



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

Москва 2021



Содержание

Программы повышения квалификации	
Актуальные вопросы диспансеризации взрослого населения.....	2
Организация и оказание помощи населению по преодолению потребления табака в системе здравоохранения.....	4
Профилактика основных хронических неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни.....	6
Диагностика нарушений дыхания во сне.....	8
Базовые аспекты нарушения ритма и проводимости сердца.....	10
Роль и значение питания в профилактике хронических неинфекционных заболеваний.....	12
Основы биобанкирования.....	15
Основы применения телемедицины в здравоохранении.....	17
Антитромботическая терапия при сердечно-сосудистых заболеваниях: практические подходы.....	20
Общая липидология и коррекция нарушений липидного обмена.....	22
Первичная медико-санитарная помощь пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID – 19).....	25
Скрининг проблемного употребления алкоголя и профилактическое консультирование на этапе первичной медико-санитарной помощи.....	27
Фокусное ультразвуковое исследование в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи.....	30
Программы профессиональной переподготовки	
Диетология.....	32
Функциональная диагностика.....	34
Общая врачебная практика.....	37
Кардиология.....	39
Терапия.....	41
Образцы документов для зачисления на обучение	
Памятка для зачисления слушателей на программы дополнительного профессионального образования.....	43
Карточка курсанта.....	45
Заявление от организации.....	46
Заявление.....	47
Согласие на обработку персональных данных.....	48



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
ПО ТЕМЕ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ
ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТАБАКА
В СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

02.03.2021 – 04.03.2021

25.10.2021 – 27.10.2021

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, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор.

Гамбарян Маринэ Генриевна – руководитель отдела 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)

общая трудоемкость 18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
ПО ТЕМЕ
«ДИАГНОСТИКА НАРУШЕНИЙ ДЫХАНИЯ ВО СНЕ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:
06.12.2021 – 10.12.2021

Характеристика программы:

В рамках цикла обучающиеся получают базовые теоретические знания об основах медицины сна, нарушениях дыхания во сне, вопросах диагностики и лечения этих состояний и практические навыки владения и проведения исследований при помощи основных диагностических методов (полисомнография и респираторное (кардиореспираторное) мониторирование сна). Занятия проводят ведущие специалисты в области медицины сна г. Москвы, врачи с многолетним опытом работы, в том числе эксперт медицины сна Европейского общества изучения сна. Если Вы решили начать или продолжить свое образование в области медицины сна, хотите сформировать или пополнить свои навыки в проведении различных сомнологических диагностических тестов, стоите перед вопросом выбора диагностической аппаратуры для своей клиники или частной практики – тогда наши курсы именно для Вас. На курсах мы отдельно изучаем вопросы полисомнографической диагностики и диагностики нарушений дыхания во сне при помощи респираторного (кардиореспираторного) мониторирования, даем практические навыки проведения диагностического теста, а также анализа полученных данных и создания заключения по полученным данным. Мы познакомим Вас с основными диагностическими системами, представленными на российском рынке и порекомендуем именно тот тип оборудования, который необходим Вам с учетом специфики Вашей работы.



Авторский коллектив:

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

Агальцов Михаил Викторович – старший научный сотрудник отдела ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: терапия, кардиология, неврология, функциональная диагностика
- по дополнительным специальностям: общая врачебная практика (семейная медицина), врачи медицины сна.

Актуальность программы:

в настоящее время медицина сна в мире является новой клинической дисциплиной, очерчивающей круг проблем, связанных с нарушениями и болезнями сна. Основные болезни сна широко распространены в популяции и ассоциированы с такими хроническими неинфекционными заболеваниями, как артериальная гипертония, ожирение, различные нарушения углеводного обмена и т.д. Знания о диагностике основных заболеваний сна, 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) мониторирования сна и формированию экспертного заключения.

