

Утверждаю

Проректор по НИД ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

профессор _____ Будневский А.В.

«06» декабря 2024 г.

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРОБЛЕМНОЙ КОМИССИИ

«Хирургические болезни и специализированные хирургические дисциплины»

№ __5__ от «29» ноября 2024 г.

Присутствовали:

Председатель комиссии: профессор, д.м.н. Чередников Е.Ф.

Секретарь: к.м.н. Баранников С.В.

Члены комиссии:

профессор, д.м.н. Андреев А.А., профессор, д.м.н. Жданов А.И., профессор, д.м.н. Пархисенко Ю.А., профессор, д.м.н. Редькин А.Н., профессор, д.м.н. Самодай В.Г., профессор, д.м.н. Черных А.В., профессор, д.м.н. Вечеркин В.А.

Повестка дня:

1. Заслушивание отчета о результатах научно-исследовательской работы аспиранта 4 года заочной формы обучения кафедры специализированных хирургических дисциплин ВГМУ им. Н.Н. Бурденко **Паршугиной Александры Андреевны**.

Тема диссертационного исследования: «Применение гранулированного сорбента и современных антисептических средств в комплексном лечении синдрома диабетической стопы»

Научная специальность: 3.1.9. Хирургия;

Научный руководитель: д.м.н., профессор **Пархисенко Юрий Александрович**.

2. Заслушивание отчета о результатах научно-исследовательской работы аспиранта 4 года заочной формы обучения кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией ВГМУ им. Н.Н. Бурденко **Магомедрасуловой Асият Абдулнасировны**.

Тема диссертационного исследования: «Применение биоинженерных трансплантатов для пластики дефекта передней брюшной стенки при грыжах белой линии живота (экспериментальное исследование)»

Научная специальность: 3.1.9. Хирургия;

Научный руководитель: д.м.н., профессор **Черных Александр Васильевич.**

3. Заслушивание отчета о результатах научно-исследовательской работы аспиранта 4 года заочной формы обучения кафедры общей и амбулаторной хирургии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко **Сундеева Артема Сергеевича.**

Тема диссертационного исследования: «Применение обогащенной молекулярным водородом воды в профилактике и лечении спаечной болезни»

Научная специальность: 3.1.9. Хирургия;

Научный руководитель: д.м.н., профессор **Андреев Александр Алексеевич.**

4. Заслушивание отчета о результатах научно-исследовательской работы аспиранта 4 года заочной формы обучения кафедры травматологии и ортопедии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко **Маринина Андрея Вячеславовича.**

Тема диссертационного исследования: «Возможности использования комплекса ксеногенных и синтетических костнозамещающих материалов для нормализации регенеративного остеогенеза при переломах длинных трубчатых костей»

Научная специальность: 3.1.8. Травматология и ортопедия;

Научный руководитель: д.м.н., профессор **Самодай Валерий Гигорьевич.**

5. Заслушивание отчета о результатах научно-исследовательской работы аспиранта 4 года заочной формы обучения кафедры травматологии и ортопедии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко **Артамонова Дениса Владимировича.**

Тема диссертационного исследования: «Ортобиологические возможности комплексного лечения внутрисуставных переломов дистального метаэпифиза лучевой кости»

Научная специальность: 3.1.8. Травматология и ортопедия;

Научный руководитель: д.м.н., профессор **Самодай Валерий Гигорьевич.**

1. Слушали:

По **первому** вопросу слушали аспиранта 4 года заочной формы обучения кафедры специализированных хирургических дисциплин ВГМУ им. Н.Н. Бурденко **Паршутину Александру Андреевну** по теме научной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия;

Тема работы: «Применение гранулированного сорбента и современных антисептических средств в комплексном лечении синдрома диабетической стопы».

Научный руководитель: д.м.н., профессор Пархисенко Юрий Александрович.

За отчетный период Паршутиной А.А. проведено клиническое исследование, набрано 33 пациента, проведен предварительный анализ полученных результатов, проводится статистическая обработка результатов

исследования. По результатам исследования получено Свидетельство о государственной регистрации базы данных «Местное лечение синдрома диабетической стопы: реестр литературы», оформлена заявка на изобретение «Способ прогнозирования длительности лечения ран у пациентов с синдромом диабетической стопы». По результатам научно-исследовательской работы опубликованы 2 статьи в журналах перечня ВАК РФ и РИНЦ, а также тезисы конференции. Апробация работы проведена на 2 межрегиональных научно-практических конференциях. Оформляются Акты внедрения в лечебный процесс и учебный процесс.

