



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

Москва 2024

Содержание

Программы повышения квалификации

| | |
|--|----|
| Особенности педагогического процесса и современные технологии преподавания специальности «медицинский массаж» | 4 |
| Правила применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ | 6 |
| Организация диспансерного наблюдения за больными с хроническими неинфекционными заболеваниями в практике участкового терапевта | 8 |
| Профилактика основных хронических неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни | 10 |
| Профилактика основных хронических неинфекционных заболеваний и формирование здорового образа жизни по специальностям: лечебное дело, сестринское дело..... | 12 |
| Актуальные вопросы диспансеризации взрослого населения | 14 |
| Особенности инклюзивного образования в вузах | 16 |
| Управление здоровьем персонала в рамках корпоративных программ профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни | 17 |
| Организация и оказание медицинской помощи, направленной на прекращение потребления табака и иной никотинсодержащей продукции, лечение табачной зависимости и последствий потребления табака и никотина | 19 |
| Актуальные вопросы современной кардиологии | 21 |
| Актуальные вопросы современной терапии | 23 |
| Коррекция пищевого поведения как фактора риска хронических неинфекционных заболеваний в амбулаторно-поликлинической практике | 25 |
| Особенности педагогического процесса и современные технологии преподавания терапии | 27 |
| Ключевые аспекты профилактической работы фельдшера и медицинской сестры в первичном звене здравоохранения | 29 |
| Ключевые аспекты профилактической работы врача-терапевта в первичном звене здравоохранения | 31 |
| Организация и проведение эпидемиологического мониторинга факторов риска хронических неинфекционных заболеваний на региональном уровне | 33 |
| Менеджер здорового города: формирование здоровьесберегающей среды | 36 |
| Менеджер здорового города: формирование здоровьесберегающей среды | 38 |
| Актуальные вопросы психоэмоциональных расстройств терапевтической практике | 40 |
| Коррекция питания при алиментарно-зависимых факторах риска хронических неинфекционных заболеваний | 42 |
| Мониторинг качества содержания программ подготовки медицинских кадров | 45 |
| Базовые аспекты нарушения ритма и проводимости сердца | 46 |
| Клиническая липидология | 48 |
| Остеопороз: группы риска, профилактика снижения костной массы, диагностика и диспансерное наблюдение | 50 |
| Методология научного исследования | 52 |
| Основы применения телемедицины в здравоохранении | 53 |



| | |
|---|----|
| Фокусное ультразвуковое исследование в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи | 55 |
| Базовые навыки лечения пациентов с нарушениями ритма и проводимости сердца (стажировка) | 57 |
| Основы терапевтической аритмологии (стажировка) | 59 |
| Основы знаний, которыми должны владеть медицинские советники | 61 |
| Основы знаний, которыми должны владеть соискатели при подготовке диссертационной работы: методологическое сопровождение | 63 |
| Методика преподавания фундаментальных дисциплин в медицинском образовании | 65 |

Программы профессиональной переподготовки

| | |
|--|----|
| Диетология..... | 68 |
| Функциональная диагностика..... | 70 |
| Общая врачебная практика..... | 72 |
| Кардиология..... | 74 |
| Терапия..... | 76 |
| Преподаватель профессионального образования..... | 78 |

Образцы документов для зачисления на обучение

| | |
|---|----|
| Памятка для зачисления слушателей на программы дополнительного профессионального образования..... | 81 |
| Карточка курсанта | 83 |
| Заявление от организации | 84 |
| Заявление | 85 |
| Согласие на обработку персональных данных | 86 |



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«ОСОБЕННОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА И СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ ПРЕПОДАВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «МЕДИЦИНСКИЙ
МАССАЖ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 72 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Даты проведения курса:

15.01.2024-26.01.2024

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей кафедр терапевтического профиля высших учебных заведений «Особенности педагогического процесса и современные технологии преподавания терапии» (срок освоения 72 академических часа) (далее — Программа) сформирована в соответствии с:

- частью 8 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, ТЧ 53, ст. 75982013, 19, ст. 2326);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. № 1059 «Об утверждении Порядка формирования перечней профессий, специальностей и направлений подготовки»;
- приказом Минздравсоцразвития России от 11 января 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 ноября 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 сентября 2012 г. № 965 «О лицензировании деятельности по производству и реализации защищенной от подделок полиграфической продукции»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2012 г. №2343 «Об утверждении правил размещения в сети Интернет и обновлении информации об образовательных организациях»;



- Постановление Правительства Российской Федерации от 8 августа 2013 года № 55678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2013 года №131 «Об утверждении примерной формы договора об образовании при приеме на обучение»;
- Приказ Минобрнауки России от 23 августа 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 сентября 2003 г. ЛГ2 276-ст «ОК 009-2003. Общероссийский классификатор специальностей по образованию».

Авторский коллектив:

Еремушкин Михаил Анатольевич – зав. каф. физической терапии, мануальной медицины ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор.

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

Астанина Светлана Юрьевна – заведующая кафедрой медицинской педагогики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.п.н., доцент

Категория обучающихся:

– по основной специальности: специалисты со средним медицинским образованием, имеющие сертификат и\или аккредитацию по специальности «медицинский массаж» и являющиеся преподавателями курсов медицинского массажа программ дополнительного профессионального образования по специальности «медицинский массаж».

