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

№	Пункт плана работы	Срок	Примечание,
Π/Π		выполнения	взаимодействие
Орга	анизационная и проектная работа		
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 нормативносправочной информации (приложения к Приказу Минздрава России) для обеспечения участников информационного взаимодействия стандартизованной 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

 б. Формирование обновленного состава Профильной комиссии по информационным системам в здравоохранении 7. Формирование обновленного состава Президиума Профильной комиссии по информационным системам в здравоохранении 8. Взаимодействие с членами Президиума рекомендаций по обеспечению функциональных возможностей централизованных систем (подсистем) Государственной информационной системы в сфере здравоохранении дубъекта Российской Федерации, других документов, подготовленных Центром компетенций цифровой грансформации 11. Участие в работе подкомитета «Искусственный интеллект в здравоохранении» Научная работы, связанияя с проектной информационной системы реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения (1-й этап, от пациента) Обобщение результатов 1-го этапа работы 13. Постановка задачня работ по поддержке деятельности врача-опколога при оказании помощи больных с острым нарушением мозгового кровообращения (1-й этап, от пациента) 13. Постановка научных работ по поддержке деятельности врача-опколога при оказании помощи больному (сбор данных, шкалы, функционал рабочих мест) по двум профилям 14. Участие в организации профильных конференций, редколлегиях и выптуске профильных конференций, редкольное водеменьное образовательная деятельность на стыке с организационной 		системы, справочники)		
 7. Формирование обновленного состава Президнума Профильной комиссии по информационным системам в здравоохранении 8. Взаимодействие с членами Президиума 9. Очное заседание Профильной комиссии 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 11. Участие в работе подкомитета «Искусственный интеллект в здравоохранении» 12. Постановка задачи по созданию информационной модели системы реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения (1-й этап, от пациента) Обобщение результатов 1-го этапа работы оказании помощи больному (сбор данных, шкалы, функционал рабочих мест) по двум профильных конференций, редколлегиях и выпуске профильных номеров журналов 14. Участие в организации профильных конференций, редколлегиях и выпуске профильных номеров журналов 	6.	Формирование обновленного состава Профильной комиссии по информационным системам в	15.09.2020	И.В. Радюк
 9. Очное заседание Профильной комиссии 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 11. Участие в работе подкомитета «Искусственный интеллект в здравоохранении» 12. Постановка задачи по созданию информационной модели системы реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения (1-й этап, от пациента) 13. Постановка научных работ по поддержке деятельности врача-онколога при оказании помощи больному (сбор данных, шкалы, функционал рабочих мест) по двум профилям 14. Участие в организации профильных конференций, редколлегиях и выпуске профильных номеров журналов 	7.	Формирование обновленного состава Президиума Профильной комиссии по информационным системам в	15.09.2020	
 По 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 11. Участие в работе подкомитета «Искусственный интеллект в здравоохранении» 12. Постановка задачи по созданию информационной модели системы реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения (1-й этап, от пациента) 13. Постановка научных работ по поддержке деятельности врача-онколога при оказании помощи больному (сбор данных, шкалы, функционал рабочих мест) по двум профилям 14. Участие в организации профильных конференций, редколлегиях и выпуске профильных номеров журналов 10. Обесувственный инеобходимости утверждению комиссии по утверждениюм комиссии по утверждениом комиссии по утверждениом апгоритму 11. По необходимости и по необх	8.	Взаимодействие с членами Президиума		
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 по утвержденному алгоритму 11. Участие в работе подкомитета «Искусственный интеллект в здравоохранении» По необходимости 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 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. Купсва, 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, Международные в Москве и Томске	9.	Очное заседание Профильной комиссии	15.10.2020	
«Искусственный интеллект в здравоохранении» необходимости Научная работа, связанная с проектной 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	10.	рекомендаций по обеспечению функциональных возможностей централизованных систем (подсистем) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, других документов, подготовленных Центром		комиссия, Президиум Профильной комиссии по утвержденному
Научная работа, связанная с проектной 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, Международные в Москве и Томске	11.	«Искусственный интеллект в		
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 13. 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	Have			
Обобщение результатов 1-го этапа работы 13. Постановка научных работ по поддержке деятельности врача-онколога при оказании помощи больному (сбор данных, шкалы, функционал рабочих мест) по двум профилям 14. Участие в организации профильных конференций, редколлегиях и выпуске профильных номеров журналов 15.06.2020 15.11.2020 С.Е. Раузина, А.А. Кунева, А.В. Пулиш при взаимодействии с сотрудниками ГВС по онкологии И.С. Стилиди 16.2020 17.0020 18. Обобщение результатов 1-го этапа 10.2020 18. Обобщение результатов 1-го этапа 10.2020 19. Обобщение результанов 15.06.2020 19. Обобщение результанов 15.06.2020 19. Обобщение результанов 15.06.2020 10. Обобщение результанов 15.06.20		Постановка задачи по созданию информационной модели системы реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения	30.03.2020	П.А. Рыбакова при взаимодействии с ГВС по реабилитации Г.Е.
13. Постановка научных работ по поддержке деятельности врача-онколога при оказании помощи больному (сбор данных, шкалы, функционал рабочих мест) по двум профилям 14. Участие в организации профильных конференций, редколлегиях и выпуске профильных номеров журналов 15.11.2020 15.1		1 2	15.06.2020	статья
14. Участие в организации профильных конференций, редколлегиях и выпуске профильных номеров журналов 10.2020, 12.2020 Международные в Москве и Томске	13.	Постановка научных работ по поддержке деятельности врача-онколога при оказании помощи больному (сбор данных, шкалы, функционал рабочих	15.11.2020	Кунева, А.В. Пулиш при взаимодействии с сотрудниками ГВС по онкологии И.С.
	14.	конференций, редколлегиях и выпуске		Международные в
	Обра		⊥ анизационной	

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

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