (номер)

_____ (кем и когда выдан)

телефон для связи :8 – (____) _____

(E-Mail) _____ @ _____

Заявление

Прошу зачислить меня на обучение по программе повышения квалификации/
профессиональной переподготовки

« _____ »

продолжительностью _____ академических часа.

Период обучения с « ____ » _____ 2023 г. по « ____ » _____ 2023 г.

К заявлению прилагаю (нужное подчеркнуть):

1. Копию документа, удостоверяющего личность.
2. Копии СНИЛС и ИНН.
3. Копию диплома об окончании высшего учебного заведения (документа, подтверждающего установление эквивалентности полученного за рубежом образования российскому).
4. Копии документа о послевузовском профессиональном образовании (удостоверения об окончании интернатуры, ординатуры, диплома кандидата/доктора наук).
5. Копии иных документов о профессиональном образовании (свидетельства, удостоверения, дипломы государственного образца о дополнительном профессиональном образовании).
6. Копию трудовой книжки.
7. Копии документов, подтверждающих факт изменения фамилии (в случае изменения фамилии).

С лицензией на право осуществления образовательной деятельности ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, серия 90Л01 №0010014, регистрационный №2891 от 13.03.2020 г. ознакомлен(а).

« ____ » _____ 2023 г. _____ / _____ /



Согласие на обработку персональных данных

Я, _____,
паспорт серия _____ номер _____, кем и когда выдан _____,
_____ код
подразделения _____, проживающий _____ по
адресу: _____

_____, согласен(а) на обработку предоставленных мной в процессе обучения в ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России персональных данных (Ф.И.О., дата, место рождения, сведения о гражданстве (подданстве), паспортные данные, сведения об образовании, воинской обязанности, сведения о месте работы, адрес фактического места жительства, адрес по прописке, номера личных телефонов, контактная информация, информация об образовании, информация о трудовой деятельности, и размещение их в базах данных ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России для обработки персональных данных обучающихся.

Я проинформирован(а), что под обработкой персональных данных понимаются действия (операции) с персональными данными в рамках выполнения Федерального закона от 27.07.2006 г. №152-ФЗ, а конфиденциальность персональных данных соблюдается операторами в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Настоящее согласие действует в течение периода обучения и хранения личного дела. Я информирован(-а) о том, что настоящее согласие может быть отозвано мной в письменной форме в любое время.

«__» _____ 2023 г. _____ / _____ /



**Институт профессионального
образования и аккредитации
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава
России**

Наши контакты:

 Москва, Петроверигский пер., д.10, стр. 3

 +7 (499) 553-68-81
+7 (499) 553-67-72

 www.education.gnicpm.ru