

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

04.01.2018 № 13-11/50

О направлении информации

Государственные медицинские,
фармацевтические научные
организации (по списку)

Министерство здравоохранения Республики Беларусь как государственный заказчик отраслевых научно-технических программ (далее – ОНТП) направляет для использования в работе следующую информацию о формировании ОНТП на 2019 и последующие годы следующего содержания:

«В соответствии с Перечнем отраслевых научно-технических программ Министерства здравоохранения Республики Беларусь по приоритетным направлениям научно-технической деятельности, утвержденным Министром здравоохранения Республики Беларусь 27.12.2017 В.А. Малашко и согласованным 20.12.2017 Председателем Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Республики Беларусь как государственный заказчик объявляет о формировании следующих отраслевых научно-технических программ (далее – ОНТП):

1. ОНТП «Разработать и внедрить современные методы медицинской профилактики, высокотехнологичные методы диагностики и лечения, направленные на снижение перинатальных потерь, сохранение и восстановление репродуктивного здоровья, увеличение рождаемости» («Здоровье матери и ребенка – основа здоровья нации»).

Головная организация-исполнитель работ по программе – государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя».

Цель ОНТП: обеспечить разработку и внедрение современных методов медицинской профилактики, высокотехнологичных методов диагностики и лечения, направленных на охрану и укрепление здоровья матери и ребенка, что будет способствовать стабилизации показателей перинатальной и младенческой смертности, снижению частоты осложнений беременности и родов, детской заболеваемости и инвалидности, своевременной диагностике наследственных и врожденных заболеваний, а также улучшению качества медицинской помощи матерям и детям, увеличению рождаемости.

В задачи ОНТП будет входить разработка и внедрение:

научно-обоснованных подходов к медицинской профилактике преждевременных родов на основе комплексной оценки биохимических, молекулярно-генетических и инструментальных маркеров;



методов медицинской профилактики акушерских кровотечений с применением кровесберегающих технологий с целью снижения репродуктивных потерь и сохранения репродуктивной функции;

новых подходов к медицинской профилактике, диагностике и лечению заболеваний у детей, рожденных от женщин с тяжелой экстрагенитальной патологией, а также после применения методов вспомогательных репродуктивных технологий и после трансплантации органов и тканей у матерей;

современных методов медицинской профилактики, диагностики и лечения осложнений беременности у женщин с экстрагенитальными заболеваниями;

новых методов медицинской профилактики и лечения бесплодия на основании совершенствования вспомогательных репродуктивных технологий, а также методов медицинской профилактики осложнений беременности после экстракорпорального оплодотворения;

методов медицинской профилактики психических и неврологических заболеваний у детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела при рождении;

методов медицинской профилактики синдрома зависимости от психоактивных веществ и аддиктивных форм поведения у подростков;

новых подходов к медицинской профилактике в семьях с высоким генетическим риском рождения детей с хромосомным заболеванием или генетическим синдромом;

современных высокотехнологичных методов диагностики и лечения заболеваний органов малого таза у женщин, направленных на восстановление репродуктивной функции;

новых методов лечения плода внутриутробно (фетальная терапия и хирургия), в том числе с использованием клеточных технологий и биоинженерии; изучение катамнеза детей, рожденных после применения метода фетальной хирургии;

высокотехнологических методов диагностики и лечения заболеваний у недоношенных детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела при рождении;

методов пренатальной диагностики и медицинского наблюдения во время беременности в семьях носителей структурных перестроек хромосом;

методов пренатальной диагностики и медицинского наблюдения в семьях, имеющих детей с наследственными заболеваниями, проявляющимися низкорослостью;

методов диагностики редких генетических заболеваний на основе использования высокоскоростного секвенирования (NGS), микроматричного анализа хромосом (CGH), тандемной масс-спектрометрии;

новых методов диагностики наследственной и врожденной патологии;

клинических протоколов лечения недоношенных детей.

Сроки реализации отдельных заданий программы – 2019-2021 гг., сроки освоения научно-технической продукции – 2022-2023 гг.

Проекты научных заданий, отвечающие целям и задачам программы, для включения в программу можно направлять в срок с 01.02.2018 по 01.04.2018 по адресу: государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», ул. Орловская, д. 66, г. Минск, 220053, контактное лицо – ученый секретарь центра, к.м.н. Горбач Лариса Александровна, тел. (017) 233-85-13.

2. ОНТП «Разработать и усовершенствовать технологии и методы медицинской экспертизы, реабилитации и оценки качества оказания медицинской помощи населению»

(«Экспертиза, реабилитация, качество оказания медицинской помощи»).

Головная организация-исполнитель работ по программе – государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации».

Цель ОНТП: повышение качества оказания экспертно-реабилитационной помощи населению Республики Беларусь путем улучшения качества оказания медицинской помощи, в том числе медицинской реабилитации; совершенствования организации и проведения медицинских экспертиз; осуществления мер по предупреждению инвалидности, и снижению ее тяжести.

В задачи ОНТП будет входить совершенствование:

- организации и проведения медицинских экспертиз в Республике Беларусь;

- системы медико-социальной экспертизы в рамках реализации положений Конвенции о правах инвалидов и разработка инновационных подходов к организации и проведению медико-социальной экспертизы в республике.