Актуальность программы:

определена необходимостью повышения квалификации преподавателей курсов медицинского массажа по решению проблем педагогического процесса с учетом современных технологий преподавания в дополнительном профессиональном образовании.

Цель программы:

заключается в формировании у преподавателей курсов медицинского массажа комплекса компетенций, необходимых для решения проблем педагогического процесса в дополнительном профессиональном образовании, с учетом использования современных технологий преподавания.

Объем программы (трудоемкость):

72 академических часа.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ДИСТАНЦИОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

15.01.2024-17.01.2024

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации преподавателей высшего образования «Правила применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (сроки освоения 18 академических часов) (далее – Программа) сформирована в соответствии с требованиями:

1. Федерального Закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
2. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (гл.10, ст.76)
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 11 октября 2024 года №1678 «О Правилах применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
4. Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (Приказ Минобрнауки России № 499 от 01.07.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»)
5. Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих» (Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»);
6. Приказа Минздравсоцразвития России от 11 января 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»»;
7. 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;
8. Уставом ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России (в действующей редакции);
9. локальными нормативными актами ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России.

Авторский коллектив:

Астанина Светлана Юрьевна – заведующая кафедрой медицинской педагогики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.п.н., доцент

Старостенкова Татьяна Анатольевна - доцент кафедры медицинской педагогики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.псих.н. доцент

Метельская Виктория Алексеевна - эксперт Института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.б.н., профессор



Категория обучающихся:

– по основной специальности: преподаватели высшего образования, аспиранты, научно-педагогические работники и специалисты, имеющие стаж профессиональной деятельности не менее одного года.

Актуальность программы:

определена необходимостью подготовки преподавателей высшего образования к осуществлению профессиональной деятельности использованием правил дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в реализации образовательных программ.

Цель программы:

формирование у преподавателей высшего образования, научно-педагогических работников комплекса компетенций, необходимых реализации образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**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:

22.01.2024-24.01.2024

16.09.2024-18.09.2024

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.



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

Даты проведения курса:

05.02.2024-16.02.2024

02.09.2024-13.09.2024

02.12.2024-13.12.2024

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
«ПРОФИЛАКТИКА ОСНОВНЫХ ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ»
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ: ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО, СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО**

(ТРУДОЕМКОСТЬ 72 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)

Даты проведения курса:

05.02.2024-16.02.2024

02.09.2024-13.09.2024

02.12.2024-13.12.2024

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.

Раковская Юлия Сергеевна – младший научный сотрудник лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, руководитель отдела координации профилактики и укрепления общественного здоровья в регионах ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Левина Ирина Анатольевна – директор ГБПОУ «СОМК», заслуженный учитель России

Михайлева Елена Анатольевна – заместитель директора по дополнительному профессиональному образованию ГБПОУ «СОМК»

Глуховская Светлана Владимировна - заместитель зав. отделом по развитию ГБПОУ «СОМК», член профильной комиссии МЗ РФ по медицинской профилактике

Ильина Мария Юрьевна - методист Центра дополнительного профессионального образования ГБПОУ «СОМК»

Сенцова Наталья Алексеевна - врач Центра охраны здоровья детей и подростков ГБПОУ «СОМК»



Категория обучающихся:

- основной специальности: Лечебное дело;
- смежной специальности: Сестринское дело.

Актуальность программы:

обусловлена необходимостью подготовки фельдшеров и медицинских сестер первичного звена здравоохранения в овладении технологиями медицинской профилактики, готовности к проведению мероприятий по профилактике хронических неинфекционных заболеваний (далее – ХНИЗ), формированию здорового образа жизни (далее – ЗОЖ) у населения в объеме оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи, выполнения профессиональных функций в структурах медицинской профилактики медицинских организаций.

Цель программы:

заключается в формировании готовности и способности специалистов со средним медицинским образованием к проведению мероприятий по профилактике ХНИЗ, формированию ЗОЖ в объеме оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи.

Объем программы (трудоемкость):

72 академических часа.

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:

19.02.2024-21.02.2024

28.10.2024-30.10.2024

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 ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ВУЗАХ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

26.02.2024-28.02.2024

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 ТПИИ» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

Астанина Светлана Юрьевна – заведующая кафедрой медицинской педагогики ФГБУ «НМИЦ ТПИИ» Минздрава России, к.п.н., доцент

Шепель Руслан Николаевич - заместитель директора по перспективному развитию медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ ТПИИ» 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
«УПРАВЛЕНИЕ ЗДОРОВЬЕМ ПЕРСОНАЛА В РАМКАХ КОРПОРАТИВНЫХ
ПРОГРАММ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО
ОБРАЗА ЖИЗНИ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

26.02.2024-15.03.2024

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Управление здоровьем персонала в рамках корпоративных программ профилактики заболеваний и формирования здорового образа жизни» трудоемкостью 18 академических часов сформирована в соответствии с:

- **требованиями профессиональных стандартов:** «Врач-терапевт», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.09.2022 г. «Специалист в области медико-профилактического дела», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.06.2015 г. №399н; «Врач-педиатр участковый», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.03.2017 г. №306н;
- **Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) Высшего образования по специальностям:** 31.05.01 «Лечебное дело» (уровень специалитета) (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 12.08.2020 г. №899); 31.08.49 «Терапия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 25.08.2014 г. №1092); 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета) (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 16 января 2017 г. №21); 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета) (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 12.08.2020 г. №965);
- **Руководством** для Центров общественного здоровья и медицинской профилактики «Укрепление общественного здоровья и медицинская профилактика» (утв. на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России (Протокол №10 от 30.11.2021 г.) и реализуется в дополнительном профессиональном образовании врачей.

