



ИГМАПО

ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ФИЛИАЛ РМАНПО

Дополнительное профессиональное образование врачей и качество медицинской помощи

**В.В. Шпрах, директор ИГМАПО – филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор**

Иркутск - 2024

Качество медицинской помощи – это совокупность характеристик, подтверждающих соответствие медицинской помощи установленным стандартам технологии её оказания и степени достижения запланированного результата.

- 
- 1**
доступность
- 2**
своевременность
- 3**
непрерывность
- 4**
безопасность
- 5**
соответствие ожиданиям пациентов
- Характеристики
качества
медицинской
помощи***



***«Образование –
не на всю жизнь,
а через всю жизнь!»***

Система дополнительного профессионального медицинского образования в России



Иркутская ГМАПО – крупный учебно-научный комплекс по профессиональной переподготовке и повышению квалификации медицинских и фармацевтических кадров, головное учебное учреждение последипломного медицинского образования СФО

Ежегодно в Иркутской ГМАПО обучаются около 6500 врачей, провизоров, специалистов среднего звена, более 200 ординаторов и 15 аспирантов

Сбор потребности в обучении медицинских работников на циклах повышения квалификации и профессиональной переподготовки

<i>Исполнители</i>	<i>Сроки исполнения</i>	<i>Ответственные</i>
<p>1. Специалисты:</p> <ul style="list-style-type: none">- лично подают предварительные заявки на обучение по дополнительным профессиональным программам на Портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования (поквартально)	<p>С 10 по 23.04 включительно</p>	<p>Медицинские и фармацевтические работники медорганизаций государственной системы здравоохранения</p>
<p>2. Главные врачи:</p> <ul style="list-style-type: none">- согласовывают индивидуальные предварительные заявки, сформированные лично специалистами организации на предварительные поквартальные реализации ДПП	<p>С 10.04 по 14.05 включительно</p>	<p>Медицинские организации государственной системы здравоохранения</p>

<ul style="list-style-type: none"> - формируют индивидуальные предварительные заявки для своих специалистов (с указанием и без указания конкретного физического лица, планируемого к направлению на обучение) на предварительные реализации ДПП, добавляют специалистов в соответствии с потребностью учреждения здравоохранения 	<p>С 10.04 по 14.05 включительно</p>	<p>Медицинские организации государственной системы здравоохранения</p>
<ul style="list-style-type: none"> - отправляют предварительные заявки медорганизации на согласование в Минздрав Иркутской области 	<p>С 10.04 по 14.05 включительно</p>	<p>Медицинские организации государственной системы здравоохранения</p>
<p>3. Минздрав Иркутской области:</p> <ul style="list-style-type: none"> - согласовывает заявки медорганизаций, направляет окончательную заявку в Минздрав России 		<p>Минздрав Российской Федерации</p>

Программы повышения квалификации врачей первичного звена по вопросам профилактики и диспансеризации

- Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Профилактика хронических неинфекционных заболеваний»**.