- систему реабилитации путем:

разработки и научного обоснования дифференцированного применения методов и технологий медицинской реабилитации пациентов после оказания им специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи; разработки новых, усовершенствование имеющихся методов и комплексных программ (технологий) медицинской реабилитации пациентов с сердечнососудистыми, онкологическими, психическими и врожденными заболеваниями, остеопорозом, заболеваниями пищеварительной и бронхолегочной систем; пациентов, перенесших острое нарушение

мозгового кровообращения, травму, а также другими социально значимыми заболеваниями, преобладающими в структуре инвалидности;

повышения научной обоснованности назначений методов и средств медицинской реабилитации, в том числе технических средств социальной реабилитации;

повышения доступности и эффективности медицинской реабилитации на всех этапах ее проведения.

Также к задачи ОНТП включают:

- объективизирование оценки степени выраженности нарушений функций органов и систем организма, ограничений жизнедеятельности и социальной недостаточности пациентов при проведении медико-социальной экспертизы.

- разработку и обеспечение поэтапного внедрения положений Международной классификации функционирования ограничения жизнедеятельности и здоровья в практику медицинской реабилитации и медико-социальной экспертизы.

- разработку объективных критериев оценки эффективности реабилитации (медицинской, профессиональной, трудовой, социальной) при реализации индивидуальных программ реабилитации, в том числе с использованием положений МКФ.

- обеспечение межведомственного взаимодействия по вопросам профессиональной, трудовой и социальной реабилитации в рамках разработки и внедрения индивидуальных программ реабилитации (абилитации) инвалидов, в том числе детей-инвалидов в возрасте до 18 лет.

- разработку критериев контроля качества оказания медицинской помощи, медицинских экспертиз.

- обеспечение научного и организационно-методического сопровождения деятельности организаций, проводящих медико-социальную экспертизу, медицинскую реабилитацию; внедрение результатов научных исследований в области медицинских экспертиз, медицинской реабилитации в практическое здравоохранение.

- обеспечение научного сопровождения, функционирования и развития межведомственной персонифицированной базы данных по учету инвалидов в Республике Беларусь.

Сроки реализации отдельных заданий программы – 2016-2021 гг., сроки освоения научно-технической продукции – 2022-2023 гг.

Проекты научных заданий, отвечающие целям и задачам программы, для включения в программу можно направлять в срок с 01.02.2018 по 01.04.2018 по адресу: государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации», пос. Городище, Минский р-н, Минская обл., 223027,

контактное лицо – ученый секретарь центра, к.м.н., доцент Вальчук Эдуард Эдуардович, тел. (017) 507-04-14, 507-04-18, факс: (017) 507-04-17, e-mail: nauka.meir@mail.ru.

3. ОНТП «Научно обосновать и разработать меры медицинской профилактики неинфекционных заболеваний, ассоциированных с качеством среды обитания человека, обеспечивающие гигиеническую безопасность жизнедеятельности населения и способствующие устойчивому развитию Республики Беларусь» («Гигиеническая безопасность»).

Головная организация-исполнитель работ по программе – республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены».

Цель ОНТП: научно обосновать и разработать меры медицинской профилактики неинфекционных заболеваний, обеспечивающие безопасные условия жизнедеятельности населения.

Задачи ОНТП:

- усовершенствовать гигиенические критерии оценки воздействия факторов среды обитания человека на основании комплекса экспериментальных, натурных и эпидемиологических исследований и анализа риска с целью профилактики неинфекционных заболеваний, а также обеспечения социально-гигиенического мониторинга.

- разработать методы и тест-модели для выявления направленности, количественной оценки, экспериментального моделирования биологического действия факторов среды обитания человека различной природы, в том числе с использованием биомаркеров воздействия и эффекта, обеспечивающие их гигиеническое регламентирование и лабораторный контроль.

- разработать и внедрить комплекс мероприятий по профилактике негативного воздействия факторов высокого риска формирования профессиональной и производственно обусловленной патологии, направленных на снижение заболеваемости работающего населения от неинфекционных заболеваний.

- научно обосновать и разработать здоровьесберегающие меры по оптимизации среды обитания, в том числе образовательной и жилой среды.

- разработать методы и критерии оценки радиационной защиты персонала и населения при использовании источников ионизирующего излучения и объектов атомной энергии, в том числе возможных последствий радиационных аварий.

Сроки реализации отдельных заданий программы – 2019-2021 гг., сроки освоения научно-технической продукции – 2022-2023 гг.

Проекты научных заданий, отвечающие целям и задачам программы, для включения в программу можно направлять в срок с 01.02.2018 по 01.04.2018 по адресу: республиканское унитарное

предприятие «Научно-практический центр гигиены», ул. Академическая, д. 8, г. Минск, 220012, контактное лицо – старший научный сотрудник центра, к.б.н. Ивко Наталия Аркадьевна, тел. (017) 292-82-91.

Предложения для включения в ОНТП оформляются по установленным формам (приказ Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 25 мая 2015 г. №158 «Об утверждении примерных форм документов по разработке и выполнению научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных программ», приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29.12.2012 № 1549 «О некоторых вопросах организации научно-технической деятельности»).

Проекты заданий представляются в трех отдельно прошитых экземплярах. Направленные на конкурс материалы не возвращаются.»

Первый заместитель Министра

Д.Л. Пиневиц