

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

Медицинский факультет

---

УТВЕРЖДАЮ:  
Проректор по научно-инновационной работе  
доцент *И.В. Алмачева*  
« *20* » *ноября* 20 *21* г.



Отчет  
о научной работе кафедры общественного здоровья и  
организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней  
за 2021 год

Утвержден на заседании Ученого совета  
медицинского факультета  
« *20* » *ноября* 2021 г.  
Протокол № *5*  
*Р.В. Окушко* Р.В. Окушко

Заслушан на заседании кафедры общественного  
здоровья и организации здравоохранения  
с циклом инфекционных болезней  
« *12* » *ноября* 2021 г.  
Протокол № *4*  
*Г.Н. Самко* Г.Н. Самко

Тирасполь, 2021 г.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Название кафедры 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.	Каушан Корина Семёновна	Кандидат экономич. наук, доцент	Доцент	-	1973
2.	Банул Ксения Александровна	-	Преподаватель	-	1991
3.	Бивол Татьяна Александровна	-	Преподаватель	0,5	1989
4.	Биголь Нина Александровна	-	Преподаватель	-	1949
5.	Гарбузняк 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	0,25	1947
9.	Щербинина Ирина Алексеевна	-	Преподаватель	-	1981

### 2.2. Преподаватели и сотрудники – совместители

№	Ф. И. О. (полностью)	Ученая степень, звание	Должность	Объем совмещения	Год рождения
1.	Окушко Ростислав Владимирович	Кандидат медицинских наук, доцент	Доцент	0,4	1967
2.	Самко Галина Николаевна	Кандидат фарм. наук, доцент	Доцент	0,1	1963
3.	Белогуб Ярослава Федоровна	-	Ассистент	0,5	1947
4.	Сандуца Ирина Сергеевна	-	Ассистент	0,5	1991

5.	Панченко Николай Васильевич	-	Ассистент	0,5	1953
6.	Чебан Артем Владимирович	-	Преподаватель	0,2	1998
7.	Хмелевская Людмила Ивановна	-	Преподаватель	0,5	1977
8.	Януц Ольга Юрьевна	-	Ассистент	0,5	1993
9	Шолковенко Елена Игорьевна		Преподаватель	0,3	1998

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ НИР ПО ТЕМАМ, ПОДТЕМАМ И ЭТАПАМ (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. Гарбузняк, асс. П.И. Олиевский, преп. Н.А. Биголь, преп. Т.А. Бивол, асс. Я.Ф. Белогуб, асс. М.П. Теишану	«Особенности организации медицинской помощи пациентам с инфекционной патологией».	<b>Подтема 1:</b> Изучение проблем течения и организации медицинской помощи населению с инфекционными заболеваниями на современном этапе.	Этап 2. Особенности течения и организации медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекцией COVID-19.	<p>Публикация:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>«Некоторые аспекты эпидемического процесса пандемии COVID – 19 в Приднестровье за 2020-2021», Вестник ПГУ, февраль, 2021.</li> <li>«Социально-психологические проблемы студентов медицинского факультета в период пандемии COVID-19 в Приднестровье», Материалы Итоговой (ежегодной) научной студенческой конференции Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко по итогам НИР в 2020 году. – Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та, 2021. с. 216-221</li> </ol> <p>Доклады:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>«Санитарно-эпидемиологические аспекты распространения новой коронавирусной инфекции в закрытом коллективе на примере ГУ «Бендерский психоневрологический дом-интернат» Приднестровья за 2020-2021гг.». Конференция с международным участием</li> </ol>

