

Годовой отчет о работе Молодежного научного общества ФГБОУ ВО ЧГМА за 2024 год

В 2024 г. в научных кружках кафедр (НКК) проводили исследования 1270 молодых ученых (2023 г. - 1090), около половины которых – студенты лечебного факультета (569 чел.) – самого большого факультета Академии.

В относительных цифрах: охват студентов Академии, вовлеченных в научную работу 38% (2023 г. – 33%), по факультетам: на лечебном факультете 35% (2023 г. – 33%), педиатрическом – 31% (2023 г. – 25%), стоматологическом – 48% (2023 г. – 39%), среди ординаторов – 31% (2023 г. – 26%). В 2024 г. произошло увеличение охвата научной деятельностью среди обучающихся в академии. Основной вклад в научную работу учащихся сохранил за собой лечебный факультет, являющийся лидером в структуре Молодежного научного общества по численности членов, лидером по охвату научной деятельностью – выступил стоматологический факультет.

В 2024 г. частично изменился список НКК – лидеров по численности участников: свои позиции сохранили НК кафедр иностранных языков и факультетской терапии. Увеличился охват обучающихся на кафедрах психиатрии, наркологии и медицинской психологии, терапевтической стоматологии с курсом пропедевтики стоматологических заболеваний, патологической физиологии и хирургической стоматологии.

Один из качественных показателей работы МНО – доля молодых ученых, выполняющих многолетние исследования, увеличился до 20% от всех членов МНО, при росте их абсолютного значения до 258 человек (2023 г. - 196). Хочется верить, что это является показателем осознанного выбора студентов, кроме того, немаловажную роль играют факторы поощрения: возможность представить результаты своих исследований на различных конференциях, а также назначение ПГАС.

В отчетном году в связи с вышеуказанными изменениями у молодых ученых выросла **публикационная активность**. Всего членами МНО опубликовано 702 работы (2023 г. – 615 работ), из них 403 в материалах нашей конференции «Медицина завтрашнего дня», представленных на иных научных мероприятиях за пределами Забайкальского края, 100 работ (2023 г. – 91 работа). Изменилось число работ, опубликованных в журналах перечня ВАК РФ – 20 статей (2023 г. – 29 статей) и в международных базах данных (WoS, Scopus) – 15 публикаций (2023 г. – 16 публикаций).

Научные кружки 10 кафедр с самой высокой публикационной активностью: Иностранных языков (абсолютный лидер), стоматологии детского возраста, патологической физиологии, психиатрии, гуманитарных наук с курсом педагогики и психологии высшей школы, химии и биохимии, акушерства и гинекологии педиатрического факультета и факультета дополнительного профессионального образования, хирургической стоматологии, фтизиатрии, микробиологии, вирусологии, иммунологии.

При расчете коэффициента индивидуальной публикационной активности членов НКК ($K = \text{общее количество публикации НК} / \text{число членов НК}$) оказалось, что самыми «производительными» были участники НК кафедр стоматологии детского возраста, травматологии и ортопедии, госпитальной хирургии с курсом детской хирургии, гистологии, эмбриологии, цитологии, гуманитарных наук, акушерства и гинекологии ФДПО, иностранных языков, патологической физиологии, микробиологии и педиатрии.

Среди кафедр, кружковцы которых имели публикации в журналах перечня ВАК, абсолютными лидерами являются кафедра фтизиатрии (6 статей). Хочется отметить, что соавторами статей являются не только аспиранты (что предсказуемо), но и ординаторы, студенты.

Кафедры, кружковцы которых имели публикации, индексируемые международными базами данных WoS/Scopus: акушерства и гинекологии ФДПО, психиатрии, патологической физиологии, химии, гигиены, внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов, общественного здоровья и здравоохранения, и экономики здравоохранения и микробиологии.

