

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

Медицинский факультет

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебно-научной работе  
доцент П.В. Голмачёва

« 30 » декабря 2019 г.

Отчет  
о научной работе кафедры общественного здоровья и  
организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней  
за 2019 год

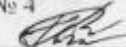
Утвержден на заседании Ученого совета  
медицинского факультета  
« 19 » декабря 2019 г.

Протокол № 5

 П.В. Окушко

Заслушан на заседании кафедры общественного  
здоровья и организации здравоохранения  
с циклом инфекционных болезней  
« 26 » ноября 2019 г.

Протокол № 4

 Т.Н. Самко

Тирасполь, 2019 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	-	1989
4.	Биголь Нина Александровна	-	Преподаватель	0,2	1949
5.	Гарбузняк Анастасия Андреевна	-	Ассистент	0,5	1990
6.	Кушнир Юрий Иванович	-	Ассистент	-	1963
7.	Лагутина Елена Анатольевна	-	Ассистент	0,1	1982
8.	Олиевский Петр Иванович	-	Ассистент	-	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	0,3	1967
2.	Самко Галина Николаевна	Кандидат фарм. наук, доцент	Доцент	0,1	1963
3.	Белогуб Ярослава Федоровна	-	Ассистент	0,5	1947
4.	Дьяченко Дарья Алексеевна	-	Ассистент	0,5	1990
5.	Мельников Владислав Викторович	-	Ассистент	0,5	1982

6.	Хмелевская Людмила Ивановна	-	Ассистент	0,4	1977
7.	Молкосян Юлиан Васильевич	-	Ассистент	0,5	1981
8.	Панченко Николай Васильевич	-	Преподаватель	0,5	1953
9.	Теишану Мелания Петровна	-	Ассистент	0,5	1956

### 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. Я.Ф. Белогуб, асс. М.П. Теишану, асс. Ю.В.Молкосян, асс. П.И. Олиевский	«Особенности организации медицинской помощи пациентам с инфекционной патологией».	Подтема 1: Особенности организации медицинской помощи взрослому населению.	Этап 3. Изучение проблем организации помощи пациентам с антропонозными инфекциями.	Доклады: 1. «Вакцинопрофилактика: экономический аспект на примере ветряной оспы», Студенческая конференция «Лев Александрович Тарасевич- человек долга» к 151-годовщине со дня рождения Л.А. Тарасевича, 21 февраля 2019г., Тирасполь; 2. «Клинико-диагностические аспекты гепатита А в Приднестровье», Научная студенческая конференция, медицинский факультет, 9 апреля 2019 г., г. Тирасполь; 3. «Профилактика гриппа и ОРЗ», Научная студенческая конференция, медицинский факультет, 9 апреля 2019 г., г. Тирасполь; 4. «Корь: эпидемиологическая ситуация в ПМР», Научная студенческая конференция, медицинский факультет, 9 апреля 2019 г., г. Тирасполь; 5. «ВИЧ-инфекция на современном этапе», Научная студенческая конференция, медицинский факультет, 9 апреля 2019 г., г. Тирасполь; 6. «ОРЗ: эпидемиологическая ситуация по

					<p>ПМР», Научная студенческая конференция, медицинский факультет, 9 апреля 2019 г., г. Тирасполь;</p> <p>7. «Туберкулез и ВИЧ-инфекция. Эпидемиологические тяжеловесы на рубеже двух веков», Межкафедральный научно-практический семинар «Особенности лечения и профилактики при ВИЧ-инфекции» ПГУ им.Т.Г. Шевченко, медицинский факультет, 06.12.2018 г., Тирасполь.*</p>
	<p>доцент К.С. Каушан, асс. П. И. Олиевский, преп. И.А. Щербинина, асс. Л.И. Хмелевская</p>		<p>Подтема 2: Особенности экономики здравоохранения в ПМР.</p>	<p>Этап 2. Изучение профилактики молодого населения (городского и сельского) для обеспечения здорового потенциала трудового ресурса общества в ПМР.</p>	<p>Доклады:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Показатели инвалидности как медико-социальный индикатор общественного здоровья», Научная студенческая конференция, медицинский факультет, 9 апреля. 2019 г. г. Тирасполь;</li> <li>2. «Организация стационарной помощи населению в ПМР: проблемы и перспективы», Научная студенческая конференция, медицинский факультет, 9 апреля. 2019 г. г. Тирасполь;</li> <li>3. «Внедрение обязательного страхования в ПМР как мотивация трудовой деятельности врача», Научная студенческая конференция, медицинский факультет, 9 апреля. 2019 г. г. Тирасполь;</li> <li>4. «Контроль качества медицинской помощи в контексте разных стран», Научная студенческая конференция, медицинский факультет, 9 апреля. 2019 г. г. Тирасполь;</li> <li>5. «Медико-социальные аспекты, демография как факторы продолжительности жизни», Научная студенческая конференция, медицинский факультет, 9 апреля. 2019 г. г. Тирасполь.</li> </ol>
	<p>асс. Ю.И. Кушнир</p>		<p>Подтема 3: Грибковые заболевания при</p>	<p>Этап 3. Изучение особенностей профилактики ВИЧ-</p>	<p>Доклады:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Пути передачи и профилактики ВИЧ-инфекции» Межкафедральный научно-</li> </ol>

