

**План работы ГВС по информационным системам  
в здравоохранении Минздрава России на 2020г.**

№ п/п	Пункт плана работы	Срок выполнения	Примечание, взаимодействие
<i>Организационная и проектная работа</i>			
1.	Курация работы по разработке и модернизации объектов нормативно-справочной информации Федерального реестра НСИ, а также их гармонизации с объектами ФОМС и других ведомств	Постоянно	Регламентная служба НСИ ФРНСИ (К.В. Сидоров)
2.	Участие в разработке Порядка ведения и использования классификаторов, справочников и иной нормативно-справочной информации (приложения к Приказу Минздрава России) для обеспечения участников информационного взаимодействия стандартизированной и унифицированной нормативно-справочной информацией; совместимости и интероперабельности информационных систем в сфере здравоохранения	15.07.2020	Регламентная служба НСИ ФРНСИ (К.В. Сидоров С.Л. Швырев)
3.	Курация работы по разработке и модернизации структурированных электронных медицинских документов	Постоянно	Регламентная служба НСИ ФРНСИ (С.Л. Швырев, К.В. Сидоров)
4.	Участие в работе рабочих групп по созданию Вертикально-интегрированных медицинских информационных систем по профилям «Онкология», «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Кардиология»	Постоянно	В контакте с О.Р. Артемовой, И.В. Ашенбренер
4.	Участие в приемке первой очереди ВИМИС «ОНКО»	15.04. – 15.06. 2020	
5.	Взаимодействие с инициативной группой Научного Центра акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова по вопросам разработки ВИМИС «АКиНЕО» (общие вопросы, основные индикаторы по уровням	По необходимости	М.П. Шувалова, А.М. Холин, П.А. Голошубов

	системы, справочники)		
6.	Формирование обновленного состава Профильной комиссии по информационным системам в здравоохранении	15.09.2020	И.В. Радюк
7.	Формирование обновленного состава Президиума Профильной комиссии по информационным системам в здравоохранении	15.09.2020	
8.	Взаимодействие с членами Президиума	Не реже раза в месяц	
9.	Очное заседание Профильной комиссии	15.10.2020	
10.	Обсуждение Методических рекомендаций по обеспечению функциональных возможностей централизованных систем (подсистем) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, других документов, подготовленных Центром компетенций цифровой трансформации	По необходимости	Профильная комиссия, Президиум Профильной комиссии по утвержденному алгоритму
11.	Участие в работе подкомитета «Искусственный интеллект в здравоохранении»	По необходимости	
<i>Научная работа, связанная с проектной</i>			
12.	Постановка задачи по созданию информационной модели системы реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения (1-й этап, от пациента)	30.03.2020	Ю.И. Королева, П.А. Рыбакова при взаимодействии с ГВС по реабилитации Г.Е. Ивановой
	Обобщение результатов 1-го этапа работы	15.06.2020	статья
13.	Постановка научных работ по поддержке деятельности врача-онколога при оказании помощи больному (сбор данных, шкалы, функционал рабочих мест) по двум профилям	15.11.2020	С.Е. Раузина, А.А. Кунева, А.В. Пулиш при взаимодействии с сотрудниками ГВС по онкологии И.С. Стилиди
14.	Участие в организации профильных конференций, редколлегиях и выпуске профильных номеров журналов	10.2020, 12.2020	Международные в Москве и Томске
<i>Образовательная деятельность на стыке с организационной</i>			

15.	Разработка нового учебного плана для специалитета «Медицинская кибернетика»	30.06.2020	
16.	Участие в подготовке приказа по номенклатуре должностей медицинских и фармацевтических работников		взаимодействие с И.А. Купеевой

Работа осуществляется в постоянном контакте с руководством департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России (при курации профильного заместителя Министра), сотрудниками других департаментов Минздрава России, профильного Центра компетенций ФГБУ ЦНИИОИЗ, а также при взаимодействии с сотрудниками НМИЦ по клиническим направлениям.

Обсуждение документов с членами ПК может осуществляться в дистанционном режиме – с использованием средств ВКС и электронной почты, как целиком всем составом ПК, так и по частям.

ГВС по информационным системам в здравоохранении Минздрава России



Т.В. Зарубина