Авторский коллектив:

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

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

Камардина Татьяна Владимировна - эксперт лаборатории интегрированных программ профилактики отдела укрепления общественного здоровья ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.



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
«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:

26.02.2024-29.02.2024

07.10.2024-10.10.2024

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 СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОЛОГИИ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 144 ЧАСА)**

Даты проведения курса:

11.03.2024-05.04.2024

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 - Марцевич Сергей Юрьевич - эксперт кафедры клинической эпидемиологии и доказательной медицины 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:

11.03.2024-05.04.2024

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 - Марцевич Сергей Юрьевич - эксперт кафедры клинической эпидемиологии и доказательной медицины 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
«КОРРЕКЦИЯ ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ КАК ФАКТОРА РИСКА ХРОНИЧЕСКИХ
НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ
ПРАКТИКЕ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

25.03.2024-29.03.2024

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Коррекция пищевого поведения как фактора риска хронических неинфекционных заболеваний в амбулаторно-поликлинической практике» трудоемкостью 36 академических часов (далее – Программа) сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Врач-диетолог» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.06.2021 № 359н), Федеральным государственным образовательным стандартом Высшего образования по специальности 31.08.34 Диетология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 №1076), порядком оказания медицинской помощи населению по профилю «диетология» (приказ Минздрава России от 15 ноября 2012 г. № 920н) и реализуется в дополнительном профессиональном образовании врачей.

Авторский коллектив:

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

Волкова Людмила Юрьевна – старший преподаватель ФГБУ «НИИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Елиашевич Софья Олеговна – руководитель отдела ФГБУ «НИИЦ ТПМ» Минздрава России

Категория обучающихся:

- основной специальности: врач-диетолог;
- смежным специальностям: врач-терапевт, врач общей практики (семейный врач), врач-кардиолог, врач-эндокринолог, врач-гастроэнтеролог, врач-педиатр, врач-психиатр;

Актуальность программы:

необходимость подготовки врачей к оказанию медицинской помощи пациентам с нарушением пищевого поведения как фактора риска хронических неинфекционных заболеваний

Цель программы:

закключается в совершенствовании компетенций по оказанию медицинской помощи пациентам с нарушением пищевого поведения как фактора риска хронических неинфекционных заболеваний

Объем программы (трудоемкость):

36 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:

01.04.2024-12.04.2024

07.10.2024-18.10.2024

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.п.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
«КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ФЕЛЬДШЕРА И
МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»
(ТРУДОЁМКОСТЬ 72 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Даты проведения курса:

01.04.2024-12.04.2024

07.10.2024-18.10.2024

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «**Ключевые аспекты профилактической работы врача-терапевта в первичном звене здравоохранения**» трудоемкостью 72 академических часа (далее – Программа) 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. N 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 ноября 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

Марцевич Сергей Юрьевич - Марцевич Сергей Юрьевич - эксперт кафедры клинической эпидемиологии и доказательной медицины ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор.

Джигоева Ольга Николаевна – директор института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

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

Категория обучающихся:

- основной специальности: врач-лечебник;
- смежным специальностям: врач-терапевт, врач по общей врачебной практике (семейная медицина), организация здравоохранения и общественное здоровье.



Актуальность программы:

необходимость подготовки врачей-лечебников, врачей-терапевтов, врачей по общей врачебной практике (семейной медицине) в целях реализации основных процессов, реализуемых в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, в т.ч. с использованием телемедицинских технологий

Цель программы:

заключается в получении слушателями знаний, умений и навыков организации и проведения ключевых процессов, реализуемых в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в т.ч. применения телемедицинских технологий

Объем программы (трудоемкость):

72 академических часа

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ФЕЛЬДШЕРА И
МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»
(ТРУДОЁМКОСТЬ 72 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)**

Даты проведения курса:

01.04.2024-12.04.2024

07.10.2024-18.10.2024

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием по теме **«Ключевые аспекты профилактической работы специалиста со средним образованием в первичном звене здравоохранения»** трудоемкостью 72 академических часа (далее – Программа) сформирована в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Фельдшер» (проект приказа), Федеральным государственным образовательным стандартом Высшего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. N 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 ноября 2012 г. №923н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия» и реализуется в дополнительном профессиональном образовании специалистов со средним медицинским образованием.

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

Марцевич Сергей Юрьевич - Марцевич Сергей Юрьевич - эксперт кафедры клинической эпидемиологии и доказательной медицины ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор.

