

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Медицинский факультет



УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научно-инновационной работе
доцент И.П. Капитальчук
«_____» _____ 2024 г.

Отчет
о научной работе кафедры общественного здоровья и
организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней
за 2024 год

Утвержден на заседании Ученого совета
медицинского факультета
«19» декабря 2024 г.
Протокол № 5

_____ доц. Г.Н. Самко

Заслушан на заседании кафедры общественного
здоровья и организации здравоохранения
с циклом инфекционных болезней
«20» ноября 2024 г.
Протокол № 4

_____ доц. Г.Н. Самко

Тирасполь, 2024 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней

Заведующая кафедрой, к. фарм. н., доцент Самко Галина Николаевна

Контактная информация ответственного за написание отчета 077782248 (077704353)

2. КАДРОВЫЙ СОСТАВ КАФЕДРЫ

2.1. Штатные преподаватели

№	Ф. И. О. (полностью)	Ученая степень, звание	Должность	Объем совмещения	Год рождения
1.	Самко Галина Николаевна	Кандидат фарм. наук, доцент	Декан, зав. кафедрой	0,1	1963
2.	Каушан Корина Семёновна	Кандидат экон. наук, доцент	Доцент	0,6	1973
3.	Бивол Татьяна Александровна	-	Преподаватель	0,5	1989
4.	Биголь Нина Александровна	-	Преподаватель	-	1949
5.	Гарбузник Анастасия Андреевна	-	Ассистент	0,5	1990
6.	Истратий Владимир Васильевич	-	Преподаватель	-	1950
7.	Лагутина Елена Анатольевна	-	Ассистент	0,25	1982
8.	Олиевский Петр Иванович	-	Ассистент	-	1947

2.2. Преподаватели и сотрудники – совместители

№	Ф. И. О. (полностью)	Ученая степень, звание	Должность	Объем совмещения	Год рождения
1.	Проскурякова Людмила Александровна	-	Ассистент	0,4	1975
2.	Райляну Радуга Иванович	Доцент, к. м. н.	Доцент	0,45	1978
3.	Белогуб Ярослава Федоровна	-	Ассистент	0,5	1947
4.	Гонцов Дмитрий Сергеевич	-	Ассистент	0,5	1998
5.	Панченко Николай Васильевич	-	Ассистент	0,5	1953
6.	Леонтьева Елизавета	-	Ассистент	0,35	1997

	Владимировна				
7	Шарова (Януц) Ольга Юрьевна	-		Ассистент	0,5 1993
8.	Перчун Анжела Михайловна	-		Ассистент	0,2 1968
9.	Банул Ксения Александровна	-		Ассистент	0,3 1991

3. СОГЛАСНО ПЛАНА НИР ЗА ОТЧЕТНЫЙ ГОД

3.1. Общие сведения

№	Исполнители (Ф. И. О., ученая степень, ученое звание, должность)	Тема	Подтема	Этап	Внедрение полученных результатов (публикация, доклад, монография, учебник и т.д.)
	асс. А.А. Гарбузник, асс. П.И. Олиевский, преп. Н.А. Биголь, преп. Т. А. Бивол, асс. Е.В. Леонтьева	«Совершенствование планирования организации медицинской помощи в контексте улучшения качества жизни населения»	Подтема 1: Особенности организации медицинской помощи детскому и взрослому населению с инфекционной и неинфекционной патологией в Приднестровье и других странах.	Этап 3. Клинико-эпидемиологические особенности течения, лечения и профилактики инфекционных патологий с различными механизмами передачи	Публикации: 1."Риноцеребральная форма мукормикоза у пациента, перенесшего COVID-19". Вектор молодежной медицинской науки, электронный научный журнал, КГМУ, РФ,2024, №3, с. 93-98. 2. «От лихорадки неясного генеза до диагноза – инсулинома», II Международная научно-практическая конференция «Современная медицина: взгляд молодого врача». Институт непрерывного образования Курского государственного медицинского университета, КГМУ, РФ, 21.05.2024. 3. «Особенности течения эпидемического процесса по ВИЧ-инфекции в Приднестровье за период 1989-2022 гг. и эффективность принимаемого комплекса профилактических мероприятий». Сборник научных трудов по материалам VI Международной научно-практической конференции, посвященной 89-летию Курского государственного медицинского университета и году педагога и наставника, 2023, с. 285-288.