					<p>«Клиническая и экспериментальная фармакология: достижения в науке, практике, образовании», КГМУ, РФ, г. Курск, 2021.</p> <p>2. «Коронавирусная инфекция Covid-19 у ВИЧ-положительных лиц в Приднестровье», ПГУ, Тирасполь, 2021.</p>
<p>доц. К.С. Каушан, асс. П.И. Олиевский, преп. Т.А. Бивол, преп.И.А. Щербинина, асс. Л.И. Хмелевская</p>			<p><b>Подтема 2:</b> Особенности проблематики в сфере экономики здравоохранения в ПМР.</p>	<p>Этап 1. Мониторинг качества организации и оказания медицинских услуг ПМСП в условиях коронавирусной инфекции.</p>	<p>Публикации:</p> <p>1. «Методология анализа экономической эффективности здравоохранения и управление здоровьем в условиях ограниченных ресурсов». Материалы XVI международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные научные исследования: Актуальные вопросы, достижения и инновации Международного центра научного сотрудничества», «Наука и просвещение», 15 января 2021 года в г. Пенза. - Пенза: МЦНС «Наука и просвещение», 2021. – С. 214 – 218.</p> <p>2. «Directions for improvement of pharmaceutical assistance in the context of the national quality of life strategy in The Republic of Moldova», Journal „Economica” nr.1 (115) 2021, Scientific and didactic journal Year XXIX, No.1 (115), March 2021 f.23-27.(ВАК)</p> <p>3. «Влияние пандемии COVID 19 на здоровье населения и качество жизни», Высокие технологии, наука и образование: актуальные вопросы, достижения и инновации», X Всероссийская научно-практическая конференция Международного центра научного сотрудничества «Наука и просвещение», 27 апреля 2021. г. Пенза. - Пенза: МЦНС «Наука и просвещение», 2021 .– С. 214 – 218.</p> <p>4. «Impact of the state of the health system act on financial stability in the context of world economic processes and The Republic of Moldova»,</p>

				<p>Economica (№03 (17), 2021) – p.129-135 ISSN 1810-9136, Moldova, p.129-135.</p> <p>5. «Quality of life on the public health position of the population on health, quality of life, satisfaction of medical and social services», Sustainable economic and social development of euroregions and cross-border areas, ediția a XXXVII-a, IASI 2021 Academia Română Filiala Iași Institutul de Cercetări Economice și Sociale,,Gh. Zane” 29 octombrie 2021.</p> <p>Доклады:</p> <p>1. «Здравоохранение Приднестровья: опыт борьбы с COVID-19 и краткосрочные задачи», International scientific conference „Economic and social implications of the COVID-19 pandemic: analysis, forecasts and consequences mitigation strategies”, 23 Octombrie 2020– Chișinău.</p> <p>2. «Состояние уровня здоровья населения и продолжительность жизни в Приднестровье», ежегодная конференция профессорско-преподавательского состава, медицинский факультет, 3 февраля, 2021г.</p>
асс. Ю.И. Кушнир		Подтема 3: Опоясывающий лишай у ВИЧ-инфицированных пациентов.	Этап 1. Изучение опоясывающего лишая и других кожных проявлений у ВИЧ-инфицированных пациентов с коронавирусной инфекции COVID-19.	<p>Доклад: «Кожные проявления у пациентов с коронавирусной инфекцией «COVID-19», ПГУ, г. Тирасполь, 2021.</p>

	<p>асс. А.А. Гарбузник,  преп. Н.А. Биголь,  асс. Е.А. Лагутина,  преп. Н.В.  Панченко</p>		<p><b>Подтема 4:</b>  Гигиенические  основы питания и  образа жизни  человека.</p>	<p>Этап 4. Изучение  состава липидов  биомассы  стрептомицетов при  культивировании на  комплексных средах.</p> <p>Этап 5. Аспекты  формирования норм  питания для  детского населения.</p>	<p>Публикации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Липидный состав биомассы стрептомицетов при культивировании на средах сложного состава». Conferința științifico-practică cu participare internațională „Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă”, Universitatea de stat din Tiraspol, facultatea biologie și chimie, Ediția VIII 20-21 martie 2021, Volumul I, Biologie, CHIȘINĂU, c. 284-290.</li> <li>2. «Use of sanogenic nutrients for the maintenance of mental health during the Covid-19 pandemic”. XVII International Interdisciplinary Congress neuroscience for medicine and psychology. Sudak, Crimea, Russia, May 30-June 10, 2021, p.399-400.</li> <li>3. «Influența consumului pe termen lung al biomasei tulpinilor <i>Streptomyces massasporeus</i> CNMN-36 și <i>Streptomyces fradiae</i> CNMN-ac-11 asupra învățării și memoriei reflector-condiționate a șobolanilor albi de diferite vârste”. «Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții», 2021, nr. 1.</li> <li>4. «Особенности фактического питания детей младшего школьного и подросткового возрастов г. Тирасполя», Материалы «Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии», 2021, Том 31, № 5, прил. № 54.</li> </ol> <p>Доклады:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Caracteristicile dinamicii activității reflexe condiționate a șobolanilor vechi sub influența biomasei tulpinilor <i>Streptomyces massasporeus</i> CNMN-Ac-06 și <i>Streptomyces fradiae</i> CNMN-Ac-11». Conferinței științifice naționale a doctoranzilor dedicată aniversării a 75-a a USM „Metodologii contemporane de cercetare și evaluare”, Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, 22 aprilie 2021.</li> </ol>
--	--	--	--	---	--