Объем программы (трудоемкость)

общая трудоемкость 36 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



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

Даты проведения курса:

04.10.2021 — 15.10.2021

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации медицинских работников «Базовые аспекты нарушений ритма и проводимости сердца» со сроком освоения 36 академических часов (далее – Программа) 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 №768н), приказа Минобрнауки от 25.08.2014 №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, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор.

Харлап Мария Сергеевна – ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Давтян Карапет Воваевич – руководитель отдела ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Сердюк Светлана Евгеньевна - старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Явелов Игорь Семёнович – ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор.



Категория обучающихся:

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

общая трудоемкость 36 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



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

Даты проведения курса:

18.10.2021 – 20.10.2021

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 №323-ФЗ; Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №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 № 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 № 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 № 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 № 1078 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего об-



разования по специальности 31.08.42 Неврология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»; приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1078 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.36 Кардиология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

Авторский коллектив:

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

Еганян Рузанна Азатовна – ведущий научный сотрудник 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 ФГБУ «НМИЦ 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 октября 2017 года № 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)

общая трудоемкость 18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



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

Даты проведения курса:

28.10.2021 – 01.11.2021

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации медицинских и научных работников «Основы биобанкирования» со сроком освоения 24 академических часа (далее – Программа) сформирована в соответствии с положениями Федерального закона от 23.06.2016 № 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 июля 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 3 сентября 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 октября 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, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор.

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

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

Метельская Виктория Алексеевна – руководитель отдела ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.б.н., профессор.

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

Сивакова Оксана Викторовна – научный сотрудник 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)

общая трудоемкость 24 академических часа.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.

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

Даты проведения курса:

15.11.2021 – 17.11.2021

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 №323-ФЗ; Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №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 июля 2010 г. N 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 № 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 № 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 госу-

дарственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.42 Неврология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»; приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1078 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.36 Кардиология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

Авторский коллектив

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

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

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.

Задачи:

1. Ознакомление с концептуальными основами телемедицины.
2. Ознакомление с нормативно-правовыми и экономическими аспектами оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.
3. Организация дистанционного консультирования с применением телемедицинских технологий.

Объем программы (трудоемкость)

общая трудоемкость 18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
ПО ТЕМЕ
«АНТИТРОМБОТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ
ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ:
ПРАКТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:
24.11.2021 – 26.11.2021

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Антитромботическая терапия при сердечно-сосудистых заболеваниях: практические подходы» составлена с учётом требований: Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 №323-ФЗ; Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №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 №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 №1078 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.36 Кардиология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»; приказа Минобрнауки России от 25.08.2014 №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 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.42 Неврология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»».

Авторский коллектив:

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

Явелов Игорь Семёнович – руководитель лаборатории ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор

Категория обучающихся:

- по основной специальности: терапия, кардиология, неврология, общая врачебная практика (семейная медицина).
- по дополнительным специальностям: клиническая фармакология, врачи скорой медицинской помощи.

Актуальность программы:

Антитромботическая терапия — это главный метод для профилактики атеротромботического инсульта на протяжении управления факторами риска атеросклероза, каротидной эндартерэктомии и антикоагуляции. Умение оценивать данные антитромботические исследований, которые представляют крупный метаанализ, правильно подобранные антитромботические препараты является важным для врачей ведущих пациентов с острым коронарным синдромом, тромбозом лёгочной артерии, фибрилляцией предсердий.

Цель программы:

систематизация и совершенствование имеющихся знаний, умений, навыков, освоение новых знаний, методик, необходимых для проведения антитромботической терапии при различных заболеваниях.