				<p>ISBN 978-5-7487-3113-3.</p> <p>4. «Современные представления об эпидемиологии и профилактике папилломавирусной инфекции». Материалы XII Международной научно-практической конференции «Склифосовские чтения», 24-25 мая 2024 г.– Тирасполь: Издательство Приднестровского университета, 2024– С. 114 – 116. ISBN 978-5-6051575-3-3</p> <p><u>Доклады:</u></p> <p>1. «От лихорадки неясного генеза до диагноза – инсулинома», II Международная научно-практическая конференция «Современная медицина: взгляд молодого врача». Институт непрерывного образования Курского государственного медицинского университета, КГМУ, РФ, 21.05.2024.</p> <p>2. «Мукормикоз риноцеребральной формы у пациента, перенесшего COVID-19». Научная студенческая конференция Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко по итогам НИР 2023 г. медицинский факультет, 11.04.2024.</p> <p>3. «Современные представления об эпидемиологии и профилактике папилломавирусной инфекции». Научная студенческая конференция Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко по итогам НИР 2023 г. медицинский факультет, 11.04.2024.</p> <p>4. «Сравнительная оценка качества жизни у больных с рожистым воспалением». Научная студенческая конференция Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко по итогам НИР 2023 г. медицинский факультет, 11.04.2024.</p>
--	--	--	--	--

					<p>5. «Клинико-эпидемиологические особенности дирофиляриоза человека в Приднестровье». Научная студенческая конференция Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко по итогам НИР 2023 г. медицинский факультет, 11.04.2024.</p> <p>6. «Становление и развитие кафедры фармакологии и фармацевтической химии медицинского факультета ПГУ им. Т.Г. Шевченко». Научная студенческая конференция Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко по итогам НИР 2023 г. медицинский факультет, 11.04.2024.</p> <p>7. «Хронический токсоплазмоз у детей». ПГУ им. Т.Г. Шевченко, конференция ППС, кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней, 24.01.2024 г.</p> <p>8. «От лихорадки неясного генеза до диагноза – инсулинома: клинический случай». Научная студенческая конференция Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко по итогам НИР 2023 г. медицинский факультет, 11.04.2024.</p> <p>9. «Актуальность эпидемиологических исследований в полости рта». Научная студенческая конференция Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко по итогам НИР 2023 г. медицинский факультет, 11.04.2024.</p> <p>10. «Дирофиляриоз: клинико-эпидемиологические аспекты». Республиканский научно-практический семинар с международным участием «Зооантропонозы сегодня», аграрно-технологический факультет, ПГУ им. Т.Г. Шевченко, 11 ноября 2024 г.</p>
--	--	--	--	--	--

<p>доц. К.С. Каушан, асс. П.И. Олиевский, преп. Т.А. Бивол, преп. В.В. Истратий.</p>		<p>Подтема 2: Концепция реформирования здравоохранения в ПМР и источники финансирования.</p>	<p>Этап 3. Изучение системного подхода в управлении здравоохранения, теория и практика современного менеджмента.</p>	<p>Публикации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Качество жизни пациентов с туберкулезом, аспекты жизнеспособности и социально-экономическое неравенство». Секция «Медицинские науки» 6 международный конкурс молодых ученых «Мой вклад в науку» –Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2024. стр.70-76. ISBN 9785-00236-543-2. 2. «Влияние факторов окружающей среды на потенциал здоровья». Наука молодых 2023: сборник статей II Международного научно исследовательского конкурса. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2023. с. 49-55. ISBN 978-5-00236-074-1. 3. «Продолжительность жизни как аспект сферы здоровья». Сборник материалов конференции «Медицина XXI века в человеческом измерении», МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, 2024, с.39-44. РИНЦ. 4. «Examples of ways to address the environmental problem within the city of Ribnita and the nearby town of Rezina as a regional component of the Dniester River ecosystem” ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, сборник материалов конференции «Медицина XXI века в человеческом измерении». 2024, Ч.1 с. 35-39. ISBN: 978-5-4492-0740-1 РИНЦ. 5. «Внедрение анкеты QALY при анализе качества жизни у фтизиатрических больных (практический аспект)» X международная учебно-методическая конференция «Медицинское образование: выбор поколения XXI века» (14 – 16 мая 2024 г., Казань) : сборник материалов. – Казань: Казанский ГМУ, 2024, с.135-137.
--	--	---	---	---