Джиоева Ольга Николаевна – директор института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

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

Категория обучающихся:

— основной специальности: фельдшер

Актуальность программы:



необходимость подготовки среднего медицинского персонала в целях реализации основных процессов, реализуемых в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, в т.ч. с использованием телемедицинских технологий

Цель программы:

заключается в получении слушателями знаний, умений и навыков организации и проведения ключевых процессов, реализуемых в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в т.ч. применения телемедицинских технологий

Объем программы (трудоемкость):

72 академических часа

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
ФАКТОРОВ РИСКА ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА
РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

08.04.2024-10.04.2024

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Организация и проведение эпидемиологического мониторинга факторов риска хронических неинфекционных заболеваний на региональном уровне» трудоемкостью 18 академических часов (далее – Программа) сформирована в соответствии с требованиями:

- Федерального Закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (гл.10, ст.76);

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (Приказ Минобрнауки России № 499 от 01.07.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»);

- Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих» (Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»);

- к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «здравоохранение и медицинские науки» (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «здравоохранение и медицинские науки»);

- профессионального стандарта «Врач-терапевт» (Проект профессионального стандарта «Врач-терапевт», ссылка https://org.gnicpm.ru/gruppa_rrpop/professionalnyie-standartyi.html, дата обращения 11.01.2024), Федерального государственного образовательного стандарта Высшего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.01.2024 № 15 об утверждении Федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 Терапия (уровень подготовки кадров высшей квалификации);

- профессионального стандарта «Врач-кардиолог» (Приказ Минтруда России от 14.03.2018 № 140н), Федеральным государственным образовательным стандартом Высшего образования по специальности 31.08.36 Кардиология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1078);

- профессионального стандарта «Врач общей практики (семейный врач)» (Проект профессионального стандарта «Врач общей практики (семейный врач)», ссылка https://org.gnicpm.ru/gruppa_rrpop/professionalnyie-standartyi.html, дата обращения 30.11.2022), Федеральным государственным образовательным стандартом Высшего образования по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1097);

- профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья» (Приказ Минтруда России от 07.11.2017 № 768н), Федеральным

государственным образовательным стандартом Высшего образования по специальности 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 № 1114);

- Порядка оказания медицинской помощи (Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 923н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия»);

- Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 918н);

- Порядком организации и осуществления профилактики инфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях» (Приказ Минздрава России от 29.10.2020 № 1177н);

- Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению (Приказ Минздрава России от 15.05.2012 № 543н);

- Клиническим рекомендациям «Артериальная гипертония у взрослых», 2020 (одобрено Научно-практическим Советом Минздрава России). Ссылка https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/62_2 (дата обращения 30.11.2022);

- Клинические рекомендации Минздрава России «Стабильная ишемическая болезнь сердца», утверждены в 2020 г.

- Клиническим рекомендациям «Ожирение», 2020 (одобрено Научно-практическим Советом Минздрава России). Ссылка https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/28_2 (дата обращения 30.11.2022) и реализуется в дополнительном профессиональном образовании врачей;

- Клиническим рекомендациям «Сахарный диабет 1 типа у взрослых», 2022 (одобрено Научно-практическим Советом Минздрава России). Ссылка https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/286_2 (дата обращения 30.11.2022);

- Клинических рекомендаций Минздрава России «Сахарный диабет второго типа у взрослых», утверждены в 2022 году;

- Клинических рекомендаций Минздрава России «Остеопороз», утверждены в 2021г.

Авторский коллектив:

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

Баланова Юлия Андреевна - в.н.с. отдела эпидемиологии ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Вилков Владимир Галикович - в.н.с. отдела эпидемиологии ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Евстифеева Светлана Евгеньевна - с.н.с. отдела эпидемиологии ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Имаева Асия Эмверовна - в.н.с. отдела эпидемиологии ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Капустина Анна Владимировна - с.н.с. отдела эпидемиологии ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

Максимов Сергей Алексеевич - в.н.с. отдела эпидемиологии ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Муромцева Галина Аркадьевна - в.н.с. отдела эпидемиологии ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.б.н.

Куценко Владимир Александрович - с.н.с. отдела эпидемиологии ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России



Категория обучающихся:

- по основной специальности: врач-терапевт;
- по смежным специальностям: врач-кардиолог, врач общей практики (семейный врач), специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья.

Актуальность программы:

обусловлена необходимостью совершенствования теоретических знаний и практических навыков врача-терапевта, врача общей врачебной практики (семейного врача), специалистов в области организации здравоохранения и общественного здоровья, для обеспечения проведения мониторинга факторов риска ХНИЗ, направленного на повышение качества профилактических мероприятий и укрепление здоровья населения Российской Федерации.

Цель программы:

заключается в формировании готовности врачей к организации и проведению эпидемиологического мониторинга факторов риска ХНИЗ на региональном уровне, с последующим применением результатов мониторинга в профилактической и лечебной деятельности.

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«МЕНЕДЖЕР ЗДОРОВОГО ГОРОДА: ФОРМИРОВАНИЕ
ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

(для специалистов в области организации здравоохранения и общественного здоровья)
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

Даты проведения курса:

15.04.2024-26.04.2024

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «**Ключевые аспекты профилактической работы врача-терапевта в первичном звене здравоохранения**» трудоемкостью 72 академических часа (далее – Программа) 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. N 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 ноября 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.

Джиоева Ольга Николаевна – директор института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

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

Категория обучающихся:

- основной специальности: врач-лечебник;
- смежным специальностям: врач-терапевт, врач по общей семейной практике (семейная медицина).

Актуальность программы:

Необходимость подготовки врачей-лечебников, врачей-терапевтов, врачей по общей врачебной практике (семейной медицине) в целях реализации основных процессов, реализуемых в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную



помощь в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, в т.ч. с использованием телемедицинских технологий.