Вопросы задавали: профессор, д.м.н. Чередников Е.Ф., профессор, д.м.н. Редькин А.Н, профессор, д.м.н. Андреев А.А., профессор, д.м.н. Самодай В.Г., профессор, д.м.н. Жданов А.И., к.м.н., доцент Баранников С.В.

На все вопросы были получены исчерпывающие ответы.

Постановили:

Научная работа аспиранта Паршутиной А.А. выполняется согласно плану, результаты работы признать удовлетворительными. Рекомендовано: завершить набор пациентов в группы исследования, усилить работу по публикационной активности и информированию научной общественности о результатах проводимого диссертационного исследования, завершить статистическую обработку и анализ результатов исследования, оформить акты внедрения в лечебный процесс и учебный процесс.

Голосовали «за» - единогласно

2. Слушали:

По **второму** вопросу слушали аспиранта 4 года заочной формы обучения кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией ВГМУ им. Н.Н. Бурденко **Магомедрасулову Асият Абдулнасировну** по теме научной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия;

Тема работы: «Применение биоинженерных трансплантатов для пластики дефекта передней брюшной стенки при грыжах белой линии живота (экспериментальное исследование)».

Научный руководитель: д.м.н., профессор Черных Александр Васильевич.

За отчетный период Магомедрасуловой А.А. в полном объеме проведено экспериментальное исследование, анализ полученных результатов и статистическая обработка результатов исследования. По результатам исследования получен Патент на изобретение RU 2792542 C1 «Способ получения биоинженерного трансплантата для пластики дефекта передней брюшной стенки», направлена заявка на изобретение «Способ оценки внутритканевого отека передней брюшной стенки после погружной децеллюляризации». По результатам научно-исследовательской работы опубликованы 2 статьи в журналах международных цитатно-аналитических баз Scopus, 1 статья в журналах перечня ВАК РФ, 3 статьи в журналах

РИНЦ. Планируется к публикации еще 1 статья в журнале ВАК РФ. Апробация работы проведена на 4 международных, 5 всероссийских и 1 межрегиональной научно-практических конференциях. Оформлены Акты в учебный процесс кафедры опретаивной хирургии с топографической анатомией ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и работу НИИ ЭБМ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и ООО Институт биологии старения.

Вопросы задавали: профессор, д.м.н. Самодай В.Г., профессор, д.м.н. Пархисенко Ю.А., профессор, д.м.н. Андреев А.А., к.м.н., доцент Баранников С.В.

На все вопросы были получены исчерпывающие ответы.

Постановили:

Научная работа аспиранта Магомедрасуловой А.А. выполняется согласно плану, результаты работы признать удовлетворительными. Замечаний по выполнению диссертационного исследования нет.

Голосовали «за» - единогласно

3. Слушали:

По **третьему** вопросу слушали аспиранта 4 года заочной формы обучения кафедры общей и амбулаторной хирургии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко **Сундеева Артема Сергеевича** по теме научной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия;

Тема работы: «Применение обогащенной молекулярным водородом воды в профилактике и лечении спаечной болезни».

Научный руководитель: д.м.н., профессор Андреев Александр Алексеевич.

За отчетный период Сундеевым А.С. в полном объеме проведено экспериментальное исследование, анализ полученных результатов, проводится статистическая обработка результатов исследования. По результатам исследования подготовлены заявки на изобретение «Способ лечения спаечной болезни брюшной полости», «Способ моделирования спаечного процесса брюшной полости» и «Устройство для определения плотности спаек». По результатам научно-исследовательской работы опубликованы 2 статьи перечня ВАК РФ. Подготовлены к публикации 2 статьи в журналах ВАК РФ и 1 статья РИНЦ. Апробация работы проведена на 2 международных, 2 всероссийских и 3 межрегиональных научно-практических конференциях. Оформляются Акты в учебный процесс кафедры общей и амбулаторной хирургии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и работу НИИ ЭБМ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

Вопросы задавали: профессор, д.м.н. Жданов А.И., профессор, д.м.н. Черных А.В., профессор, д.м.н. Редькин А.Н., к.м.н., доцент Баранников С.В.