					<p>Доклады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Влияние внешних факторов окружающей среды на потенциал здоровья и качества жизни». Научная студенческая конференция Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко по итогам НИР 2023 г. медицинский факультет, 11.04.2024. 2. «Окружающая среда и ее влияние на потенциал здоровья». ПГУ им. Т.Г. Шевченко, конференция ППС, кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней, 24.01.2024 г. 3. «Improvement of transplant services at the regional level, primary factor of the quality of human life». Cells and Tissues Transplantation. Actualities and Perspectives: The Materials of the National Scientific Conference with International Participation, the 2nd edition, Chisinau, March 29-30th 2024. 4. „Environmental Bio-Diversification and Its Impact on Public Health» The 2nd International Conference "Heritage capitalisation and development - identity, innovation, digitalisation, environment, awareness and security", Bucharest, Romania, Romanian academy, National Institute for Economic Research “Costin C. Kiritescu“, october 30-31, 2024. 5. "Methods of economic analysis in medical studies with their practical application". Participation at the annual scientific conference USMF "Nicolae Testimîţanu," Research in Biomedicine and Health: Quality, Excellence and Performance, Chisinau, october 16-18, 2024.
	<p>асс. Е.А. Лагутина, преп. Н.В. Панченко</p>		<p>Подтема 3: Особенности формирования пищевого рациона</p>	<p>Этап 3. Характеристика фактического питания студенческой молодежи ПГУ им.</p>	<p>Публикации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Йод и селен в пищевом рационе студентов» Материалы XII Международной научно-практической конференции «Склифосовские чтения», 24-25 мая 2024 г.– Тирасполь:

			молодежи (студентов).	Т.Г. Шевченко.	<p>Издательство Приднестровского университета, 2024– С. 212 – 216. ISBN 978-5-6051575-3-3</p> <p>2. «Полиненасыщенные жирные кислоты в питании студентов» Материалы XII Международной научно-практической конференции «Склифосовские чтения», 24-25 мая 2024 г.– Тирасполь: Издательство Приднестровского университета, 2024.– С. 183 – 192. ISBN 978-5-6051575-3-3</p> <p>Доклады:</p> <p>1. «Микронутриенты в пищевом рационе». Научная студенческая конференция Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко по итогам НИР 2023 г. медицинский факультет, 11.04.2024.</p> <p>2. «Исследование методик оценки фактического питания студенческой молодежи ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко». ПГУ им. Т.Г. Шевченко, конференция ППС, кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней, 24.01.2024 г.</p> <p>3. «Влияние изменений климата на здоровье работающих» ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко. Республиканская научно-просветительская конференция с международным участием, 20 апреля 2024 г.</p>
--	--	--	-----------------------	----------------	--

<p>преп. К.А. Банул</p>		<p>Подтема 4: Особенности формирования эмпатической коммуникации студентов медицинского факультета</p>	<p>Этап 3. Опытно-поисковой этап. Практическая проверка положений гипотезы исследования, уточнение основных идей методологии формирования эмпатической коммуникации студентов медицинского факультета.</p>	<p>Доклады: 1. «Коммуникативные барьеры в профессиональной деятельности медицинских работников и методы их преодоления». Международная научно-практическая конференция «Языковая подготовка в системе педагогического и психолого-педагогического образования: теория и практика»: ПГУ им. Т.Г. Шевченко, Приднестровский научный центр российской академии образования, г. Тирасполь, 10 ноября 2023. 2. «О роли эмпатической коммуникативной компетенции в профессиональной деятельности медицинского работника». Исследования, инновации и разработки с точки зрения глобальной этики. Международная научная конференция, г. Кишинев, 12 мая 2023 г.</p>
-------------------------	--	---	---	--

3.2. Аннотационные отчеты исполнителей этапов (не более 0,5 страниц на исполнителя). Указать новизну и научное значение результатов.

