

СОГЛАСОВАНО

Директор

Департамента цифрового

развития и

информационных

технологий Министерства

здравоохранения

Российской Федерации

_____ Д.В. Селиванов

«_____» _____ 2021 г.

План

работы ГВС по ИС в здравоохранении на 2021г.

№ п/п	Группа задач	Статус задачи, сроки	Уровень личного участия, взаимодействие
1.	Стратегия развития цифровой трансформации здравоохранения и тактических решений по ее реализации		
1.1.	Концептуальные документы по единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения (ИГИСЭ), созданию единого цифрового контура в здравоохранении	Редактирование, обсуждение первых вариантов документов - март 2021 г. Обсуждение, редактирование	Курирование предметной составляющей документов, участие в редактировании текста при взаимодействии с сотр. Департамента ЦР и ИТ Минздрава России, сотр. ООО «Цифромед»,

	<p>Документов – июнь-август 2021 г. Утверждение – октябрь-ноябрь 2021 г.</p>	<p>Центра компетенций цифровой трансформации (ЦНИИОИЗ), Регламентной службы ФР НСИ Минздрава России (ФГБУ ЦНИИОИЗ), информационного Сообщества</p>
<p>1.2. Методические рекомендации по обеспечению ИТ-кадрами медицинских организаций при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем</p>	<p>Первый драфт – март 2021 г. Обсуждение, редактирование документа – июнь-август 2021 г. Утверждение – сентябрь-октябрь 2021 г.</p>	<p>Курирование разработки документа, при взаимодействии с членами Профильной комиссии по ИС в здравоохранении, представителями информационного Сообщества</p>
<p>2. Национальные и ведомственные проекты, нацеленные на мониторинг оказания медицинской помощи населению</p>		
<p>2.1. ВИМИС ОНКО</p>	<p>масштабирование</p>	<p>Участие в совещаниях. Участие в приемке</p>
<p>2.2. ВИМИС АКИНЕО ВИМИС ССЗ</p>	<p>пилотирование, масштабирование</p>	<p>Участие в совещаниях. Участие в приемке</p>
<p>2.3. ВИМИС Профилактика</p>	<p>разработка</p>	<p>Участие в совещаниях. Участие в приемке</p>
<p>2.4. Обновление состава Профильной комиссии по информационным системам в здравоохранении и ее Президиума</p>	<p>по необходимости</p>	<p>При взаимодействии с членами Профильной комиссии, руководителями органов управления здравоохранением регионов, зам. руководителя Центра компетенций</p>

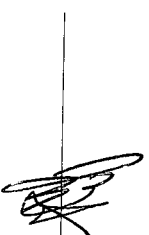
2.5.	Взаимодействие с членами Президиума, ГВС Федеральных округов, членами Профильной комиссии	на постоянной основе, включая ВКС, не реже чем 1 раз в два месяца	цифровой трансформации (ЦНИИОИЗ) Организация и проведение совещаний
2.6.	Подготовка и проведение заседания Профильной комиссии по ИС в здравоохранении	октябрь 2021 г.	При взаимодействии с членами Президиума Профильной комиссии, ГВС федеральных округов; директором и сотрудниками Департамента ЦР и ИТ Минздрава России, Центра компетенций цифровой трансформации (ЦНИИОИЗ)
3.	Научно-проектная деятельность		
3.1.	Доработка алгоритма движения большого с ОНМК на I-м этапе реабилитации в соответствии с Приказом № 788н, определение основного перечня сотрудников мультидисциплинарной реабилитационной команды (МДРК) и функционала их рабочих мест. Определение перечня документов ЭМК для участников МДРК, разработка их прототипов	15.01.2021-30.03.2021	При взаимодействии с ГВС по медицинской реабилитации Г.Е. Ивановой силами сотрудников каф. мед. кибернетики и информатики РНИМУ им. Н.И. Пирогова и ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России
3.2.	Разработка справочников для создания формализованных электронных документов. Определение необходимых шкал, создание алгоритмов их перевода в категории МКФ. Разработка технического задания на	01.04.2021-15.12.2021	При взаимодействии с Регламентной службой ФРНСИ Минздрава России (ЦНИИОИЗ), при консультировании ГВС по медицинской реабилитации Г.Е. Ивановой

<p>3.3. реализацию I-го этапа реабилитации больных с ОНМК (от пациента)</p> <p>3.3. Постановка задачи по созданию прототипа систем поддержки принятия клинических решений по ведению онкологических больных (с раком головки поджелудочной железы и опухолям невыявленной первичной локализации)</p>	<p>15.01.2021-30.03.2021</p>	<p>Организация взаимодействия сотрудников каф. мед. кибернетики и информатики РНИМУ им. Н.И. Пирогова и сотрудников НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина</p>
<p>3.4. Создание диссертационных советов по новой научной специальности «Медицинская информатика»</p>	<p>15.03.2021-15.10.2021</p>	<p>Участие в создании советов</p>
<p>3.5. Публикации по цифровому развитию здравоохранения РФ, заслушивание соискателей, курирование работы над диссертациями по профильной специальности</p>	<p>В течение года</p>	<p>Организация, курирование, руководство, консультирование</p>
<p>4. Образовательная деятельность</p>		
<p>4.1. Участие в ФУМО «Фундаментальная медицинская»</p>	<p>В течение года</p>	<p>Участие в создании и обсуждении документов по специалитету «Медицинская кибернетика»</p>
<p>4.2. Участие в Совете по профессиональным компетенциям в здравоохранении при Национальной Медицинской Палате</p>	<p>В течение года</p>	<p>Участие в обсуждении и согласовании Профессиональных стандартов</p>
<p>5. Онтология и аналитика данных</p>		
<p>5.1. Разработка экспертной системы в области диагностики и лечения подагры при оказании амбулаторной помощи с использованием онтологического подхода: разработка formalизованных логических схем</p>	<p>15.01.2021 – 15.04.2021</p>	<p>Организация, курирование решения задач при участии аспирантов и сотрудников ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова</p>

5.2. Разработка ЭС в области диагностики и лечения подгагры при оказании амбулаторной помощи с использованием онтологического подхода: проверка валидности схем на реальных данных региона РФ	16.04.2021 – 31.08.2021	При взаимодействии с руководством ОУЗ региона РФ, сотрудниками фирмы-разработчика МИС МО
5.3. Разработка ЭС в области диагностики и лечения подгагры при оказании амбулаторной помощи с использованием онтологического подхода: уточнение онтологии, разработка идеологии прототипа ЭС	01.09.2021 – 20.12.2021	Организация, курирование решения задач при участии аспирантов и сотрудников ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, при взаимодействии с сотрудниками фирмы-разработчика МИС МО

Главный внештатный специалист по информационным системам

в здравоохранении Минздрава России



Т.В. Зарубина