Объем программы (трудоемкость)

общая трудоемкость 18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
ПО ТЕМЕ
«ОБЩАЯ ЛИПИДОЛОГИЯ И КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ
ЛИПИДНОГО ОБМЕНА»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:
по мере комплектования групп

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Общая липидология и коррекция нарушений липидного обмена» составлена с учетом требований: Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 №323-ФЗ; Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №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 № 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 № 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 № 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 № 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, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор.
Мешков Алексей Николаевич – руководитель лаборатории ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.
Ершова Александра Игоревна – руководитель лаборатории ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: врачи кабинетов (отделений) медицинской профилактики, центров здоровья, центров медицинской профилактики,
- по дополнительной специальности: 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 эзетимиба 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)

общая трудоемкость 36 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
ПО ТЕМЕ
«ПЕРВИЧНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТАМ
С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ (COVID – 19)»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 24 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей с использованием симуляционных технологий «Первичная медико-санитарная помощь пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID – 19)» трудоемкостью 24 академических часа (далее – Программа) сформирована в соответствии с требованиями проекта профессионального стандарта «Врач-терапевт» (проект https://org.gnicpm.ru/gruppa_rprop/professionalnyie-standartyi.html), федеральным государственным образовательным стандартом 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 N 198н (ред. от 27.03.2020) «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 «НИИЦ ТПМ» Минздрава России, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор.

Алмазова Ильяда Исмаиловна - врач-преподаватель методического аккредитационно-симуляционного центра ФГБУ «НИИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.



Шепель Руслан Николаевич – заместитель директора по перспективному развитию медицинской деятельности ФГБУ «НИИЦ ТПМ» Минздрава России.

Дроздова Любовь Юрьевна – руководитель лаборатории ФГБУ «НИИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н., главный внештатный терапевт ЦФО Минздрава России.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: терапия, общая врачебная практика (семейная медицина), кардиология, нефрология, гастроэнтерология, неврология, гериатрия, пульмонология, врачи-организаторы здравоохранения и общественного здоровья.

Актуальность программы:

Актуальность дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации врачей с использованием симуляционных технологий «Первичная медико-санитарная помощь пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID – 19)», трудоемкостью 24 академических часа, обусловлена необходимостью совершенствования компетенций врачей в выполнении трудовых функций, регламентированных профессиональными стандартами.

Цель программы:

совершенствовать компетенции врачей в оказании первичной медико - санитарной помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID – 19).

Объем программы (трудоемкость)

общая трудоемкость 24 академических часа.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
ПО ТЕМЕ
«СКРИНИНГ ПРОБЛЕМНОГО УПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЯ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Скрининг проблемного употребления алкоголя и профилактическое консультирование на этапе первичной медико-санитарной помощи» составлена с учетом требований: Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 №323-ФЗ; Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №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 № 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 № 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 № 1063 «Об утверждении федераль-

ного государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.21 Психиатрия-наркология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

Авторский коллектив:

Драпкина Оксана Михайловна – директор ФГБУ «НИИЦ ТПМ» Минздрава России, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор.

Горный Борис Эмануилович – ведущий научный сотрудник ФГБУ «НИИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Климович Вероника Юрьевна – научный сотрудник ФГБУ «НИИЦ ТПМ» Минздрава России.

Калинина Анна Михайловна – руководитель отдела ФГБУ «НИИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: врачи кабинетов (отделений) медицинской профилактики, центров здоровья, центров медицинской профилактики.

- по дополнительной специальности: участковые врачи-терапевты, врачи общей практики (семейные врачи).

Актуальность программы:

Вред, связанный с употреблением алкоголя, относится к числу наиболее важных проблем здравоохранения России.

Несмотря на то, что по данным Росстата, последние 5-8 лет в стране снижается потребление алкогольных напитков, отмечается снижение уровней заболеваемости алкоголизмом и алкогольными психозами, смертности от заболеваний, обусловленных алкоголем, употребление спиртных напитков, по-прежнему, относится к числу ведущих факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний, причиной преждевременной смертности, социально-демографических проблем.

Из-за недооценки или отрицания проблем, связанных с алкоголем, страха социальной стигматизации люди, находящиеся на ранних стадиях заболевания, не получают своевременной помощи. Как правило, обращение за специализированной медицинской помощью происходит в основном тогда, когда зависимость от алкоголя уже сформирована.