1. Тема: Совершенствование планирования и организации медицинской помощи в контексте улучшения качества жизни населения.

Подтема 1:

Исполнители: асс. А.А. Гарбузняк, асс. П.И. Олиевский, преп. Т. А. Бивол

Особенности организации медицинской помощи детскому и взрослому населению с инфекционной и неинфекционной патологией в Приднестровье и других странах.

Этап 3. Клинико-эпидемиологические особенности течения, лечения и профилактики инфекционных патологий с различными механизмами передачи

Подтема 2:

Исполнители: доц. К.С. Каушан, асс. П.И. Олиевский, преп. Т.А. Бивол

Концепция реформирования здравоохранения в ПМР и источники финансирования.

Этап 2. Изучение системного подхода в управлении здравоохранения, теория и практика современного менеджмента.

Подтема 3:

Исполнители: асс. Е.А. Лагутина, преп. Н.В. Панченко.

Особенности формирования пищевого рациона молодежи (студентов).

Этап 3. Характеристика фактического питания студенческой молодежи ПГУ им. Т.Г. Шевченко.

Подтема 4:

Исполнители: К.А. Банул.

Особенности формирования эмпатической коммуникации студентов медицинского факультета

Этап 3. Опытно-поисковой этап. Практическая проверка положений гипотезы исследования, уточнение основных идей методологии формирования эмпатической коммуникации студентов медицинского факультета.

Результаты НИР:

Тема: В последнее время в мире большое внимание уделяется изучению качества жизни пациентов, обусловленное здоровьем. Качество жизни определяется как отражение воздействия заболевания и его лечения на представление пациента, изменяющееся под влиянием разных повреждающих факторов, функциональных стрессов, психологического и социального воздействия. Необходимость оценки качества жизни у пациентов с инфекционными или неинфекционными заболеваниями не вызывает сомнения. Исследование качества жизни у пациентов позволяет определить, как больной переносит заболевание, также он важен для решения многих вопросов, возникающих в процессе лечения. Уровень качества жизни может использоваться как вспомогательный критерий при подборе индивидуальной схемы лечения, для оценки эффективности лечения, в особенности при проведении клинических исследований новых препаратов в рамках качественной клинической практики, для анализа эффективности мероприятий по профилактике различных заболеваний инфекционного или неинфекционного генеза.

Подтема 1. За отчетный период нами были изучены ретроспективно клинические случаи с различными механизмами передачи: мукормикоз, дирофиляриоз, хронический токсоплазмоз, папилломавирусная инфекция, рожа.

Актуальность хронического токсоплазмоза состоит в том, что токсоплазмоз - протозойная антропоозоонозная инфекция, вызываемая условно-патогенным внутриклеточным паразитом (простейшим) *Toxoplasma gondii*, со склонностью к хроническому течению с лимфаденопатией, гепатоспленомегалией, поражением ЦНС, миокарда и глаз. Высокая популяционная инфицированность паразитом *Toxoplasma gondii*: в возрасте 10-20 лет 10-37 %, к 50-60 годам до 60-80%.

Актуальность мукормикоза состоит в том, что причиной его возникновения является черная плесень, распространенная повсюду; опасен для человека, у которого по каким-то причинам снижена иммунная защита организма, например, после коронавирусной инфекции (механизм заражения воздушно-капельный) (1 клинический случай ГУ РКБ).

Стрептококковая инфекция остается одной из наиболее острых проблем здравоохранения во всех странах мира, что определяется широким распространением стрептококков и огромным социально-экономическим ущербом, наносимым данной патологией, например, рожистое воспаление. Исследовали качество жизни пациентов ГУ РКБ инфекционного отделения г. Тирасполь с рожей по авторской анкете (27 пациентов).