					<p>2. «Липидный состав биомассы стрептомицетов при культивировании на средах сложного состава». Conferința științifico-practică cu participare internațională „Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă”, Universitatea de stat din Tiraspol, facultatea biologie și chimie, Ediția VIII, 20-21 martie 2021, Biologie, Chișinău.</p> <p>3. «Физиологические эффекты метаболитов стрептомицетов». Естественно-географический факультет, ПГУ им. Т.Г. Шевченко, г. Тирасполь, 15 января 2021г.</p> <p>4. «Особенности фактического питания детей младшего школьного и подросткового возрастов г. Тирасполя», XXVII Объединенная Российская гастроэнтерологическая неделя», Москва, 18 – 20 октября 2021 г.</p>
преп. К.А. Банул		Подтема 5: Особенности формирования эффективной коммуникации студентов медицинского факультета	Этап 2. Обоснование подхода реализации педагогических условий формирования эффективной коммуникации студентов медицинского факультета	к	<p>Публикации:</p> <p>1. «Концептуализация педагогической модели формирования эмпатической коммуникативной компетенции будущих средних медицинских работников». Проблемы современного педагогического образования. – Сборник научных трудов: – Ялта: РИО ГПА, 2021. – Вып. 72. – Ч. 3. – 415 с. (БАК).</p> <p>2. «Statement of the pedagogical experience in the formation of empathic communicative competence in medical colleges Educația din perspectiva conceptului Clasa Viitorului: Culegere de articole ale conferinței naționale cu participare internațională» (NSCIP), [27 noiembrie 2020, Chișinău]/comitetul științific: Gonța Victoria [et al.]; comitetul organizatoric: Zubenschi Mariana [et.al].-</p>

				<p>Chişinău: Gramont-Studio, 2021. – 404p, 342-350. ISBN 978-9975-3461-1-5.</p> <p>3. «Методы оценки сформированности эмпатической коммуникативной компетенции учащихся медицинского колледжа». Материалы Международной научно-практической интернет-конференции «Тенденции и перспективы развития науки и образования в условиях глобализации»: Сб. Науч. Трудов. Переяслав, 29 января 2021. Вып. 67. 662 с.</p> <p>4. «К вопросу о методах формирования эмпатической коммуникативной компетенции будущих медицинских работников». Materialele Conferinței Republicane a Cadrelor Didactice, 27-28 februarie 2021 : [în 6 vol.] / Ministerul Educației, Culturii și Cercetării al Republicii Moldova, Universitatea de Stat din Tiraspol ;– Chişinău : S. N., 2021 (Tipogr. UST) – ISBN 978-9975-76-318-9.</p> <p>Доклады:</p> <p>1. «Деловая игра как метод формирования эмпатической коммуникативной компетенции будущего медицинского работника». Conferința națională cu participare internațională EDUCAȚIA ÎN FAȚA NOILOR PROVOCĂRI, noiembrie 5-noiembrie 6.</p> <p>2. «Особенности формирования эмпатической коммуникативной компетенции будущих медицинских работников». V-ая Международная научная конференция «Философские и методологические проблемы исследования российского общества», 26 ноября 2021 года.</p>
--	--	--	--	---

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

1.Тема: Особенности организации медицинской помощи пациентам с инфекционной патологией.

*Подтема 1:*



Исполнители: асс. А.А. Гарбузняк, асс. П.И. Олиевский, преп. Н.А. Биголь, преп. Т.А. Бивол, асс. Я.Ф. Белогуб, асс. М.П. Теишану  
Изучение проблем течения и организации медицинской помощи населению с инфекционными заболеваниями на современном этапе.

*Этап 2:*

Особенности течения и организации медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекцией COVID-19.

*Подтема 2:*

Исполнители: доц. К.С. Каушан, асс. П.И. Олиевский, преп. Т.А. Бивол, преп. И.А. Щербинина, асс. Л.И. Хмелевская  
Особенности проблематики в сфере экономики здравоохранения в ПМР.