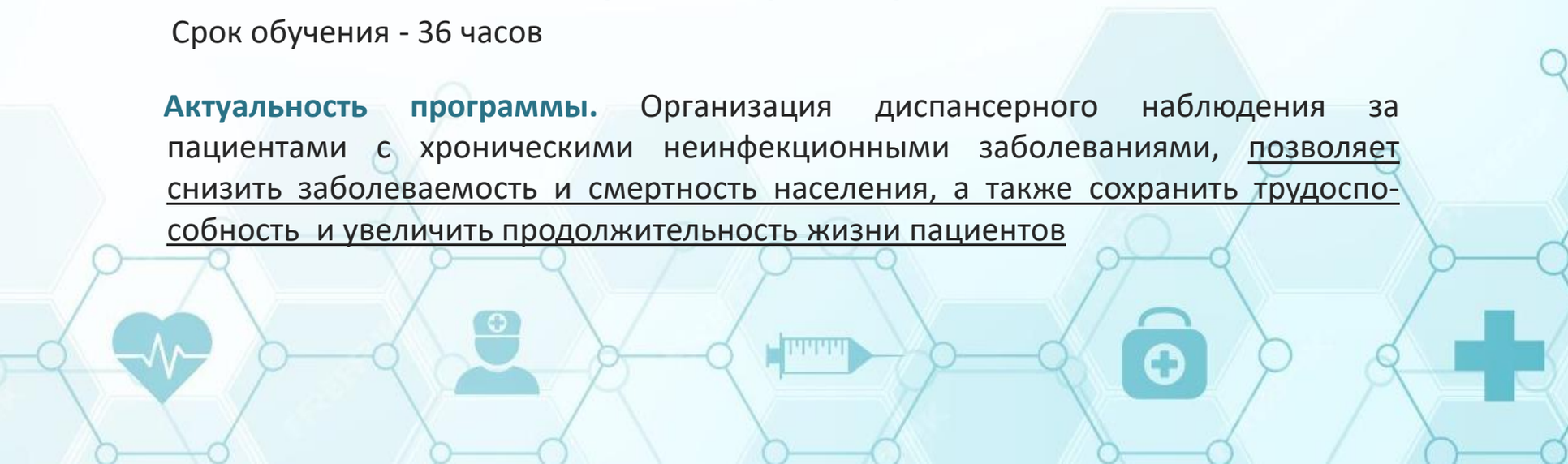
Срок обучения - 36 часов

Актуальность программы обусловлена необходимостью совершенствования профессиональных компетенций врачей в профилактике хронических неинфекционных заболеваний с целью снижения заболеваемости и смертности населения

- Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации **«Диспансерное наблюдение пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями в практике врача-терапевта»**.

Срок обучения - 36 часов

Актуальность программы. Организация диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими неинфекционными заболеваниями, позволяет снизить заболеваемость и смертность населения, а также сохранить трудоспособность и увеличить продолжительность жизни пациентов



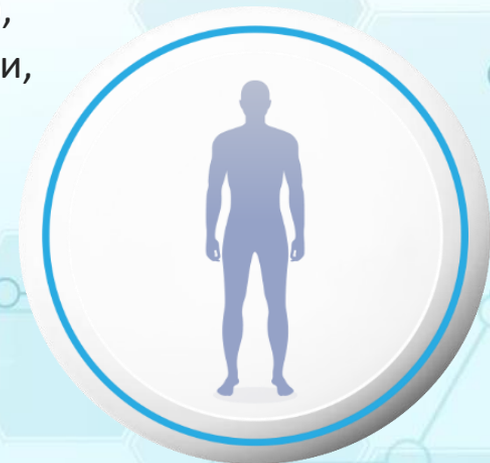
Профессиональная переподготовка – возможность получения второй специальности

(Приказ Минздрава России от 8.10.2015г. № 707н)

Специальность врача, работающего в МО	При обучении по программе профессиональной переподготовки врач получает специальность:
Терапия	Кардиология, Гастроэнтерология, Инфекционные болезни, Общая врачебная практика (семейная медицина), Онкология, Пульмонология, Рентгенология, Скорая медицинская помощь, Токсикология, Трансфузиология, Ультразвуковая диагностика, Физиотерапия, Функциональная диагностика, Эндоскопия
Педиатрия	Гастроэнтерология, Детская кардиология, Инфекционные болезни, Неонатология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Пульмонология, Рентгенология, Скорая медицинская помощь, Токсикология, Трансфузиология, Ультразвуковая диагностика, Физиотерапия, Функциональная диагностика, Эндоскопия
Хирургия	Онкология, Рентгенология, Скорая медицинская помощь, Трансфузиология, Ультразвуковая диагностика, Физиотерапия, Функциональная диагностика, Эндоскопия

Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр ИГМАПО

- **Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр (МАСЦ) ИГМАПО организован 2 сентября 2019 года.**
- С 2019 года центр стал площадкой для проведения первичной специализированной аккредитации специалистов (ПСА), завершающих обучение по программам ординатуры и профессиональной переподготовки.
- В центре проводятся занятия сотрудниками кафедр академии, осуществляется подготовка к ПСА ординаторов и слушателей обучающихся по программам профессиональной переподготовки.
- **МАСЦ включает в себя 11 имитационных технических кабинетов:**
 - палата реанимации и интенсивной терапии (3 кабинета),
 - кабинет для проведения сердечно-легочной реанимации,
 - зал для отработки врачебных манипуляций,
 - палата для физикального осмотра,
 - отделение неонатологии и родильный зал,
 - клиника виртуальных технологий,
 - отделение эндоскопии,
 - кабинет ультразвуковых исследований,
 - клиника отработки сестринских навыков



Палата реанимации и интенсивной терапии (3 кабинета)



Кабинет для проведения сердечно-легочной реанимации



Многофункциональный робот-симулятор с имитацией основных жизненных показателей с возможностью автоматического распознавания вводимых имитаторов лекарственных средств