Цель программы:

заключается в получение слушателями знаний, умений и навыков организации и проведения ключевых процессов, реализуемых в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в т.ч. применения телемедицинских технологий.

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«МЕНЕДЖЕР ЗДОРОВОГО ГОРОДА: ФОРМИРОВАНИЕ
ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

(для специалистов в области государственного и муниципального управления)
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

Даты проведения курса:

15.04.2024-26.04.2024

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «**Ключевые аспекты профилактической работы врача-терапевта в первичном звене здравоохранения**» трудоемкостью 72 академических часа (далее – Программа) 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. N 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 ноября 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.

Джиоева Ольга Николаевна – директор института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

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

Категория обучающихся:

- основной специальности: врач-лечебник;
- смежным специальностям: врач-терапевт, врач по общей семейной практике (семейная медицина).

Актуальность программы:

Необходимость подготовки врачей-лечебников, врачей-терапевтов, врачей по общей врачебной практике (семейной медицине) в целях реализации основных процессов, реализуемых в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную



помощь в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, в т.ч. с использованием телемедицинских технологий.

Цель программы:

заключается в получение слушателями знаний, умений и навыков организации и проведения ключевых процессов, реализуемых в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в т.ч. применения телемедицинских технологий.

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов

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:

02.09.2024-04.09.2024

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.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«КОРРЕКЦИЯ ПИТАНИЯ ПРИ АЛИМЕНТАРНО-ЗАВИСИМЫХ ФАКТОРАХ РИСКА
ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

09.09.2024-11.09.2024

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей «Коррекция питания при алиментарно-зависимых факторах риска хронических неинфекционных заболеваний» трудоемкостью 18 академических часов (далее – Программа) сформирована в соответствии с требованиями:

Федерального Закона от 21 ноября 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Федерального Закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (гл.10, ст.76)

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (Приказ Минобрнауки России № 499 от 01.07.2013г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»)

Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих» (Приказ Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»)

Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «здравоохранение и медицинские науки»

профессионального стандарта «**Врач-терапевт**» (Проект профессионального стандарта «Врач-терапевт», ссылка https://org.gnicpm.ru/gruppa_rrpop/professionalnyie-standartyi.html, дата обращения 11.01.2024), Федерального государственного образовательного стандарта Высшего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. № 1092 об утверждении Федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 Терапия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

профессионального стандарта «**Врач общей практики (семейный врач)**» (Проект профессионального стандарта «Врач общей практики (семейный врач)», ссылка https://org.gnicpm.ru/gruppa_rrpop/professionalnyie-standartyi.html, дата обращения 11.01.2024); Федерального государственного образовательного стандарта Высшего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. № 1097 об утверждении Федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) (уровень подготовки кадров высшей квалификации);

профессионального стандарта «**Врач-кардиолог**» (Приказ министерства труда и социального развития РФ от 14 марта 2018 года № 140н), ФГОС ВО (Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. № 1078 об утверждении Федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 31.08.36 Кардиология (уровень подготовки кадров высшей квалификации);



профессионального стандарта «**Врач-эндокринолог**» (Приказ министерства труда и социального развития РФ от **14 марта 2018 года № 132н**), ФГОС ВО (Приказ Министерства образования и науки РФ от **25 августа 2014 г. № 1096** об утверждении Федерального государственного стандарта высшего образования по специальности **31.08.53** Эндокринология (уровень подготовки кадров высшей квалификации));

профессионального стандарта «**Врач-диетолог**» (Приказ министерства труда и социальной защиты РФ от **2 июня 2021 года № 359н**), ФГОС ВО (Приказ министерства образования и науки РФ от **25 августа 2014 г. № 1076** об утверждении Федерального государственного стандарта высшего образования по специальности **31.08.34** Диетология (уровень подготовки кадров высшей квалификации));

Порядка оказания медицинской помощи (Приказ Минздрава России от **15 ноября 2012 г. № 923н** «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия»).

Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации (Приказ Минздрава России от **27.04.2021 года № 404н** «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»).

Порядка проведения диспансерного наблюдения (Приказ Минздрава России от **15 марта 2022 года № 168н** «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»).

Клинических рекомендаций Минздрава России «Артериальная гипертензия у взрослых», утверждены в 2020г.

Клинических рекомендаций Минздрава России «Стабильная ишемическая болезнь сердца», утверждены в 2020 году.

Клинических рекомендаций Минздрава России «Ожирение», утверждены в 2020 году.

Клинических рекомендаций Минздрава России «Сахарный диабет второго типа у взрослых», утверждены в 2022 году.

Клинических рекомендаций Минздрава России «Остеопороз», утверждены в 2021 году.

Авторский коллектив:

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

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

Швабская Ольга Борисовна – научный сотрудник лаборатории эпидемиологии питания ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

Дадаева Валида Арсланалиевна - Научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Яфарова Адель Айратовна - младший научный сотрудник лаборатории по изучению кишечной микробиоты человека ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

Измайлова Ольга Викторовна - ведущий редактор отдела профилактики ХНИЗ в системе здравоохранения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Еганян Рузанна Азатовна - ведущий научный сотрудник отдела профилактики ХНИЗ в системе здравоохранения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Категория обучающихся:

- по основной специальности: врач-терапевт;



- по смежным специальностям: врач общей практики (семейный врач), врач-кардиолог, врач-эндокринолог, врач-диетолог.