*Этап 1.*

Мониторинг качества организации и оказания медицинских услуг ПМСП в условиях коронавирусной инфекции.

*Подтема 3:*

Исполнители: асс. Ю.И. Кушнир.

Опоясывающий лишай у ВИЧ-инфицированных пациентов.

*Этап 1.*

Изучение опоясывающего лишая и других кожных проявлений у ВИЧ-инфицированных пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19.

*Подтема 4:*

Исполнители асс. А.А. Гарбузняк, преп. Н.А. Биголь, асс. Е.А. Лагутина, преп. Н.В. Панченко

Гигиенические основы питания и образа жизни человека.

*Этап 4.*

Изучение состава липидов биомассы стрептомицетов при культивировании на комплексных средах.

*Этап 5.*

Аспекты формирования норм питания для детского населения.

*Подтема 5:*

Особенности формирования эффективной коммуникации студентов медицинского факультета

Исполнители: преп. К.А. Банул.

*Этап 2.*

Обоснование подхода к реализации педагогических условий формирования эффективной коммуникации студентов медицинского факультета

## Результаты НИР:

**Тема 1.** Организация медицинской помощи по инфекционной патологии населению ПМР в 2021 году претерпела значительных изменений, вызванные пандемией Covid-19. Приднестровье, как и все постсоветские республики, а также страны Европы, Азии, Северной и Южной Америки и других странах приступили к реализации Китайского плана - действий, направленный на максимальную изоляцию населения, соблюдение дистанций между людьми, ношение масок с проведением всего комплекса дезинфекционных мероприятий по уничтожению коронавируса, вызвавшего пандемию Covid-19. В нашей республике при борьбе в сложившейся ситуации взяли опыт борьбы российских ученых и Министерства Здравоохранения.

**Подтема 1.** Пандемия Covid-19 явилась одним из самых тяжелых кризисов для общества и здравоохранения за последнее десятилетие. Самоизоляция, карантин – это вынужденные меры, которые значительно влияют на привычный образ жизни. Настоящее исследование демонстрирует, что условия самоизоляции в связи с Covid-19 представляют собой особую среду, которая за счёт ограничений передвижения и «живых» контактов способствует переживанию психологического стресса и вызывает значительные субъективные трудности при поддержании требуемого режима. Переход на дистанционную форму обучения и работы, и ограничение/прекращение практической деятельности являются не менее важными факторами, которые связаны с восприятием социального ограничения в медицинских вузах. Интенсивный информационный поток с многократными просмотрами новостных источников в течение суток сопутствует актуализации тревожных симптомов.

**Выводы:**

Полученные результаты свидетельствуют в пользу необходимости проведения психопрофилактических мероприятий и методик по предотвращению влияния стресса на организм, которые должны быть доступны для учащихся и сотрудников медицинских вузов.

**Подтема 2.**

1. В контексте исследования выявлено, что внедрение семейной медицины позволит повысить уровень медицинского обслуживания, поставить ее на новый уровень. Оказание медицинских услуг населению будет более легкодоступным. Сама семейная медицина имеет ряд принципов, что ставит ее выше существующей системы организации здравоохранения.

2. Проблемы качества и эффективности здравоохранения относятся к наиболее актуальным, непосредственно связанным с конечными результатами деятельности системы и затратами ее всегда ограниченных ресурсов. В современных условиях достижение адекватного уровня качества медицинской помощи является одной из приоритетных задач по обеспечению эффективного функционирования системы здравоохранения в любом государстве. В связи с этим во всем мире изучению различных аспектов качества медицинской помощи уделяется особое внимание, что находит отражение во всевозрастающем числе публикаций по этой проблеме.

3. Основной целью любой системы здравоохранения является оказание населению доступной качественной медицинской помощи, улучшение состояния здоровья общества в целом и каждого гражданина в отдельности. Внедрение института семейной медицины в стране происходит путем создания индивидуальной практики в сельских центрах здоровья, а в районных (городских) центрах здоровья - отделения общей практики и группы семейных врачей.

**Выводы:**

В контексте исследования проанализирован опыт подушевого финансирования первичной медико-санитарной помощи на принципах фондодержания в системе обязательного медицинского страхования (ОМС). Показаны особенности практической реализации моделей фондодержания при подушевом финансировании, их влияние на конечные результаты деятельности медицинских организаций фондодержателей.