			ВИЧ-инфекции.	инфекции.	<p>практический семинар «Особенности лечения и профилактики при ВИЧ-инфекции» ПГУ им.Т.Г. Шевченко, медицинский факультет, 06.12.2018 г., Тирасполь; *</p> <p>2. «ВИЧ-инфекция. Новые тенденции. Антиретровирусная терапия», Межкафедральный научно-практический семинар «Особенности лечения и профилактики при ВИЧ-инфекции» ПГУ им.Т.Г. Шевченко, медицинский факультет, 06.12.2018 г., Тирасполь; *</p>
<p>асс. А.А. Гарбузник, асс. Е.А. Лагутина, асс. П.И. Олиевский, преп. Н.А. Биголь, преп. И.А Щербинина</p>			<p>Подтема 4: Гигиенические основы питания и образа жизни человека.</p>	<p>Этап 2. Влияние метаболитов на деятельность нервной системы.</p> <p>Этап 3. Анализ режима питания и отдыха студентов медицинского факультета.</p>	<p>Публикации: «Historical aspects of studying the streptomyces metabolites influence on the nervous system activity», Conferinta stiintifică a doctoranzilor tendinte contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători, editia a viii-a, Кишинев, 2019 г.</p> <p>Доклады: 1.«Влияние метаболитов стрептомицетов на нервную систему», Научно-практический семинар «Влияние метаболитов на живой организм», ПГУ им. Т.Г. Шевченко, медицинский факультет 17 апреля 2019 г., Тирасполь; 2. «Особенности питания студентов, на примере медицинского факультета», Научно-практический семинар «Влияние метаболитов на живой организм», ПГУ им. Т.Г. Шевченко, медицинский факультет, 17 апреля 2019 г., Тирасполь; 3. «Качественная и количественная характеристика питания студентов медицинского факультета», Научная студенческая конференция, медицинский факультет, 9 апреля 2019 г., г. Тирасполь; 4. «Влияние гаджетов на здоровье молодежи»,</p>

					<p>Научная студенческая конференция, медицинский факультет, 9 апреля 2019 г., г. Тирасполь;  5. «Взаимосвязь медицины и учения Пифагора», Научная студенческая конференция, медицинский факультет, 9 апреля 2019 г., г. Тирасполь.</p>
--	--	--	--	--	--

*\*Данные доклады не были внесены в отчет 2018 года.*

**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. Гарбузник, Я.Ф. Белогуб, М.П. Теишану, Ю.В. Молкосян, П.И. Олиевский

Особенности организации медицинской помощи взрослому населению.

Этап 3.

Изучение проблем организации помощи пациентам с антропонозными инфекциями.

*Подтема 2:*

Исполнители: к.экон.н., доц. К.С. Каушан, асс.: П.И. Олиевский, Л.И. Хмелевская, преп. И.А. Щербинина.

Особенности экономики здравоохранения в ПМР.

Этап 2.

Изучение профилактики молодого населения (городского и сельского) для обеспечения здорового потенциала трудового ресурса общества в ПМР.

*Подтема 3:*

Исполнители: асс.: Ю.И. Кушнир.

Грибковые заболевания при ВИЧ-инфекции.

Этап 3.

Изучение особенностей профилактики ВИЧ-инфекции.

*Подтема 4:*

Исполнители: асс.: А.А. Гарбузник, Е.А. Лагутина, П.И. Олиевский, преп. Н.А. Биголь, И.А. Щербинина

Гигиенические основы питания и образа жизни человека.