Актуальность программы:

обоснована необходимостью подготовки врачей-терапевтов, врачей общей практики (семейных врачей), врачей-кардиологов, врачей-эндокринологов, врачей-диетологов к осуществлению коррекции рациона питания лиц, имеющих АЗФР ХНИЗ.

Цель программы:

заключается в формировании у слушателей готовности к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на коррекцию рациона питания с учетом наличия АЗФР ХНИЗ.

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:

30.09.2024-02.10.2024

Авторский коллектив:

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

Астанина Светлана Юрьевна – заведующая кафедрой медицинской педагогики 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.

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
«БАЗОВЫЕ АСПЕКТЫ НАРУШЕНИЙ РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ СЕРДЦА»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

07.10.2024-11.10.2024

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
«КЛИНИЧЕСКАЯ ЛИПИДОЛОГИЯ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

21.10.2024-25.10.2024

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
«ОСТЕОПОРОЗ: ГРУППЫ РИСКА, ПРОФИЛАКТИКА СНИЖЕНИЯ КОСТНОЙ
МАССЫ, ДИАГНОСТИКА И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

21.10.2024-23.10.2024

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по теме «Остеопороз: Группы риска. Профилактика снижения костной массы, диагностика и диспансерное наблюдение» трудоемкостью 18 академических часов (далее – Программа) сформирована в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и ФГОС:

10. Профессионального стандарта «Врач-терапевт» (Проект профессионального стандарта «Врач-терапевт», ссылка https://org.gnicpm.ru/gruppa_grpop/professionalnyie-standartyi.html); Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) Высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия» (приказ Минобрнауки России от 09.01.2024 № 15) (уровень подготовки кадров высшей квалификации)
11. Профессионального стандарта «Врач общей практики (семейный врач)» (Проект профессионального стандарта «Врач общей практики (семейный врач)», ссылка https://org.gnicpm.ru/gruppa_grpop/professionalnyie-standartyi.html; ФГОС Высшего образования по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)») (приказ Минобрнауки России от 09.01.2024 № 16) (уровень подготовки кадров высшей квалификации)
12. Профессионального стандарта «Врач-ревматолог» (приказ Минтруда и соцзащиты России от 29.01.2019 № 50н); ФГОС высшего образования по специальности 31.08.46 «Ревматология» (приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 № 1089 (уровень подготовки кадров высшей квалификации)
13. Профессионального стандарта «Врач-эндокринолог» (приказ Минтруда и соцзащиты России от 14.03.2018 № 132н); ФГОС высшего образования по специальности 31.08.53 «Эндокринология» (приказ Минобрнауки России от 02.02.2022 № 100) (уровень подготовки кадров высшей квалификации)
14. Федерального Закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
15. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (гл.10, ст.76)
16. Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (Приказ Минобрнауки России № 499 от 01.07.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»)
17. Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих» (Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»)
18. Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «здравоохранение и медицинские науки» (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об



- утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «здравоохранение и медицинские науки»)
19. Порядка оказания медицинской помощи (Приказ Минздрава России от 15.11.2012 № 923н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «терапия»)
 20. Порядком организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях» (Приказ Минздрава России от 29.10.2020 № 1177н)
 21. Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению (Приказ Минздрава России от 15.05.2012 № 543н)
 22. Клинических рекомендаций Минздрава России «Остеопороз», утвержденных в 2021г.

Авторский коллектив:

Скрипникова Ирина Анатольевна - руководитель отдела профилактики остеопороза и коморбидных состояний, д.м.н.

Цориев Тимур Тамерланович - научный сотрудник отдела профилактики остеопороза и коморбидных состояний ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Косматова Ольга Владимировна – научный сотрудник отдела профилактики остеопороза и коморбидных состояний ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Колчина Мария Александровна – младший научный сотрудник отдела профилактики остеопороза и коморбидных состояний

Категория обучающихся:

- основной специальности: врач-терапевт
- смежным специальностям: врач общей практики (семейный врач), врач-ревматолог, врач-эндокринолог.

Актуальность программы:

обусловлена необходимостью совершенствования теоретических знаний, практических умений и навыков врача-терапевта, врача общей врачебной практики (семейного врача), врача-ревматолога и врача-эндокринолога в области раннего выявления факторов риска развития остеопороза и своевременного начала профилактических мероприятий, направленных на предотвращение развития этого заболевания и его осложнений – переломов – среди пациентов, обратившихся к специалисту первичного звена здравоохранения, а также квалифицированной помощи пациентам с остеопорозом и наличием низкоэнергетических переломов в анамнезе.

Цель программы:

формирование готовности врачей к выявлению пациентов с высоким риском остеопороза и переломов, проведению профилактических и мероприятий и оказанию им квалифицированной помощи.

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

05.11.2024-22.11.2024

Характеристика программы:

обучающая программа «Основы знаний, которыми должны владеть соискатели при подготовке диссертационной работы: методологическое сопровождение» (срок освоения 18 акад. часов) состоит из 3 рабочих программ учебных модулей с трудоемкостью 2, 14 и 2 академических часов соответственно каждый модуль. Допускается сочетание различных форм получения образования и форм обучения. При освоении программы возможно дискретное обучение, когда каждый модуль осваивается в удобное для работников время.