На все вопросы были получены исчерпывающие ответы.

Постановили:

Научная работа аспиранта Сундеева А.С. выполняется согласно плану, результаты работы признать удовлетворительными. Замечаний по выполнению диссертационного исследования нет.

Голосовали «за» - единогласно

4. Слушали:

По четвертому вопросу слушали аспиранта 4 года заочной формы обучения кафедры травматологии и ортопедии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко **Маринина Андрея Вячеславовича** по теме научной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – Травматология и ортопедия;

Тема работы: «Возможности использования комплекса ксеногенных и синтетических костнозамещающих материалов для нормализации регенеративного остеогенеза при переломах длинных трубчатых костей».

Научный руководитель: д.м.н., профессор Самодай В.Г.

За отчетный период Марининым А.В. набрано 25 пациентов, которые были распределены в 3 группы исследования, проведен предварительный анализ полученных результатов. По результатам исследования направлена 1 статья в журнал перечня ВАК РФ и 1 тезисы конференций РИНЦ. Апробация работы проведена на 2 межрегиональных научно-практических конференциях. Оформляются Акты внедрения в лечебный процесс и учебный процесс.

Вопросы задавали: профессор, д.м.н. Пархисенко Ю.А., профессор, д.м.н. Черных А.В., профессор, д.м.н. Андреев А.А., к.м.н., доцент Баранников С.В., профессор, д.м.н. Чередников Е.Ф.

На все вопросы были получены исчерпывающие ответы.

Постановили:

Научная работа аспиранта Маринина А.В. выполняется с отставанием от графика. Рекомендовано: завершить набор пациентов в группы исследования, усилить работу по публикационной активности и информированию научной общественности о результатах проводимого диссертационного исследования, завершить статистическую обработку и анализ результатов исследования, оформить акты внедрения в лечебный процесс и учебный процесс. Провести повторное заслушивание отчета Маринина Андрея Вячеславовича по выполнению диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – Травматология и ортопедия на заседании проблемной комиссии в марте 2025 г.

Голосовали «за» - единогласно

5. Слушали:

По **пятому** вопросу слушали аспиранта 4 года заочной формы обучения кафедры травматологии и ортопедии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко **Артамонова Дениса Владимировича** по теме научной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – Травматология и ортопедия;

Тема работы: «Ортобиологические возможности комплексного лечения внутрисуставных переломов дистального метаэпифиза лучевой кости»

Научный руководитель: д.м.н., профессор Самодай В.Г.

За отчетный период Артамоновым Д.В. набрано 35 пациентов, которые были распределены в 3 группы исследования, проведен предварительный анализ полученных результатов. По результатам исследования опубликованы 1 тезисы конференций. Апробация работы проведена на 3 межрегиональных научно-практических конференциях.

Вопросы задавали: профессор, д.м.н. Чередников Е.Ф., профессор, д.м.н. Редькин А.Н., к.м.н., доцент Баранников С.В.,

На все вопросы были получены исчерпывающие ответы.

Постановили:

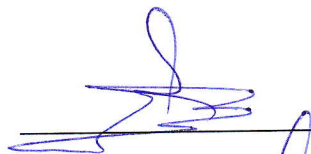
Научная работа аспиранта Артамонова Д.В. выполняется с отставанием от графика. Рекомендовано: завершить набор пациентов в группы исследования, в кратчайшие сроки провести анализ полученных результатов и статистическую обработку. Активизировать работу по публикационной активности и информированию научной общественности о результатах проводимого диссертационного исследования. Оформить акты внедрения в лечебный процесс и учебный процесс.

Провести повторное заслушивание отчета Артамонова Дениса Владимировича по выполнению диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – Травматология и ортопедия на заседании проблемной комиссии в марте 2025 г.

Голосовали «за» - единогласно

Явочный лист прилагается.

Председатель:



Чередников Е.Ф.

Секретарь:



Баранников С.В.