Этап 2.

Влияние метаболитов на деятельность нервной системы.

Этап 3.

Анализ режима питания и отдыха студентов медицинского факультета.

## Результаты НИР:

**Тема 1.** Вопросы организации должны включать раздел профилактических мероприятий на всех уровнях общественной жизни и в медицинской практике.

### **Подтема 1.**

Нами были рассмотрены особенности организации помощи населению на примере кори, вирусного гепатита А, острых респираторных заболеваний.

На современном этапе приобретает актуальность изучение клинико-эпидемиологических особенностей кори в Приднестровье. Последний случай кори в нашей стране был зарегистрирован в 2008 году. В течение двух последних лет уровень охвата вакцинацией остается на уровне 78%. В сравнении с соседними странами эпидемиологическая ситуация по кори в Приднестровье остается благополучной. С учетом активной миграции населения не исключено, что заболевание может быть завезено в нашу республику из других стран. Чтобы исключить его распространение, необходимо прививаться.

Одним из наиболее распространенных заболеваний в мире является гепатит А, который представляет серьезную проблему для общественного здравоохранения, как в развитых, так и в развивающихся странах. Одним из факторов, который может влиять на увеличение число случаев гепатит А является увеличение миграционных потоков за счет лиц, прибывающих из стран с высоким уровнем эндемичности: трудовых мигрантов, а также выездного туризма приднестровских граждан.

Низкая интенсивность эпидемического процесса ВГА в условиях отсутствия массовой вакцинации определяет появление большой когорты восприимчивого детского и взрослого населения, не имеющей в крови антител к данной инфекции. Уберечься от гепатита А можно, соблюдая правила гигиены, употребляя бутилированную или кипяченую воду, хорошо термически обрабатывать пищу и мыть овощи и фрукты перед едой.

Расширение возможностей национального календаря прививок с внедрением плановой вакцинации позволит не только значительно снизить заболеваемость, но и уменьшить число тяжелых форм вирусного гепатита А с развитием осложнений.

В качестве первого шага специалисты предлагают принять программу вакцинации против гепатита А детей и подростков с 3 до 18 лет, а также взрослых, составляющих группы профессионального риска инфицирования. Реализация такой программы позволит полностью контролировать уровни заболеваемости гепатитом А.

По статистике ГУ «РЦГиЭ», г. Тирасполь заболеваемость ОИВДП возросла на 22,6% по сравнению с 2014 г. и составила в 2018 г. 23928чел. на 100тыс. населения; заболеваемость гриппом снизилась на 58,8% в 2018г. по сравнению с 2017г. и составила 14,35 на 100 тыс. населения.

### **Выводы:**

1. В качестве первого шага реализации программы вакцинации против гепатита А специалисты предлагают принять программу вакцинации детей и подростков с 3 до 18 лет, а также взрослых, составляющих группы профессионального риска инфицирования. Реализация такой программы позволит полностью контролировать уровни заболеваемости гепатитом А.

2. По частоте заболеваемости гриппом и ОРЗ, из 145 чел. - 77 болели ОРЗ, два и более раза в год. Это составляет 53%, причем 18,6% опрошенных отметили увеличение заболеваемости в период сессии, что подтверждает влияние стресса и умственных перегрузов на состояние иммунной системы.

3. Вакцинировались от гриппа из 145 опрошенных только 45 человек, что составляет 32%, причем большинство из них 19,3 % студенты 1 курса.

### Подтема 2.

Видно, что для 13 медико-биологических характеристик значимые различия в распределениях между направлениями подготовки проявились лишь для двух – «тип телосложения» и «курение» – на уровне значимости  $\alpha' = 0,01$ , т. к. вычисленные по формуле (5) значения статистик превысили критический показатель  $2\chi = 0,01 \ 6,64$ . При этом для характеристики «тип телосложения» различия проявились у двух пар специальностей: «Педиатрия» – «Стоматология» и «Фармацевтика» – «Стоматология», а для характеристики «курение» – у одной пары:

«Фармацевтика»

–

«Стоматология».

Для проверки направленной нулевой гипотезы вида  $H_0: p_1 \leq p_2$  против альтернативы вида  $H_1: p_1 > p_2$  был использован односторонний критерий  $\chi^2$ . Так как данный критерий применим только в случае дихотомических данных, направление сдвига вероятностей удалось установить лишь для характеристики «курение». В результате оказалось, что на уровне значимости  $\alpha' = 0,01$  нулевая гипотеза отклоняется и вероятность того, что студенты, обучающиеся по направлению «Фармацевтика» склонны к курению, больше, чем у студентов-стоматологов.