Скрининг и консультативные вмешательства рекомендованы ВОЗ, широко используются в здравоохранении многих стран и считаются доступным, простым и эффективным методом оказания медицинской помощи лицам, употребляющим алкоголь с вредными последствиями.

Цель программы:

получение слушателями знаний, умений и навыков по использованию инструментов раннего выявления лиц с вредным употреблением алкоголя и проведения краткого и углубленного профилактического консультирования на основе применения мотивационного подхода.

Объем программы (трудоемкость)

общая трудоемкость 18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
ПО ТЕМЕ
«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) (далее – Программа) 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 приказ № 923н) и реализуется в системе непрерывного медицинского образования.

Авторский коллектив:

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

Джигоева Ольга Николаевна – старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

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

Категория обучающихся:

- по основной специальности: врачи-терапевтов, врачи общей практики.

- по дополнительной специальности: 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)

общая трудоемкость 36 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ
ПО ТЕМЕ
«ДИЕТОЛОГИЯ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 504 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Даты проведения:

15.02-31.05.2021

01.09-11.12.2021

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной врачей по специальности «Диетология» трудоемкостью 504 академических часа (далее – Программа) сформирована в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 03.10.2016) («Собрание законодательства РФ», 28.11.2011, № 48, ст. 6724);

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 №1076 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.34 Диетология (уровень подготовки кадров высшей квалификации (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 28.10.2014, регистрационный №34483);

- Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.11.2012 №920н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «Диетология» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17.04.2013, регистрационный №28162);

- Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 года №707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 23.10.2015, регистрационный №39438);

- Проект Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-диетолог» (подготовлен Минтрудом России 27.11.2018)

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. N 499 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Авторский коллектив:

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

Волкова Людмила Юрьевна – старший преподаватель, к.м.н.

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

Карамнова Наталья Станиславовна – руководитель лаборатории эпидемиологии питания, 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:

цель программы заключается в необходимости сформировать способность и готовность к выполнению трудовых функций врача-диетолога.

Объем программы (трудоемкость)

общая трудоемкость 504 академических часа.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

Диплом о профессиональной переподготовке.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ
ПО ТЕМЕ
«ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 576 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения:

15.02-31.05.2021

01.09-11.12.2021

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной врачей по специальности «Функциональная диагностика» со сроком освоения 576 академических часов (далее – Программа) сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Врача функциональной диагностики» (Приказ Минтруда России от 11.03.2019 N138н), приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 N 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 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, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор.

Корецкий Сергей Николаевич – ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

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

Явелов Игорь Семёнович – ведущий научный сотрудник 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: авиационная и космическая медицина, акушерство и гинекология, анестезиология-реаниматология, водолазная медицина, дерматовенерология, детская кардиология, детская онкология, детская хирургия, детская урология-андрология, детская эндокринология, гастроэнтерология, гематология, гериатрия, инфекционные болезни, кардиология, колопроктология, лечебная физкультура и спортивная медицина, нефрология, неврология, неонатология, нейрохирургия, общая врачебная практика (семейная медицина), онкология, ортодонтия, оториноларингология, офтальмология,

педиатрия, пластическая хирургия, профпатология, пульмонология, ревматология, рентгенэндovasкулярные диагностика и лечение, сердечно-сосудистая хирургия, скорая медицинская помощь, стоматология общей практики, стоматология хирургическая, стоматология терапевтическая, 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)

общая трудоемкость 576 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

Диплом о профессиональной переподготовке.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ
ПО ТЕМЕ
«ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 576 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения:

15.02-31.05.2021

01.09-11.12.2021

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной врачей по специальности «Функциональная диагностика» со сроком освоения 576 академических часов (далее – Программа) сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Врача функциональной диагностики» (Приказ Минтруда России от 11.03.2019 N138н), приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 N 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 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, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор.