Проблема дирофиляриоза обусловлена широкой циркуляцией возбудителя в природной среде и отсутствием надлежащих мер по выявлению и дегельминтизации заражённых животных — облигатных дефинитивных хозяев (домашних собак и кошек). Истинная заболеваемость людей дирофиляриозом неизвестна, так как не ведётся её официальная регистрация. Вследствие недостаточной информированности врачей дирофиляриоз часто проходит под различными диагнозами непаразитарной этиологии. Дирофиляриоз – это инфекция, вызванная филяриями нематод *Dirofilaria immitis*, сердечным гельминтом собаки или другими представителями *Dirofilaria*, которые передаются людям путем укуса зараженных комаров (1 клинический случай ГУ РКБ).

Проведенное исследование пациентов с лихорадкой неясного генеза показало, что данная патология является сложной диагностической задачей в современной медицине. Была разработана памятка «Как заподозрить лихорадку неясного генеза».

Выводы: данные клинические случаи подтверждают актуальность данных инфекционных патологий среди населения, свидетельствуют о необходимости изучения особенностей клинико-эпидемиологического течения, диагностики, лечения и профилактики на территории ПМР.

Подтема 2. За отчетный период, в ходе исследования были сформулированы методология сочетания бюджетного и самофинансирования медицинской помощи. В этом контексте была изучена методология применения социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков. Применение основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.

Выводы: В ходе изучения научных исследований и библиографических источниках в рамках темы были изучены методология применения основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях. Поскольку суть общественного здравоохранения заключается в состоянии здоровья населения, и улучшения качества жизни включает в себя организацию персонала и медицинских учреждений для обеспечения всех медицинских услуг, необходимых для укрепления здоровья, профилактики заболеваний, диагностики и их лечения, профессиональной реабилитации. Были анализированы медико-социальная и экономическая эффективности в контексте общественного здоровья и профилактики. Были определены источники научной информации и соответствующих статистических данных для общественного здравоохранения. Результаты исследования за отчетный период нашли свое отражение в 10 научных публикациях и докладе на научных конференциях международного уровня.

Подтема 3. С помощью ранее разработанной анкеты для глубокого исследования фактического питания студенческой молодежи дополнительно было проанализировано фактическое питание еще 26 человек. Всего исследованы 124 студентов (94-девушек и 30-юношей) в возрасте 18-23 лет медицинского и экономического факультетов ПГУ.

В результате проведен анализ фактического поступления микронутриентов с учетом гендерных особенностей фактического питания и характеристик фактического питания в будние и выходные дни недели.

За отчетный период опубликованы 2 научных статьи по теме исследования: «Йод и селен в пищевом рационе студентов», «Полиненасыщенные жирные кислоты в питании студентов» в сборнике материалов XII научно-практической конференции «Склифосовские чтения – 2024», подготовлена к печати научная статья «Витамины в фактическом питании студентов». Выступила с двумя докладами на научных конференциях ППС медицинского факультета и кафедры физиологии и санокреатологии ЕГФ.

Подготовлен и выполнен доклад на ежегодной студенческой конференции.

Выводы:

1. Студенты медицинского и экономического факультетов неправильно распределяют суточный рацион, употребляя высоко калорийный ужин и недостаточно калорийный завтрак.
2. Суточный рацион не сбалансирован.
3. Ограничен перечень продуктов, содержащий незаменимые ПНЖК, потребление их недостаточное у большинства опрошенных. Это доказывает актуальность рекомендаций во многих странах регулярного приема препаратов рыбьего жира для достижения баланса в обмене липидов.
4. Недостаточное поступление витамина D отмечено у 70 % опрошенных юношей и 65 % девушек.
5. Дефицит витамина А у всех, кроме одного, опрошенных.
6. Дефицит витамина К у юношей в будние дни отмечен у 87 %, в выходные почти у 97%; у девушек дефицит витамина в 93 % случаев независимо от дней недели.
7. В исследуемой группе студентов в подавляющем большинстве отмечено сниженное потребление йода;
8. Поступление в организм селена по сравнению с йодом более значительное, при этом недостаточное количество отмечено в 50,8 % случаев.
9. Значительная разница по приему йода и селена в зависимости от дней недели (будние/выходные) не выявлена.

Подтема 4. За отчетный период были проверены педагогические условия, способствующие формированию эмпатической коммуникации обучающихся медицинского факультета. При разработке педагогических условий необходимо учитывать:

- психологические, психофизиологические и мотивационные характеристики обучающихся медицинского факультета;
- профессионально-личностное развитие обучающихся медицинского факультета;
- выбор стратегии, направленной на проявление активности, сознательности, ценностно-условных ориентаций обучающихся медицинского факультета.