Еще один качественный критерий оценки НИР – внедрение результатов в практику. За прошедший год это **4 свидетельства на программы для ЭВМ + 1 патент:**

1) Чистякова М.В., **Медведева Н.А.**, Мудров В.А. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2024665701, 04.07.2024. Заявка от 19.06.2024. Программа для диагностики дисфункции правых отделов сердца у пациентов перенесших COVID-19-ассоциированную пневмонию;

2) Сахаров А.В., **Прохоров А.С.**, Голыгина С.Е., Мудров В.А. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № RU 2024684007 от 14.10.2024 г. Программа для оценки риска развития психоза у пациентов в рамках первого эпизода шизофрении;

3) Смоляков Ю.Г., **Нольфин Н.Н.**, Михаханов М.М. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU2024668129 Российская Федерация. Программа анализа спонтанной электрической активности головного мозга в условиях когнитивной нагрузки;

4) Мироманов А.М., **Ешидоржиев Д.А.**, Денисов А.И., Мудров В.А. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024665190 Российская Федерация. Программа для определения риска развития первичного остеоартрита тазобедренных суставов;

5) Мироманов А.М., **Буликян Х.А.**, Ложкин С.К. Патент № 2816801, РФ, МПК А61В 17/56. Способ оперативного лечения медиального остеоартрита коленного сустава; Заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия». Заявка № 2023111587; заявл. 03.05.2023; опубл. 05.04.2024, Бюл. № 10. 10 с.

Самым ярким ежегодным событием для МНО является наша академическая конференция с международным участием **«Медицина завтрашнего дня»**. В этом году она проходила с применением и очного и дистанционного формата. Результаты в цифрах: 1014 участников, 470 работ, издание электронного 672 страничного сборника материалов.

За помощь в организации XXIII Научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием **«Медицина завтрашнего дня»**, **Совет МНО благодарит:**

- И. о. ректора, д.м.н., профессора Н. В. Ларёву и ректорат,
- Весь ППС Академии,
- Коллектив РИЦ,
- Актив МНО,
- Профсоюзный комитет,
- Отдел по воспитательной работе,

- Всех участников конференции!

В процессе научно-исследовательской деятельности обучающиеся, молодые ученые и научные руководители сталкиваются с рядом трудностей, возникающих в ходе научного поиска. **В связи с чем в Совет МНО были внесены следующие предложения:**

- 1) Решение вопроса о создании вивария на базе ВУЗа;
- 2) В рамках студенческой науки необходима лаборатория, учебная операционная с минимальным оснащением;
- 3) Разработать варианты возможности рекомендаций при поступлении в ординатуру студентов, занимающихся в научном кружке.

Предложения по модернизации касаются так же ежегодной конференции **«Медицина завтрашнего дня»:**

- 1) В рамках научно-практической конференции «Медицина завтрашнего дня» нет диагностической секции. Предложено в 2025 году дополнить какую-либо секцию диагностическим разделом;
- 2) Включить в заявку конференции «Медицина завтрашнего дня» следующие пункты: очная – выступление с докладом на секционном заседании, публикация; очная – выступление с докладом на стендовом заседании, публикация; заочная – публикация в сборнике;
- 3) Разработать для кафедр порядок направления студентов для очного участия в научных мероприятиях иных регионов (количество человек от кафедры, предоставление плана на учебный год и т.д.).

12 сентября состоялся Студенческий фестиваль «Наука+», организованный в рамках празднования Года науки, посвященного 300-летию первой научной экспедиции Д.Г. Мессершмидта в Забайкалье.

Площадка ЧГМА стала одной из самых востребованных на студенческом фестивале «Наука+». Академию представляли Волонтерский отряд «Феникс», ординаторы кафедры офтальмологии и представители Молодежного научного общества ЧГМА.

✓ Участники Волонтерского отряда «Феникс» (Денисов Е.Д., Рубцова В.Ю., Кривогорницына А.С., Ерашкина П.А., Цыденова А.Б., Горлинская Я.А., Романов В.В., под руководством Сунцова Е.С.) провели для читинцев интересные мастер-классы: «Сердечно-легочная реанимация» и «Инородное тело дыхательных путей»;

✓ Ординаторы кафедры офтальмологии (Подойницына А.А., Лавров Д.А., Соловьева А.А., Оруджова Х.Н., под руководством доцента кафедры офтальмологии, к.м.н. Таскиной Е.С.) познакомили всех желающих с особенностями зрительного анализатора: «Парадоксы цветового зрения».

В минувшем году Читинская государственная медицинская академия принимала участие во Всероссийском фестивале науки «НАУКА 0+» в Забайкальском крае.