Зал для отработки врачебных манипуляций



Компьютерный симулятор
артроскопических манипуляций
с обратной тактильной связью
АртроМентор, арт. SXAR, Израиль

Палата для физикального осмотра



Отделение неонатологии и родильный зал



Многофункциональный робот-симулятор (модель новорожденного ребенка), позволяющий оценить адекватность проведения ИВЛ и компрессий грудной клетки при непрямом массаже сердца.
Модель: Симулятор пациента новорожденного РП.Н.ХФ

Программы обучающих симуляционных курсов - циклов повышения квалификации на базе мультипрофильного симуляционно-аккредитационного центра ИГМАПО

Название цикла ПК	Продолжительность
Симуляционное обучение в физиотерапии	18
Симуляционное обучение в физической и реабилитационной медицине	18
Оказание помощи пациентам с ОНМК	18
Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей	18
Интенсивная терапия на догоспитальном этапе	18
Венозный доступ (периферический и центральный)	18
Внутрикостный доступ при ургентных ситуациях	18
Дефибрилляция (электрическая, наружная АНД и РНД, механическая, лекарственная)	18
Сердечно - легочная - церебральная реанимация (базовый комплекс)	18
Экстренная медицинская помощь на догоспитальном этапе	18
Коникотомия (хирургический пункционный метод)	18
Лапароскопия в плановой и неотложной хирургии	18

Основы диагностической и оперативной эндоскопии	18
Неотложные состояния в психиатрической и наркологической практике	18
Организация и проведение «школы для больных сахарным диабетом»	36
Физикальное обследование детей и подростков с подозрением на эндокринную патологию	18
Пункция и катетеризация центральных вен и артерий	18
Лечебная и диагностическая артроскопия	18
Анатомия черепа	18
Применение хирургической дрели у нейрохирургических пациентов	18
Анатомия шейного и поясничного отделов позвоночника	18
Показания и техника применения иммобилизационных шин	18
Интенсивная терапия в практике семейного врача	18
Симуляционное обучение в пульмонологии	36

Офтальмоскопия	18
Симуляционное обучение в кардиологии	36
Симуляционное обучение в функциональной диагностике	36
Методика проведения спирографии	18
Техника записи электрокардиографии	18
Основы оказания экстренной медицинской помощи	36
Экстренные ситуации в практике терапевта	18
Экстренные ситуации в практике гастроэнтеролога	18
Ведение нормальных родов	18
Комплексная гериатрическая оценка пациента	36
Ультразвуковая визуализация инвазивных манипуляций в практике врача-анестезиолога	36
Правила установки порт-систем	18

Восстановление полостей 1-го и 3-го классов постоянных зубов композиционными материалами	18
Восстановление временных зубов	18
Реабилитация детей с кариесом	18
Техника сосудистого шва	18
Пункция плевральной полости	18
Дренирование плевральной полости	18
Пункция тазобедренного сустава	18
Лапароскопическая аппендэктомия	18
Лапароскопическая герниография	18
Лечение острой дыхательной недостаточности на догоспитальном этапе (фельдшеры)	18
Хирургическое лечение опухолей мягких тканей	18

РЕКОМЕНДОВАТЬ:

Министерству здравоохранения Иркутской области и главным врачам государственных бюджетных учреждений здравоохранения Иркутской области:

своевременно осуществить подачу заявок на циклы дополнительного профессионального образования на портале НМФО в государственные образовательные учреждения, преимущественно в ИГМАПО и ИГМУ

не направлять врачей и средний медицинский персонал на циклы повышения квалификации и профессиональной переподготовки в частные учреждения и автономные некоммерческие организации дополнительного профессионального медицинского образования

Главным врачам ГБУЗ Иркутской области:

обеспечить в обязательном порядке в течение 2024 г. обучение в ИГМАПО врачей и среднего медицинского персонала первичного звена на циклах повышения квалификации «Профилактика хронических неинфекционных заболеваний» (врачи), «Профилактическое консультирование» (средний медицинский персонал), «Диспансерное наблюдение пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями» (врачи, средний медицинский персонал)

направлять врачей и средний медицинский персонал на циклы повышения квалификации в ИГМАПО и ИГМУ, реализуемые на базе мультипрофильного симуляционно-аккредитационного центра.



Иркутская государственная
медицинская академия
последипломного образования

ИГМАПО



45
ЛЕТ