Были теоретически обоснованы и реализованы следующие педагогические условия:

- создание в процессе обучения образовательной среды;
- внедрение экспериментальной программы «Основы эмпатической коммуникации медицинских работников»;
- учет возрастных, индивидуальных личностных особенностей учащихся;
- применение в процессе обучения ситуаций и профессионально-ориентированных заданий направленных на решение коммуникативных задач будущей профессиональной деятельности;
- использование технологий контекстного обучения направлено на формирование знаний, профессионально-коммуникативных навыков и опыта построения эффективной коммуникации;
- формирование ценностно-мотивационной среды, направленной на развитие профессиональной коммуникации;
- формирование мотивов, целевых установок, ценностных ориентиров и отношений;
- осуществление комплексной системы контроля за формированием эмпатической коммуникативной компетенции обучающихся.

Процесс формирования эмпатической коммуникативной компетенции обучающихся должен ориентироваться на системно-деятельностный, личностно-ориентированный, компетентностный подходы.

Выводы: Разработанные педагогические условия способствуют улучшению качества и совершенствованию практики формирования эмпатической коммуникации обучающихся медицинского факультета. Результаты исследования за отчетный период нашли свое отражение в докладах на научных конференциях.

4. ПОДГОТОВКА НАУЧНО - ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

4.1. Общие сведения

Показатель	Аспиранты		Докторанты	Соискатели	Обучаются (прикреплены)	
	очно	заочно			ПГУ им. Т.Г. Шевченко	другие вузы (организации)
Число аспирантов, докторантов, соискателей на момент составления отчета	-	2	1	-	1	2

5.3. Премии, дипломы, награды, звания, полученные сотрудниками кафедры

№ п/п	Ф. И. О.	Ученая степень, ученое звание, должность	Форма награждения	Краткое обоснование награды и пр.	Дата награждения
1.	Бивол Татьяна Александровна	преподаватель	Благодарственное письмо Министерства просвещения ПМР	За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, вклад в развитие системы высшего профессионального образования республики и в связи с профессиональным праздником – Днем учителя	30.09.2024 г.
2.	Биголь Нина Александровна	преподаватель	Грамота президента ПМР	За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и в	26.08. 2024 г.

					связи с 75-летием со дня рождения.	
--	--	--	--	--	------------------------------------	--

8. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

8.3 Участие в конференциях

№ п/п	Ф.И.О. студента, факультет, группа	Наименование доклада	Наименование конференции	Статус	Организатор	Место и срок проведения	Ф.И.О. научного руководителя, ученая степень, ученое звание, должность	Результат (публикации, медали, дипломы, грамоты)
1.	Круша Валерия Викторовна Богатая Анна Андреевна АКП 506, ЛД	Мукормикоз риноцеребральной формы у пациента, перенесшего COVID-19.	Научная студенческая конференция	Докладчик	Медицинский факультет	11 апреля. 2024 г. г. Тирасполь	Гарбузник А.А. ассистент кафедры	I место
2.	Бараненко Ангелина Вячеславовна АКП 502 ЛД Бобок Ева Алексеевна АКП 506 ЛД	От лихорадки неясного генеза до диагноза – инсулинома: клинический случай.	Научная студенческая конференция	Докладчик	Медицинский факультет	11 апреля. 2024 г. г. Тирасполь	Гарбузник А.А. ассистент кафедры	II место
3.	Руснак Владислав Игоревич АКП 501 ЛД	Клинико-эпидемиологические особенности дирофиляриоза человека в Приднестровье	Научная студенческая конференция	Докладчик	Медицинский факультет	11 апреля. 2024 г. г. Тирасполь	Гарбузник А.А. ассистент кафедры	III место
4.	Бараненко Ангелина Вячеславовна АКП 502 ЛД	От лихорадки неясного генеза до диагноза – инсулинома:	Международная научно-практическая конференция	Докладчик	Институт непрерывного образования	21 мая 2024 г. Курск, РФ	Гарбузник А.А. ассистент кафедры	Диплом I степени за лучший доклад