✓ На центральной площадке мероприятия волонтеры отряда "Береги свое сердце" под руководством ассистента кафедры госпитальной терапии и эндокринологии Пашкевича Александра Владимировича проводили измерение артериального давления, оценку факторов риска социально-значимых заболеваний;

✓ Волонтеры отряда "Феникс" под руководством студента 5 курса Егора Сергеевича Сунцова объяснили и наглядно показали читинцам, навыки оказания неотложной помощи на специальных тренажерах;

✓ Студенты из научного кружка кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии ЧГМА под руководством заведующей кафедрой, к.м.н., доцента Валентины Игоревны Обыденко рассказали об основах репродуктивного здоровья и осознанном выборе.

Так же на базе ЧГМА в рамках Фестиваля работали следующие площадки:

1) Викторина «Химические реакции в растворах электролитов» под руководством доцента кафедры химии и биохимии, к.б.н., доцента Бондаревича Евгения Александровича;

2) Экскурсия в музей кафедры биологии «Антропогенез. Последние достижения» под руководством доцента кафедры биологии, к.б.н. Чистяковой Натальи Сергеевны;

3) Лекция «Особенности библиографического списка» под руководством зав. информационно-библиографическим отделом Научной библиотеки Капустиной Наталии Викторовны;

4) Экскурсия в музей кафедры биологии «Паразиты человека и животных» под руководством заведующей кафедрой биологии, к.б.н., доцента Лариной Натальи Петровны;

5) Мастер-класс по сортировке отходов для школьников и студентов под руководством руководителя Волонтерского отряда «С природой!» Жамсарановой Светланы Евгеньевна;

б) Экскурсия в музей кафедры анатомии с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии «Анатомия человека» под руководством заведующего кафедрой анатомии с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии, к.м.н., доцента Любина Антона Викторовича.

Все участники были награждены сертификатами и благодарственными письмами.

В прошедшем году наши молодые ученые с успехом представили свои работы не только в родных стенах, но на других форумах и конференциях.

Наши победы:

✓ **Международный научно-исследовательский конкурс, г. Петрозаводск, 2024 г.:**

○ Гигиеническая оценка освещения в учебных комнатах. Нимаев А. С., Соломенникова Е. М. **Диплом 1 степени** в номинации «Медицинские науки» (рук. Михайлова Л.А.).

✓ **Всероссийская олимпиада студентов и молодых ученых по психиатрии и клинической психологии «Игры разума 2024»:**

○ **Первое место** заняла ординатор второго года обучения Безбородова В.В.;

○ **Второе место** разделили ординаторы первого года Безбородова А.А., Терещенко К.В., Балданова А.В. и второго года обучения Патрикеев Н.О., Мелентьева В.А.;

○ **Третье место** получили студентки 5 курса лечебного факультета Молоткова А.А.; Романова В.А., Богданова С.В. и Гомбоева Д.А., а также 16 ординаторов кафедры.

✓ **XI международная олимпиада по иностранным языкам среди медицинских и фармацевтических ВУЗов «Медицина и языки: битва сильнейших», Воронеж, 2024.:**

○ Motor unit potential of masticatory muscles in temporomandibular disk displacements. Pershin V.A. **3 место** (рук. Соловьева Ю.Г., Писаревский Ю.Л.).

