



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет имени
В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского
Минздрава России, профессор

А.С. Федонников

« » * 20__ г.

Отчет работы научной проблемной комиссии
по травматологии, ортопедии и нейрохирургии
за 2020 год

1. Сведения о проведенных заседаниях научной проблемной комиссии:
 - общее количество заседаний,

<i>№</i>	<i>Дата проведения</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>
1	2	3	4
1	14.01.2020	Отчёт о работе научной проблемной комиссии по травматологии, ортопедии и нейрохирургии НИИТОН СГМУ за 2019 год и план работы на 2020 г.	С.И. Киреев
		Утверждение отзыва ведущей организации НИИТОН СГМУ на диссертацию Платонова П.В. на тему: «Оптимизация хирургического лечения пациентов с гигантоклеточной опухолью лучевой кости», представленную к публичной защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия	А.Н. Решетников
		Планирование тематики НИР аспиранту кафедры травматологии и ортопедии СГМУ	А.С. Бондаренко
		Отчет о работе за 2019 год по внедрению разработок НИИТОН СГМУ	Д.А. Фокин
		Отчет о работе за 2019 год по охране интеллектуальной собственности и трансферу технологий НИИТОН СГМУ	Ю.Ю. Рожкова
		Отчет о работе за 2019 год по публикационной деятельности и наукометрическим показателям НИИТОН СГМУ	С.Е. Гришин
		Утверждение плана НИР НИИТОН СГМУ на 2020 год	В.Ю. Ульянов
		Утверждение к печати сборника трудов НИИТОН СГМУ	В.Ю. Ульянов
		2	04.02.2020
О разрешении издания монографии «Структурно-метаболические особенности суставных тканей при заболеваниях крупных суставов» (авторы: д.м.н. Е.В.Карякина, к.б.н. Е.В.Гладкова, д.м.н. Д.М.Пучиньян, д.м.н. В.Ю.Ульянов) Саратов, 2020	Е.В. Карякина		

1	2	3	4
2	04.02.2020	Утверждение протокола клинической апробации метода дифференцированного хирургического лечения взрослых пациентов со спондилолистезом, направленного на устранение смещения поясничных позвонков по сравнению со стандартной дорзальной декомпрессивно-стабилизирующей методикой	А.Е. Шульга
3	19.03.2020	Планирование тематик госзадания на 2021 год и плановый период 2022-2023 гг.	В.Ю. Ульянов
		Планирование тематик НИР	В.С. Толкачев
			М.Д. Томников
			Х.Р. Эдалов
4	14.05.2020	Утверждение отзыва ведущей организации ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России на диссертацию Бортулёва П.И. на тему: «Оптимизация хирургического лечения детей с диспластическим подвывихом бедра», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия	С.А. Рубашкин
5	04.06.2020	Планирование тематики НИР «Роль артроскопии в диагностике перипротезной инфекции коленного сустава»	И.В. Логинов
		Отчеты о ходе выполнения докторских диссертаций за 2019-2020 гг.	М.В. Гиркало
			С.В. Лихачёв
			А.Е. Шульга
6	03.09.2020	Утверждение отзыва ведущей организации ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России на диссертацию Саид Фираса Майн М. на тему: «Лечение артроза пателлофemorального сустава», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия	Н.Х.Бахтеева
7	24.11.2020	Утверждение отзыва ведущей организации ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России на диссертацию Салаева А.В. на тему: «Экспериментально-клиническая оценка стабильности внеочагового остеосинтеза трубчатых костей новым стержневым аппаратом», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия	А.Н.Решетников