	Бобок Ева Алексеевна АКП 506 ЛД	клинический случай.	«Современная медицина: взгляд молодого врача».		я Курского государств енного медицинск ого университе та			
5.	Руснак Владислав Игоревич АКП 501 ЛД	Дирофиляриоз: клинико- эпидемиологически е аспекты	Республиканский научно- практический семинар с международным участием «Зооантропонозы сегодня»	Докладчик	Аграрно- технологич еский факультет, ПГУ им. Т.Г. Шевченко	11 ноября 2024 г., г. Тирасполь	Гарбузняк А.А. ассистент кафедры	Сертификат участника

9.4. Научные публикации

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название статьи	Факультет, группа	Научный руководите ль, ученая степень, ученое звание, должность	Публикация в соавторстве с научным руководителем (да/нет)	Выходные данные журнала (сборника), страницы (с...- по...)	Кол-во печ.л.
----------	--------------------	-----------------	----------------------	---	---	---	------------------

1.	Бойштян Евгения Константиновна, Померанцевская Ольга Юрьевна, Иваница Никита Евгеньевич, Цуркан Екатерина Михайловна.	«Качество жизни пациентов с туберкулезом, аспекты жизнеспособности и социально-экономическое неравенство»	Медицинский факультет Бойштян Е.К., (АП 501), Померанцевская О.Ю. (АП 502), Иваница Н. Е. (АП 302), Цуркан Е. М. (АКП 407)	Каушан К.С., к. экон. н., доцент кафедры ОЗ и ОЗ с ЦИБ	нет	Шестой международный конкурс молодых ученых «Мой вклад в науку». Второе место в секции «Медицинские науки». Сборник статей –Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение», стр. 70-76, ISBN 9785-00236-543-2.	0,3
2.	Лефтер Анастасия Дмитриевна Арнаут Елизавета Андреевна Карапунарлы Светлана Константиновна .	«Влияние факторов окружающей среды на потенциал здоровья».	Медицинский факультет Лефтер А.Д. ординатор, Арнаут Е.А. (АКП 406), Карапунарлы С. К. (АКП 405)	Каушан К.С., к. экон. н., доцент кафедры ОЗ и ОЗ с ЦИБ	нет	Наука молодых 2023: сборник статей II Международного научно исследовательского конкурса. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2023. стр. 49-55. ISBN 978-5-00236-074-1	0,3

3.	Лукиячук Юлия Романовна Дойна Ольга Михайловна	«Йод и селен в пищевом рационе студентов»	Медицинский факультет Лукиячук Ю. Р. (АКП 408) Дойна О. М. (АКП 408)	Лагутина Е.А., ассистент кафедры ОЗ и ОЗ с ЦИБ	да	Материалы XII Международной научно-практической конференции «Склифосовские чтения», 24-25 мая 2024 г.– Тирасполь: Издательство Приднестровского университета, 2024– С. 212 – 216.	0,2
4.	Круша Валерия Викторовна Богатая Анна Андреевна,	«Риноцеребральная форма мукормикоза у пациента, перенесшего COVID-19».	Медицинский факультет Богатая А.А. (АКП 506) Круша В.В. (АКП 506)	Гарбузник А.А. ассистент кафедры ОЗ и ОЗ с ЦИБ	да	Вектор молодежной медицинской науки, электронный научный журнал, КГМУ, РФ, 2024, №3, с. 93-98.	0,3
5	Померанцевская О. Ю., Бойченко Е.О.	«Современные представления об эпидемиологии и профилактике папилломавирусной инфекции»	Медицинский факультет	Гарбузник А.А. ассистент кафедры ОЗ и ОЗ с ЦИБ	да	Материалы XII Международной научно-практической конференции «Склифосовские чтения», 24-25 мая 2024 г.– Тирасполь: Издательство Приднестровского университета, 2024– С. 114 – 116. ISBN 978-5-6051575-3-3	0,13