**Подтема 3.**

Риск развития ОЛ у пациентов с иммуносупрессией (ВИЧ-инфекция и коронавирусная инфекция Covid- 19) более чем в 25 раз выше, чем у людей того же возраста с нормальным иммунитетом. К иммуносупрессивным состояниям, ассоциированным с высоким риском развития ОЛ, относятся: инфицирование ВИЧ, коронавирусная инфекция Covid- 19, пересадка костного мозга, лейкоз и лимфомы, химиотерапия и лечение системными глюкокортикостероидными препаратами. Опоясывающий герпес может быть ранним маркером инфицирования ВИЧ, указывающим на первые признаки развития иммунодефицита. К другим факторам, увеличивающим риск развития ОЛ, относят: женский пол, физическую травму пораженного дерматома.

Заболееваемость опоясывающим лишаем (ОЛ) в различных странах мира составляет от 0,4 до 1,6 случаев заболевания на 1000 человек в год у лиц в возрасте до 20 лет, и от 4,5 до 11,8 случаев на 1000 человек в год в старших возрастных группах.

Риск развития ОЛ у больных ВИЧ-инфекцией и новой коронавирусной инфекции более высок, и у них чаще развиваются рецидивы заболевания. Возможно появление дополнительных симптомов за счет вовлечения двигательных нервов (в 5–15% случаев).

**Выводы:**

1. Вероятность возникновения ОЛ у пациентов с ВИЧ-инфекцией и новой коронавирусной инфекции выше, чем у пациентов без ВИЧ-инфекции.
2. Опоясывающий лишай у пациентов с ВИЧ-инфекцией и новой коронавирусной инфекции протекает значительно тяжелее, чем у пациентов без ВИЧ-инфекции.

**Подтема 4:**

Проведенные эксперименты показали, что изучаемые штаммы существенным образом реагируют на изменение условий культивирования, в особенности – на состав среды культивирования. Для увеличения продуктивности биомассы целесообразно использовать в качестве источника углерода и азота не только кукурузную муку, но и соевую муку. Добавление к основной среде М-I препаратов цианобактериальной природы также способствует увеличению продуктивности биомассы (*S. massasporeus* CNMN-Ас-06 и *S. fradiae* CNMN-Ас-11). Для увеличения количества липидов в биомассе стрептомицеты лучше всего культивировать на средах сложного состава (с добавлением соевой муки, кроме кукурузной). У *S. fradiae* CNMN-Ас-11 лучшие результаты по количеству физиологически важных липидных фракций ФЛ и СТ были получены при культивировании его на среде R и особенно с добавлением BioR 0,1 %: количество ФЛ – до 20,0 %, СТ – до 19,0 %. У штамма *S. massasporeus* CNMN-Ас-06 при культивировании на среде SP-I и SP-III (где была добавлена и соевая мука, а также К2НРО4) на фракцию ФЛ приходилось до 10-12 % (на М-I – 6,65 %), а СТ составляли в общих липидах – 12-14 % (на М-I – 8,96 %).

В ходе проведения НИР была изменена группа исследования (с детского возраста на юношеский). Выполнен литературный обзор для определения наиболее актуальных вопросов в оценивании фактического питания студенческого сообщества и наиболее рациональных методов исследования. С целью сбора информации о фактическом питании юношей и девушек Приднестровья, разработана анкета и проводится анкетирование среди студентов ПГУ им. Т.Г. Шевченко. Анкета содержит следующие разделы: общие вопросы о здоровье, доступность медицинской помощи, антропометрия, физическая активность, информированность о принципах питания, пищевые привычки, дневник питания.

**Выводы:**

1. Таким образом, проведенные исследования показали, что для повышения продуктивности биомассы у изучаемых представителей различных групп стрептомицетов наиболее оптимальным является культивирование на комплексных средах сложного состава (М-I, SP-I). Увеличению содержания в биомассе липидов также способствует культивирование на комплексных средах, особенно таких физиологически важных фракций, как фосфолипиды и стеринны.
2. Необходимо уделить внимание актуальным вопросам в оценивании фактического питания студенческого сообщества и наиболее рациональных методов исследования.