Авторский коллектив:

Марцевич Сергей Юрьевич - эксперт кафедры клинической эпидемиологии и доказательной медицины ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор.

Астанина Светлана Юрьевна – заведующая кафедрой медицинской педагогики 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.

Категория обучающихся:

школьники, студенты, ординаторы, аспиранты, врачи, научные сотрудники

Цель программы:

формирование у целевой аудитории способностей создать протокол научной работы

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов

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:

25.11.2024-27.11.2024

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
«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.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«БАЗОВЫЕ НАВЫКИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ РИТМА И
ПРОВОДИМОСТИ СЕРДЦА»**

(стажировка)

(ТРУДОЕМКОСТЬ 144 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСА)

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации медицинских работников «Базовые навыки лечения пациентов с нарушениями ритма и проводимости сердца» со сроком освоения 144 / 36 / 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), 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 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
«ОСНОВЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ АРИТМОЛОГИИ»
(стажировка)
(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
«ОСНОВЫ ЗНАНИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖНЫ ВЛАДЕТЬ МЕДИЦИНСКИЕ
СОВЕТНИКИ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по «**Основы знаний, которыми должны владеть медицинские советники**» трудоемкостью 18 академических часов (далее – Программа) сформирована в соответствии с требованиями:

- Федерального Закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (гл.10, ст.76);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (Приказ Минобрнауки России № 499 от 01.07.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»);
- Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих» (Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»);
- к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «здравоохранение и медицинские науки» (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «здравоохранение и медицинские науки»)).

Авторский коллектив:

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

Марцевич Сергей Юрьевич - Марцевич Сергей Юрьевич - эксперт кафедры клинической эпидемиологии и доказательной медицины ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор.

Кутишенко Наталья Петровна – доцент кафедры эпидемиологии и доказательной медицины ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Баланова Юлия Андреевна - в.н.с. отдела эпидемиологии ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Евстифеева Светлана Евгеньевна - с.н.с. отдела эпидемиологии ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Имаева Асия Эмверовна - в.н.с. отдела эпидемиологии ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.



Навасардян Артур Рубенович - старший преподаватель кафедры эпидемиологии и доказательной медицины, к.м.н.

Категория обучающихся:

- высшее медицинское или фармацевтическое образование (специалитет, магистратура).

Актуальность программы:

обусловлена необходимостью совершенствования знаний медицинских советников в медицинских отделах в фармакологических компаниях и других организаций и представительств, для повышения профессиональных компетенций направленных на умение находить, обрабатывать, самостоятельно анализировать и корректно представлять результаты клинических исследований, что будет способствовать поддержке, продвижению медицинского продукта и укреплению партнерских отношений с научным и медицинским сообществом.

Цель программы:

заключается в повышении профессиональных компетенций специалистов в области медицины направленных на умение самостоятельно находить, обрабатывать, анализировать и корректно представлять медицинскую информацию (клинические исследования) для разработки, организации и эффективного сопровождения медицинского проекта.

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«ОСНОВЫ ЗНАНИЙ, КОТОРЫМИ ДОЛЖНЫ ВЛАДЕТЬ СОИСКАТЕЛИ ПРИ
ПОДГОТОВКЕ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ: МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 18 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей по «Основы знаний, которыми должны владеть соискатели при подготовке диссертационной работы: методологическое сопровождение» трудоемкостью 18 академических часов (далее – Программа) сформирована в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 04.08.2024) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2024);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (Приказ Минобрнауки России № 499 от 01.07.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»);
- Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих» (Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»);
- к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «здравоохранение и медицинские науки» (Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «здравоохранение и медицинские науки»);
- профессионального стандарта «Врач-терапевт» (Проект профессионального стандарта «Врач-терапевт», ссылка https://org.gnicpm.ru/gruppa_rprop/professionalnyie-standartyi.html, дата обращения 20.11.2024), Федерального государственного образовательного стандарта Высшего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.01.2024 № 15 об утверждении Федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 Терапия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Авторский коллектив:

Шальнова Светлана Анатольевна - руководитель отдела эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор.
Марцевич Сергей Юрьевич - Марцевич Сергей Юрьевич - эксперт кафедры клинической эпидемиологии и доказательной медицины ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н., профессор.



Кутишенко Наталья Петровна – доцент кафедры эпидемиологии и доказательной медицины ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.м.н.

Навасардян Артур Рубенович - старший преподаватель кафедры эпидемиологии и доказательной медицины, к.м.н.

Евстифеева Светлана Евгеньевна - с.н.с. отдела эпидемиологии ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.м.н.

Гоманова Лилия Ильинична - ассистент кафедры эпидемиологии и доказательной медицины ХНИЗ ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

Категория обучающихся:

- основной специальности: врач-терапевт
- смежным специальностям: для врачей всех специальностей, научных и педагогических сотрудников

Актуальность программы:

обусловлена необходимостью совершенствования теоретических знаний и практических навыков врача-терапевта, врачей всех специальностей, научных и педагогических сотрудников для планирования и проведения научных исследований

Цель программы:

заключается в формировании представления и осведомленности целевой аудитории о методологии научно-исследовательской работы

Объем программы (трудоемкость):

18 академических часов

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

удостоверение о повышении квалификации.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
«МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН В
МЕДИЦИНСКОМ ОБРАЗОВАНИИ»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения курса:

по мере комплектования групп

Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации педагогических работников высшего образования «Методика преподавания фундаментальных дисциплин в медицинском образовании» трудоемкостью 36 академических часов (далее – Программа) сформирована в соответствии с требованиями:

- Указа Президента РФ от 07.05. 2012 г. № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»;
- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны и здоровья граждан в РФ»;
- Постановления Правительства РФ от 02.08.2010 г. № 588 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ РФ и в целях формирования плана реализации государственной программы РФ «Развитие здравоохранения»;
- Распоряжения Правительства РФ от 28.12.2012 г. №2580-р «Об утверждении стратегии развития медицинской науки в РФ на период до 2025 г.»;
- Приказа Минздравсоцразвития России от 11.01.2011 № 1н (ред. от 25.01.2024) «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 01.07. 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказа Минздрава России от 10.09.2013 г. № 637н «Об утверждении Порядка допуска к педагогической деятельности по образовательным программам высшего медицинского образования или высшего фармацевтического образования либо среднего медицинского образования или среднего фармацевтического образования, а также дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих высшее образование либо среднее профессиональное образование» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Минобрнауки России от 19.11.2013 г. № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (с изменениями на 02.03.2024 г.);
- Приказа Минздрава России от 18.02.2013 г. № 82 «О Координационном Совете по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России»;



- Приказа Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование»
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 345 от 19.05.2022 г. «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (вступает в силу с 01.09.2024 г.);
- Проекта профессионального стандарта «Педагогический работник высшего образования» (https://bgpu.ru/newsfiles/7580_f1654068314189.pdf)

и реализуется в дополнительном профессиональном образовании педагогических работников высшего образования.

Авторский коллектив:

Метельская Виктория Алексеевна - эксперт Института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, д.б.н., профессор

Астанина Светлана Юрьевна – заведующая кафедрой медицинской педагогики ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, к.п.н., доцент

Тимофеев Юрий Сергеевич – руководитель лаборатории изучения биохимических маркеров риска ХНИЗ отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения, к.м.н.

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

Категория обучающихся:

- основной специальности: врач-терапевт
- смежным специальностям: для врачей всех специальностей, научных и педагогических сотрудников

Актуальность программы:

актуальной проблемой на современном этапе является недостаточный объем знаний у врачей-терапевтов, врачей-кардиологов и врачей других специальностей по фундаментальным основам медицины, недостаточная их подготовка по основным направлениям и достижениям биомедицинской науки.

В связи с этим актуальность разработки программы «Методика преподавания фундаментальных дисциплин в медицинском образовании» обусловлена необходимостью совершенствования подготовки преподавателей медико-биологических дисциплин с целью повышения качества учебного процесса в ВУЗах, а также в рамках дополнительного профессионального образования, направленного на формирование врача-специалиста, владеющего теоретическими основами современных медико-биологических наук и способного применить достижения фундаментальной науки в прикладном аспекте.

Цель программы:

совершенствование профессиональных компетенций педагогов высшего образования в аспекте методики преподавания медико-биологических фундаментальных дисциплин врачам-терапевтам, кардиологам и врачам других специальностей.



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.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА»
(ТРУДОЕМКОСТЬ 576 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)**

Даты проведения:

12.02.2024-13.06.2024

02.09.2024-25.12.2024

Характеристика программы:

дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной врачей по специальности «Функциональная диагностика» со сроком освоения 576 академических часов 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 - эксперт кафедры клинической эпидемиологии и доказательной медицины 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: 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, рентгенэндоваскулярные 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):

576 академических часов.

Документ, выдаваемый после завершения обучения:

диплом о профессиональной переподготовке.



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.



- 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:

12.02.2024-29.05.2024

02.09.2024-11.12.2024

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:

11.03.2024-28.05.2024

16.10.2024-22.12.2024

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 – заведующая кафедрой медицинской педагогики 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;
- Согласия на обработку персональных данных.

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

Сканы заявки, договора и документов слушателей не позднее 3 рабочих дней до начала обучения высылаются на электронный 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: <https://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: 101000, г. Москва, Петроверигский пер., д. 10, стр. 3, на имя директора ФГБУ «НМИЦ 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 «НМИЦ ТПМ» Минздрава России О.М. Драпкиной;
- Карточку курсанта;
- Согласит на обработку персональных данных.

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

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: <https://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 «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 _____
6. Паспорт серия _____, номер _____, кем выдан: _____,
когда выдан _____
7. Адрес места жительства: **ИНДЕКС** _____

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

9. Должность _____
—
10. Специальность по диплому (специалитет): _____
11. Серия диплома _____, номер диплома _____, дата выдачи _____
12. Мобильный телефон 89 _____
13. 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 «___» _____ 2024 г. по «___» _____ 2024 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:

«___» _____ 2024 г. / _____ / / _____ /
подпись

ФИО руководителя организации

М. П.

Исполнитель: ФИО полностью, контактный телефон



Каталог дополнительных профессиональных образовательных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки института профессионального образования и аккредитации ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России

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 (-ов).

Период обучения с « ____ » _____ 2024 г. по « ____ » _____ 2024 г.

К заявлению прилагаю (нужное подчеркнуть):

- 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;
- Заявление слушателя;
- Карточку курсанта;
- Согласие на обработку персональных данных.

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).

« ____ » _____ 2024 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.


«__» _____ 2024 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