- ✓ **III Всероссийская научно –теоретическая медицинская конференция «Первый шаг в науку», посвящённую 94-летию ДонГМУ Минздрава России, 11 декабря 2024.:**
 - Гипердиагностика ботулизма: анализ ошибок в дифференциально-диагностическом поиске на примере клинического случая, устный онлайн-доклад. Перескокова А.Н., Пинигин С.Э. **Диплом 3 степени.** (рук. д.м.н., доцент Емельянова А.Н.).
- ✓ **Всероссийская научно-практическая конференция «Общественное здоровье и здравоохранение Омского Прииртышья: 100 лет на страже здоровья», Омск, 2024.:**
 - Характеристика врачебных кадровых ресурсов в государственной системе здравоохранения региона. Ефимикова Ю.О. **Диплом II степени** в номинации «Исследования в области организации оказания медицинской помощи» (рук. Евстафьева Ю.В.).
- ✓ **I Всероссийский конкурс ученических и студенческих научно-исследовательских и проектных работ «Химический потенциал» (12.02-19.02.2024), Мордовский государственный педагогический университет им. Е.М. Евсевьева.:**
 - Калинин Д.Г., Сенотрусов А.В., Харина К.В. Кинетика адсорбции ионов цинка растительно-минеральными механоактивированными сорбентами. **Призеры (2 место)** номинации «Перспективы химии». Научный р-ль: Бондаревич Е.А.;
 - Дружинина К.С., Сенотрусов А.В., Харина К.В. Адсорбционная активность растительно-минеральных композитных сорбентов по отношению к белку. **Призеры (3 место)** номинации «Перспективы химии». Научный р-ль: Бондаревич Е.А.
- ✓ **Всероссийский научный форум с международным участием «Неделя молодежной науки», Тюмень, 2024.:**
 - Обоснование использования дистанционного мониторинга пациентов с артериальной гипертензией в Забайкальском крае. Гарбуз Д.А., Серебренникова М.А. **Диплом I степени** (рук. к.м.н. Евстафьева Ю.В., Бобрович В.В.).
- ✓ **III Всероссийская научно-практическая конференция "Семья и школа в духовно-нравственном воспитании детей". ЗабГУ, 2024 (ноябрь)::**
 - Принципы воспитания в трудах великих русских врачей. Шерстобаев К.П. **1 место** (рук. Стародубцева К.А.);
 - Проект «С любовью к русской культуре» как способ духовно-нравственного воспитания студентов. Слободенюк Л.О., Смирнова В.А. **3 место** (рук. Стародубцева К.А.).
- ✓ **Международный конкурс научных, методических, творческих работ «Родина: общество и приоритеты».:**
 - Лавриков А.А. Влияние дистанционного обучения на психоэмоциональное и физическое здоровье школьников в период пандемии. **Диплом 3 степени** (рук. Чистякова Н.С.).
- ✓ **XV Российская (итоговая) научно-практическая конкурс-конференция с международным участием студентов и молодых ученых «АВИЦЕННА–2024»,**

посвященной 100-летию со дня рождения академика РАН, профессора В.П. Казначеева., Новосибирск, 2024.:

- Изучение артериального давления на лодыжке в качестве маркера гипертензивных расстройств во время беременности. Колчин И.Ф., Лунёва М.А., Мяков С.Н. **1 место** в секции «Акушерство и гинекология» (Научные руководители: д.м.н. профессор Белокриницкая Т.Е., д.м.н. доцент Мудров В.А.);
- Возможности увеличения точности визуальной оценки объема акушерской кровопотери. Сидоркина А.Г., Колчин И.Ф., Лунёва М.А., Кравцева А.Г., Коваленко А.С. **2 место** в секции «Акушерство и гинекология» (Научные руководители: д.м.н. профессор Белокриницкая Т.Е., д.м.н. доцент Мудров В.А.);
- Возможности модификации стандартных формул расчета массы плода при недоношенном сроке гестации. Михайленко А.А., Кадырова А.А., Елсыкова Е.И., Мудрова С.Л. **3 место** в секции «Акушерство и гинекология» (Научные руководители: д.м.н. профессор Белокриницкая Т.Е., д.м.н. доцент Мудров В.А.).

✓ XII Международный научно-исследовательский конкурс «Лучшая студенческая работа 2024».

- Евсевлеев С.И., Телешев А.В. Резистентность пародонтопатогенных микроорганизмов к остеотропным антибиотикам у больных с нарушениями мозгового кровообращения по ишемическому типу. **1 место** в секции «Фармацевтические науки» (рук. Ларина Н.П.).

✓ Интеллектуальный потенциал России 2024. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (28 ноября 2024 г., г. Новосибирск):

- Баранов М.В., Козырь А.Ю. Вред или польза микродозинга мухомора красного (*Amanita Muscaria*). **Диплом 2 степени.** (рук. Ларина Н.П.).

✓ III Межрегиональная конференция молодых ученых с международным участием «Междисциплинарные аспекты фтизиатрии и инфекционных заболеваний: теория и практика», Кемерово. 2024.:

- Портрет ребенка с впервые выявленными остаточными посттуберкулезными изменениями после перенесенного туберкулеза. Арутюнян А.А., Цэдашиева Г.Б., Пронтеев Д.Д. **Диплом за клинический взгляд на проблему** (рук. Степанова Ю.Н.).