6	Бараненко Ангелина Вячеславовна Бобок Ева Алексеевна	«От лихорадки неясного генеза до диагноза – инсулинома».	Медицинский факультет Бараненко Ангелина Вячеславовна АКП 502 ЛД Бобок Ева Алексеевна АКП 506 ЛД	Гарбузняк А.А. ассистент кафедры ОЗ и ОЗ с ЦИБ	Гарбузняк Анастасия Андреевна ассистент кафедры ОЗ и ОЗ с ЦИБ.	II Международная научно-практическая конференция «Современная медицина: взгляд молодого врача». Институт непрерывного образования Курского государственного медицинского университета, КГМУ, РФ, 21.05.2024.
---	---	--	--	---	---	--

9.5. Студенты очной формы обучения, принимавшие участие в НИР

№ п/п	Ф.И.О. участников, факультет, группа	Наименование НИР	Руководитель НИР (ученая степень, ученое звание, должность)	Срок проведения НИР (с...-по...)	Заказчик	С оплатой или без (да/нет)
1.	Беньковская Анастасия Сергеевна Виговски Эльза Михайловна, 2 курс	«Становление и развитие кафедры фармакологии и фармацевтической химии медицинского факультета ПГУ им. Т.Г. Шевченко»	Преподаватель кафедры ОЗ и ОЗ с ЦИБ Биголь Нина Александровна	С января 2023 по декабрь 2024 г.	-	Нет
2.	Боровых Алексей Алексеевич Подлистник Кристина Сергеевна, 4 курс	«Актуальность эпидемиологических исследований в полости рта»	Преподаватель кафедры ОЗ и ОЗ с ЦИБ Бивол Татьяна Александровна.	С января 2023 по декабрь 2024 г.	-	Нет
3.	Бараненко Ангелина Вячеславовна Бобок Ева	«От лихорадки неясного генеза до диагноза – инсулинома: клинический	Ассистент кафедры ОЗ и ОЗ с ЦИБ Гарбузняк Анастасия Андреевна.	С января 2023 по декабрь 2024 г.	-	Нет

	Алексеевна, 5 курс	случай»				
4.	Круша Валерия Викторовна Богатая Анна Андреевна, 5 курс	«Мукормикоз риноцеребральной формы у пациента, перенесшего COVID-19»	Ассистент кафедры ОЗ и ОЗ с ЦИБ Гарбузняк Анастасия Андреевна.	С января 2023 по декабрь 2024 г.	-	Нет
5	Бойченко Екатерина Павловна Померанцевская Ольга Юрьевна, 5 курс	«Современные представления об и эпидемиологии профилактики папилломавирусной инфекции»	Ассистент кафедры ОЗ и ОЗ с ЦИБ Гарбузняк Анастасия Андреевна.	С января 2023 по декабрь 2024 г.	-	Нет
6.	Гарагуля Ольга Игоревна, 5 курс	«Сравнительная оценка качества жизни у больных с рожистым воспалением»	Ассистент кафедры ОЗ и ОЗ с ЦИБ Гарбузняк Анастасия Андреевна.	С января 2023 по декабрь 2024 г.	-	Нет
7.	Руснак Владислав Игоревич, 5 курс	«Клинико-эпидемиологические особенности дирофиляриоза человека в Приднестровье»	Ассистент кафедры ОЗ и ОЗ с ЦИБ Гарбузняк Анастасия Андреевна.	С января 2023 по декабрь 2024 г.	-	Нет
8.	Арнаут Елизавета Андреевна, 4 курс	«Влияние внешних факторов окружающей среды на потенциал здоровья и качества жизни»	Доцент, к. экон. н. кафедры ОЗ и ОЗ с ЦИБ Каушан Корина Семеновна	С января 2023 по декабрь 2024 г.	-	Нет
9.	Дойна Ольга Михайловна Лукиянчук Юлия Романовна, 4 курс	«Микронутриенты в пищевом рационе»	Ассистент кафедры ОЗ и ОЗ с Лагутина Елена Анатольевна	С января 2023 по декабрь 2024 г.	-	Нет

11. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1. В целом НИР за 2024 год выполнен на удовлетворительном уровне.
2. Полностью отсутствует финансирование НИР, что затрудняет исследование. Публикации и участия в международных конференциях сотрудниками кафедры осуществляются за личные средства.

Зав. кафедрой



Г.Н. Самко