Корецкий Сергей Николаевич – ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

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

Явелов Игорь Семёнович – ведущий научный сотрудник 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:

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

Объем программы (трудоемкость)

общая трудоемкость 576 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

Диплом о профессиональной переподготовке.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ
ПО ТЕМЕ
«КАРДИОЛОГИЯ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 504 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Даты проведения:

15.02-31.05.2021

01.09-11.12.2021

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности «Кардиология» со сроком освоения 506 академических часов (далее – программа) сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта врачей-кардиологов (приказ министерства труда и социальной защиты российской федерации от 14.03.2018 № 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 августа 2014 г. N 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, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор.

Явелов Игорь Семёнович – ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

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

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

Давтян Карпет Воваевич – руководитель отдела ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор.



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

Мясников Роман Петрович – старший 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 ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Корецкий Сергей Николаевич – ведущий научный сотрудник 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)

общая трудоемкость 504 академических часа.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

Диплом о профессиональной переподготовке.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ ПО ТЕМЕ «ТЕРАПИЯ» (ТРУДОЕМКОСТЬ 504 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)

Даты проведения:

15.02-31.05.2021

01.09-11.12.2021

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной врачей по специальности «Терапия» со сроком освоения 504 академических часа (далее – Программа) сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта специалистов -Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 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, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор.

Акашева Дарига Уайдинична – ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

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

Дроздова Любовь Юрьевна – руководитель лаборатории 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)

общая трудоемкость 504 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: 101990, 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://education.gnicpm.ru/dop_edu/dokumentyi-dlya-slushateley.html

Сканы заявки, договора и документов слушателей не позднее 3 рабочих дней до начала обучения высылаются на электронной адрес отдела профессионального образования pde@gnicpm.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://education.gnicpm.ru> (вкладка «Дополнительное профессиональное образование»): https://education.gnicpm.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@gnicpm.ru**



2. ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

Заполнить и выслать до начала обучения в Центр по адресу: 101990, 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 слушателем;
- 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://education.gnicpm.ru/dop_edu/dokumentyi-dlya-slushateley.html

Сканы заявки, договора и документов слушателей не позднее 3 рабочих дней до начала обучения высылаются на электронную адрес отдела профессионального образования pde@gnicpm.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://education.gnicpm.ru> (вкладка «Дополнительное профессиональное образование»): https://education.gnicpm.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@gnicpm.ru**



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр терапии
и профилактической медицины» Министерства здравоохранения
Российской Федерации (ФГБУ «НИИЦ 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 _____

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,
член-корреспонденту РАН, профессору
О.М. Драпкиной

Глубокоуважаемая Оксана Михайловна!

Администрация _____
наименование организации

просит Вас зачислить на цикл повышения квалификации/профессиональной пере-
подготовки « _____ »
_____»

продолжительностью _____ академических часа.

Период обучения с « ____ » _____ 2021 г. по « ____ » _____ 2021 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:

« ____ » _____ 2021 г. _____ / _____ /
подпись ФИО руководителя организации

М. П.

Исполнитель: ФИО полностью, контактный телефон



Директору
ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России,
член-корреспонденту 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 « ____ » _____ 2021 г. по « ____ » _____ 2021 г.

К заявлению прилагаю (нужное подчеркнуть):

1. Копию документа, удостоверяющего личность.
2. Копию СНИЛС и ИНН.
3. Копию диплома об окончании высшего учебного заведения (документа, под-
тверждающего установление эквивалентности полученного за рубежом образо-
вания российскому).
4. Копии документа о послевузовском профессиональном образовании (удосто-
верения об окончании интернатуры, ординатуры, диплома кандидата/доктора
наук).
5. Копии иных документов о профессиональном образовании (свидетельства, удо-
стоверения, дипломы государственного образца о дополнительном профессио-
нальном образовании).
6. Копию трудовой книжки.
7. Копии документов, подтверждающих факт изменения фамилии (в случае изме-
нения фамилии).

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

« ____ » _____ 2021 г. _____ / _____ /
подпись ФИО



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.


« ___ » _____ 2021 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

 facebook.com/ipoanmictpm

 youtube.com/user/gnicpm