✓ III Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых, прошедшей в рамках Международного конгресса фтизиатров., Москва. 2024.:

- ВИЧ + туберкулез на примере ГБУЗ «Забайкальский краевой клинический фтизиопульмонологический центр» в Забайкальском крае в 2022-2023 гг. Степанов И.Е., Бокова Ю.А. **Диплом III степени.**

✓ Студент и наука: Актуальные вопросы современных исследований: сборник статей VI Международной научно-практической конференции., Пенза, 2024.:

- Оценка эффективности обучения в рамках дисциплины лучевая диагностика с использованием платформы GOOGLE CLASSROOM. Банзаров Д.Б.,

- Солоненко М.А., Шойсоронов Т.Ц. **1 место** в секции «Педагогические науки» (рук. Губик Е.А.).
- ✓ **Международный научно-практический форум «Современная морфология-фундаментальная основа медицины»., Тверь, 2024.:**
 - Роль белка S100 в развитии метаплазии у крыс в эксперименте in vivo. Лобанов, С.Л. **1 место** (рук. Обыденко В.И., Баясхаланова Ц.Б.);
 - Полиорганные морфологические изменения у экспериментальных животных в результате трансбуккальной доставки никотина. Четыркина, М.В., Безруких, Т.Н. **1 место** (рук. Обыденко В.И., Баясхаланова Ц.Б.).
 - ✓ **Всероссийский фестиваль молодежной науки «Трамплин в науку – 2024» КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого.:**
 - Бут О.М., Огородникова Е.Д., Попов В.В. THE SYSTEM OF ELECTIVE COURSES AS AN EDUCATIONAL PLATFORM PROVIDING INDIVIDUAL EDUCATIONAL DEVELOPMENT AT CHITA STATE MEDICAL ACADEMY. **1 место.** (Научный руководитель: Талдыкина Н.С.)
 - Мочалов А.В. EVALUATION OF GLOBAL HEMOSTASIS TESTS IN PATIENTS AFTER ACUTE CORONARY SYNDROME. **3 место.** (Научный руководитель: Талдыкина Н.С.)
 - ✓ **Международная конференция КрасГМУ "Challenges and opportunities in modern medical education: perspectives from students", Красноярск, 11 декабря 2024.:**
 - Б.Д. Будаев. CO-EUCATION AND MUTUAL ASSISTANCE OF STUDENTS AT MEDICAL UNIVERSITIES. **3 место** в работе секции «Challenges and opportunities in modern medical education». (Научный руководитель: Пушкарева Н.Г.);
 - Ганотина Ю.О. THE USE OF THE TEST-PAD AS ALL-IN-ONE EDUCATIONAL PLATFORM. **1 место** в работе секции «Challenges and opportunities in modern medical education». (Научный руководитель: Круглова Ю.М.).
 - ✓ **II Всероссийский конгресс ординаторов медицинских вузов «Научно-практическая подготовка ординаторов — основа здоровья населения».:**
 - АНАЛИЗ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ С ПАТОЛОГИЕЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА И БРОНХОЛЕГОЧНОЙ СИСТЕМЫ. Куликова А.Е., Чепурченко А.А. **III место**, руководитель к.м.н. Бабкин А.А.
 - ✓ **МОЛОДЕЖЬ и НАУКА – 2024.:**
 - Гистопатологические изменения в легочной ткани при бронхолегочной дисплазии у новорожденных. Е. М. Соломенникова, А. С. Нимаев. **Диплом 1 степени** в номинации «Медицинские науки» в Международном научно-исследовательском конкурсе. (рук. О.Н. Гараевская).
 - ✓ **Всероссийский молодежный форум среди студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Студенты в приоритете».:**
 - **Диплом 2 степени** образовательного трека научно-исследовательская политика и политика в области инноваций. Куклина А.Е., г. Казань (рук. Баясхаланова Ц.Б.).
 - ✓ **I Межрегиональная олимпиада по рентгенологии ФГБОУ ВО ЧГМА (3 мая 2024 г., г.Чита).:**