1	2	3	4
7	24.11.2020	Приказ ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России № 594-о от 27.10.2020 г. «Об утверждении состава научных проблемных комиссий на 2020/2021 уч. год»	И.А.Норкин
8	17.12.2020	Заключительные отчеты о выполнении НИР по темам госзадания за 2018-2020 гг.	С.А. Рубашкин С.П. Шпиняк С.В. Лихачев А.Н. Иванов Е.В. Гладкова
		Заключительные отчеты о выполнении НИР инициативного плана НИИТОН СГМУ	Д.А. Марков К.П. Зверева А.М. Шорманов А.С. Бондаренко Г.Ю. Выгодчикова В.В. Зоткин С.И. Киреев С.И. Киреев С.А. Мизюров
		О разрешении издания «Методических рекомендаций по наблюдению за тазобедренными суставами у детей с детским церебральным параличом» (составитель: к.м.н. Т.Ю. Затравкина), Саратов, 2020	Т.Ю. Затравкина
		Планирование тематики НИР «Сложное первичное эндопротезирование тазобедренного сустава»	Д.А. Марков

2. Рассмотренные диссертационные исследования:

Кандидатские диссертации (4):

- Платонова П.В. на тему: «Оптимизация хирургического лечения пациентов с гигантоклеточной опухолью лучевой кости», представленную к публичной защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

- Бортулева П.И. на тему: «Оптимизация хирургического лечения детей с диспластическим подвывихом бедра», представленную к публичной защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

- Саид Фираса Майн М. на тему: «Лечение артроза пателлофemorального сустава», представленную к публичной защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

- Салаева А.В. на тему: «Экспериментально-клиническая оценка стабильности внеочагового остеосинтеза трубчатых костей новым стержневым аппаратом», представленную к публичной защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

Прикладные научно-исследовательские работы - 3

- «Хирургическое лечение плоской стопы тяжелой степени у детей». ИКРБС АААА-А19-119110590021-6; дата присвоения интернет-номера: 05.11.2019 г.

Специальность: 14.01.15 – травматология и ортопедия

Сроки выполнения: начало - 09.2019 г., окончание - 08.2022 г.

Отв. исп.: М.Х. Тимаев, врач детского травматолого-ортопедического отделения НИИТОН СГМУ.

- «Совершенствование техники замещения передней крестообразной связки при ее полном разрыве». ИКРБС АААА-А19 119111390013-0, дата присвоения интернет-номера: 13.11.2019 г.

Специальность: 14.01.15 – травматология и ортопедия

Сроки выполнения: начало - 09.2019 г., окончание - 08.2022 г.

Отв. исп.: Р.Ш. Садыков, врач клинико-диагностического отделения НИИТОН СГМУ.

- «Оптимизация тактики хирургического лечения больных с закрытыми тракционными повреждениями плечевого сплетения и седалищного нерва». ИКРБС АААА-А20-120012790020-0; дата присвоения интернет-номера: 27.01.2020 г.

Специальность: 14.01.18 – нейрохирургия

Сроки выполнения: начало - 01.2020 г., окончание - 01.2023 г.

Отв. исп.: В.С. Толкачев, врач нейрохирург нейрохирургического отделения НИИТОН СГМУ, м.н.с. отдела инновационных проектов в нейрохирургии и вертебологии НИИТОН СГМУ.

3. Отчеты о ходе выполнения докторских диссертаций (протокол № 5 от 04.06.2020 г.)

- «Оптимизация ревизионного эндопротезирования коленного сустава». Рег. номер АААА-А18-118050890023-7. Отв. исп.: к.м.н. заместитель директора по лечебной работе НИИТОН СГМУ М.В. Гиркало.

- «Оптимизация методик хирургической реконструкции при повреждениях и заболеваниях переходных отделов позвоночника с применением современных возможностей биомеханического моделирования» Рег. номер АААА-А17-117070760038-0. Отв. исп. к.м.н. ст.н.с. отдела инновационных проектов в нейрохирургии и вертебологии С.В. Лихачев.

- «Ригидные посттравматические деформации грудного и поясничного отделов позвоночного столба (профилактика развития и хирургическое лечение)». Рег. номер АААА-А18-118050890022-0. Отв. исп.: к.м.н. н.с. отдела инновационных проектов в нейрохирургии и вертебологии НИИТОН СГМУ А.Е. Шульга.

4. Сведения о НИР (6), выполняемых кафедрами по профильным научным проблемам, включенных в тематический план СГМУ:

- «Патогенетические особенности посттравматического остеоартроза коленных суставов, разработка диагностических и терапевтических стратегий (клинико-экспериментальное исследование)».