**Подтема 5:**

За отчетный период, в ходе исследования было раскрыто содержание и разработана система педагогических условий формирования эффективной коммуникации студентов медицинского факультета:

- Программно-методическое обеспечение учебно-воспитательного процесса.
- Внедрение в учебно-воспитательный процесс педагогических технологий формирования эффективной коммуникации.
- Применение личностно-ориентированного подхода в учебно-воспитательном процессе.
- Осуществление внутренней интеграции структурных компонентов эффективной коммуникации.

- Использование конкретных профессиональных ситуаций и профессионально-ориентированных коммуникативных заданий. Приобретение общих и специальных знаний, профессионально-коммуникативных умений, навыков и опыта; формирования мотивов, представлений, ценностных установок и отношений.

- Создание целостной ценностно-мотивационной профессионально развивающей коммуникативной среды, диагностики и мониторинга формирования коммуникативной компетенции обучающихся.

Формирование эффективной коммуникативной компетенции студентов медицинского факультета может быть эффективным, если:

- формирование эффективной коммуникации рассматривать как сложное многоуровневое образование, включающее мотивационный, когнитивный, поведенческий, ценностно-смысловой, эмоционально-волевой компоненты;
- включить в учебно-воспитательный процесс оптимальные педагогические условия;
- использовать комплекс вербальных и невербальных средств коммуникации;
- научно обосновать и внедрить систему педагогических технологий, способствующих формированию эффективной коммуникации;
- разработать критерии анализа и контроля для определения уровня сформированности эффективной коммуникации на разных этапах проведения эксперимента.

#### **Выводы:**

Разработанные теоретические положения и дидактико-методическое обеспечение способствуют улучшению качества и совершенствованию практики формирования эффективной коммуникации студентов медицинского факультета. Результаты исследования за отчетный период нашли свое отражение в научных публикациях и в докладах на научных конференциях.

## **1. 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	-	3	-	-	1	2

### **9.4. Научные публикации**

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название статьи	Факультет, группа	Научный руководитель, ученая степень,	Публикация в соавторстве с научным	Выходные данные журнала (сборника), страницы	Кол-во печ.л.
-------	--------------------	-----------------	-------------------	---------------------------------------	------------------------------------	--	---------------

				ученое звание, должность	руководителем (да/нет)	(с...- по...)	
1.	Рассолова А.О.	Социально-психологические проблемы студентов медицинского факультета в период пандемии COVID-19 в Приднестровье	Медицинский , 608	Гарбузняк А.А.	да	Материалы Итоговой (ежегодной) научной студенческой конференции Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко по итогам НИР в 2020 году. – Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та, 2021. с. 216-221	0,3

#### 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.	Гарагуля О.И. АКП 302 Мед.фак.	Особенности течения и организации медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекцией COVID-19.	Гарбузняк А.А. Ассистент	С сентября 2020 по апрель 2021 г.	-	Нет
2.	Рассолова А.О. АКП 608 Мед.фак.	Особенности течения и организации медицинской помощи пациентам с коронавирусной инфекцией COVID-19.	Гарбузняк А.А. Ассистент	С сентября 2020 по апрель 2021 г.	-	Нет

3.	Булат О.Н. АКП 404 Мед. фак.	Мониторинг качества организации и оказания медицинских услуг ПМСП в условиях коронавирусной инфекции.	Каушан К.С. доцент	С сентября 2020 по апрель 2021 г.	-	Нет
4.	Зубарева Н.Г. Штырба А.А. АКП 403 Мед. фак.	Мониторинг качества организации и оказания медицинских услуг ПМСП в условиях коронавирусной инфекции.	Каушан К.С. доцент	С сентября 2020 по апрель 2021 г.	-	Нет
5.	Диордиева М.Ю. АКП 403 Мед. фак.	Мониторинг качества организации и оказания медицинских услуг ПМСП в условиях коронавирусной инфекции.	Каушан К.С. доцент	С сентября 2020 по апрель 2021 г.	-	Нет
6.	Фалина Н.К. АКП 402 Кайсын А.С. АКП 401 Мед. фак.	Мониторинг качества организации и оказания медицинских услуг ПМСП в условиях коронавирусной инфекции.	Каушан К.С. доцент	С сентября 2020 по апрель 2021 г.	-	Нет

## 11. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1. В целом НИР за 2021 год выполнена 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