- Команда ординаторов «Крик Вильгельма» заняла **I место**. Руководитель команды: Губик Е.А.;
- Команда ординаторов «Лучезарные профи» заняла **III место**. Руководитель команды: Губик Е.А.
- ✓ **II Международная научно-практическая конференция «Педагогика, образование и воспитание: актуальные вопросы теории и практики». – Пенза, 2024.:**
 - **1 место** в секции «Теория и методика профессионального образования» (рук. Сафронова Е.С.). Развитие клинического мышления в процессе реализации программ обучения в высшем учебном заведении (на примере анализа истории болезни пациента с миеломной болезнью). Дашидондокова Д.Б., Ранжурова С.Б., Фархадова Э. Т.к.
- ✓ **II Международный научно-исследовательский конкурс «В мире науки и открытий». – Пенза, 2024.:**
 - **2 место** в секции «Медицинские науки» (рук. Сафронова Е.С.). Остеохондроз и молодежь. Бубенова Е.Ю., Дамбаева И.Э.
- ✓ **Международный научно-исследовательский конкурс «Научная весна» - Петрозаводск, 2024.:**
 - **1 место** в номинации «Медицинские науки» (рук. Сафронова Е.С.). Изучение распространенности использования студентами ЧГМА ферментативных средств как следствие несоблюдения принципов рационального питания. Сафронова Е.С., Кобелев И.А., Мальцев А.А.
- ✓ **Всероссийская национальная премия «Студент года 2024»:**
 - **Победитель регионального этапа «Студент года»** в номинации «Студенческое научное общество». Пинюгин С.Э., Лобанов С.Л., Безруких Т.С., г. Чита (рук. Обыденко В.И., Баясхаланова Ц.Б.);
 - **Участники Всероссийского этапа** конкурса «Студент года» в номинации «Студенческое научное общество». Пинюгин С.Э., Лобанов С.Л., Безруких Т.С., г. Москва (рук. Обыденко В.И., Баясхаланова Ц.Б.).

В РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России с 3 по 5 октября прошел Всероссийский форум «Наукабиомед».

Ежегодный молодежный форум в сфере медицины, биомедицины и фармации проводится с 2022 года для расширения и укрепления молодежного научного сообщества. Молодёжное научное общество ЧГМА представляли члены Совета МНО: Председатель МНО Алексей Сергеевич Щаднев (ординатор кафедры терапии факультета дополнительного профессионального образования), заместитель Председателя МНО Санжита Баировна Аюрова (студентка 502 группы лечебного факультета) и секретарь Совета МНО Светлана Вячеславовна Дутова (студентка 605 группы лечебного факультета). Члены Совета МНО представляли alma mater в 3-х треках: «Лекторы», «Инноваторы», «Исследователи». Принимали активное участие в практической игре по командам из федеральных округов и в сессии по обмену практиками в ВУЗах Минздрава России.

27–29 ноября 2024 года на федеральной территории «Сириус» в четвертый раз Конгресс молодых ученых собрал представителей академического и университетского сообщества. Это ключевое ежегодное мероприятие Десятилетия науки

и технологий в России, объявленное Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным в 2022–2031 годах. От Читинской государственной медицинской академии в составе Совета молодых учёных Минздрава РФ в IV Конгрессе молодых ученых принял участие ординатор 1 года по специальности терапия кафедры терапии ФДПО, председатель Молодежного научного общества Щаднев Алексей.

XXIV Научная конференция студентов и молодых ученых «Медицина завтрашнего дня»:

- ✓ Сроки проведения: 22-25 апреля 2025 г. – секционные и пленарное заседания;
- ✓ Сроки подачи тезисов: до 03 марта 2025 г. единым пакетом от кафедры!

«Менделеевская карта»:

- ✓ Новый всероссийский проект по поддержке талантливой молодёжи и молодых учёных;
- ✓ Получить карту могут:
- ✓ Студенты;
- ✓ Ординаторы;
- ✓ Аспиранты;
- ✓ Молодые учёные (преподаватели);
- ✓ <https://mojomk.rf>
- ✓ Возрастной порог для вступления в проект «Менделеевская карта» до 40 лет!

В завершении позвольте поблагодарить всех заведующих кафедрами, весь ППС Академии за совместный труд, который является базисом работы МНО Академии!

27.01.2025

Куратор МНО ЧГМА, ассистент кафедры
офтальмологии

_____ Макарчук Н. А.