Регистрационный номер АААА-А19-119021390008-8.

Научный руководитель: д.м.н. заместитель директора по научной и инновационной деятельности НИИТОН СГМУ В.Ю. Ульянов.

Отв. исполнитель: аспирант кафедры травматологии и ортопедии СГМУ Р.А. Зубавленко.

Сроки выполнения: начало - 10.2018 г., окончание - 08.2021 г.

- «Выбор тактики первичного тотального эндопротезирования тазобедренного сустава после ранее перенесенных хирургических вмешательств той же локализации».

Регистрационный номер АААА-А19-119021390010-1.

Научный руководитель: д.м.н. доцент, профессор кафедры травматологии и ортопедии СГМУ К.К. Левченко.

Отв. исполнитель: аспирант кафедры травматологии и ортопедии А.Ю. Трошкин.

Сроки выполнения: начало - 10.2018 г., окончание - 08.2022 г.

- «Алгоритм планирования и проведения первичной тотальной артропластики тазобедренного сустава пациентов с коксартрозом 3-4 ст. осложнённый коксо-вертебральным синдромом».

Регистрационный номер АААА-А19-119021390012-5.

Научный руководитель: д.м.н. доцент, профессор кафедры травматологии и ортопедии СГМУ К.К. Левченко.

Отв. исполнитель: аспирант кафедры травматологии и ортопедии Г.А. Шагалин.

Сроки выполнения: начало - 10.2018 г., окончание - 08.2022 г.

- «Совершенствование методов диагностики, лечения, профилактики и реабилитации больных с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы».

Регистрационный номер АААА-А19-119070590066-4.

Научный руководитель: д.м.н., профессор, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии СГМУ И.А. Норкин.

Отв. исполнитель: д.м.н., профессор, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии СГМУ И.А. Норкин.

Сроки выполнения: начало - 01.2019 г., окончание - 01.2024 г.

- «Оптимизация лечебно-диагностического алгоритма лечения пациентов после погружного остеосинтеза на этапе консолидации перелома»

Регистрационный номер АААА-А20-120022190007-6.

Научный руководитель: д.м.н., доцент, профессор кафедры травматологии и ортопедии СГМУ К.К. Левченко.

Отв. исполнитель: аспирант кафедры травматологии и ортопедии СГМУ М.Д. Томников.

Сроки выполнения: начало - 10.2019 г., окончание - 08.2022 г.

- «Мягко-тканые операции на верхних конечностях у детей с детским церебральным параличом»

Регистрационный номер АААА-А20-120022190008-3.

Научный руководитель: д.м.н. профессор, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии СГМУ И.А. Норкин.

Отв. исполнитель: аспирант кафедры травматологии и ортопедии СГМУ Х.Р. Эдалов.

Сроки выполнения: начало - 10.2019 г., окончание - 08.2022 г.

5. Сведения о внедрении результатов НИР в научную, лечебную и учебную работу НИИТОН СГМУ:

Начато серийное производство «Аугмент для замещения краевых костных дефектов коленного сустава» (изменение в патент на полезную модель № 191493 РФ, государственная регистрация предоставления права использования по договору, вид договора: лицензионный, дата и номер государственной регистрации предоставления права использования по договору: 27.02.2020 №РД0326631, лицо, предоставляющее право использования: ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, лицо, которому предоставлено право использования: ООО «Эндокарбон», условия договора: неисключительная лицензия на срок действия патента на территории РФ).

Создан опытный образец «Рашпиль для обработки костномозгового канала бедренной кости при тотальном эндопротезировании тазобедренного сустава у пациентов с высоким врожденным вывихом головки бедренной кости» / Д.А. Марков, А.Е. Бычков, З.Р. Муртазаев, К.П. Зверева; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского" Министерства здравоохранения Российской Федерации - Пат. 196243 Российская Федерация. – № 2018108482; заяв. 07.03.2018; опубл. 21.02.2020, Бюл. № 6.

Председатель

Секретарь

И.А. Норкин

Т.А. Шульгина