### Выводы:

1. Непараметрические критерии проверки гипотез имеют ряд преимуществ по сравнению с традиционными параметрическими критериями: они более чувствительны и допускают использование данных, измеренных в «слабых» шкалах.
2. В случае применения ранговых непараметрических критериев для анализа эмпирических данных, измеренных в порядковых шкалах, рекомендуется использовать критерий Крускала–Уоллиса для фронтальной обработки, а критерии Манна–Уитни и Джонкхиера – для выявления тенденций изменения признаков.
3. Для анализа выборок большого объема необходимо использовать специальные приближения критических статистик, а также предельные распределения для критических точек.
4. Важно отметить, что некоторым ограничением применения ранговых непараметрических критериев проверки гипотез для анализа многомерных эмпирических данных является необходимость введения поправок при проведении множественных сравнений с целью уменьшения ошибки I рода. Однако, как показало наше исследование, это ограничение не препятствует выявлению действительно значимых различий.

### Подтема 3.

У пациентов с ВИЧ от 15% до 40% онихомикозов вызваны *Trichophyton rubrum*. Доля онихомикозов, вызванных *Trichophyton rubrum* доходит до 95% среди всех видов микозов, поражающих ногтевую пластинку (Лечение онихомикозов, обусловленного *Trichophyton rubrum*, у ВИЧ-инфицированных пациентов О.В. Райденко, Н.Н. Климко). По данным ВОЗ, заболеваемость онихомикозом составляет от 6,5% до 15%. Нами было проведено сравнение за 2018 год и за 11 месяцев до 30.11.2019 г. В 2018 году ВААРТ назначалось на уровне 350 CD<sub>4</sub> - клеток. На терапии находилось 1623 пациента. Количество выявленных среди них пациентов с онихомикозом составило 163 человека. На 30.10.2019 г. количество пациентов находящихся на ВААРТ составило 1843 человека. С начала 2019 г. по новым протоколам по лечению профилактики ВИЧ-инфекции ВААРТ назначалось на уровне CD<sub>4</sub> 500 кл/мм<sup>3</sup>. Из данного числа пациентов количество выявленных онихомикозов составило 147 человек (7,98%).

### Выводы:

1. Своевременное выявление уровня CD<sub>4</sub>-клеток даёт возможность планировать ВААРТ до развития онихомикоза.
2. Своевременное назначение ВААРТ является особенностью мер профилактики онихомикоза у пациентов с ВИЧ-инфекцией.

### Подтема 4:



Как один из резервов получения биологически активных веществ привлекают к себе внимание стрептомицеты, которые являются продуцентами широкого спектра физиологически активных соединений: антибиотиков, ферментов, гормонов, витаминов, стимуляторов роста, вакцин против инфекционных заболеваний человека и животных и др. По некоторым данным, процесс формирования у человека устойчивых микробиоценозов пищевого происхождения начался благодаря практике хранения продуктов питания под землёй. В дальнейшем эти, сложившиеся случайным образом, взаимоотношения и стали вероятно, основой для использования человеком возможностей микробов ферментировать пищу. Анализ литературных данных свидетельствует о том, что комплексные препараты стрептомицетов (культуральная жидкость, биомасса) более эффективны так как содержат другие микробные метаболиты, способные оказывать положительное воздействие на обмен веществ в неблагоприятных условиях: витамины группы В, незаменимые аминокислоты, гормоноподобные вещества.

В литературе имеются отдельные сведения о влиянии биологически активных соединений метаболитов различных штаммов стрептомицетов на деятельность нервных клеток, а также структур головного мозга, ответственных за процессы памяти и обучения. Так, например, показано защитное действие эстивофенинов А и В, продуцируемых *Streptomyces purpeofuscus* в отношении нервных клеток при стрессе, выделены новые вещества стрептомицетов с протекторной активностью в отношении нейронов, в частности, бензастатины Н и I из метаболитов *Streptomyces nitrosporeus*. В последние десятилетия из различных штаммов стрептомицетов выделены ингибиторы перекисного окисления липидов мембран клеток и показано их значение как мощных нейропротекторных веществ в условиях индукции липидной перекисидации. При изучении физиологических эффектов *S. massosporus CNMN-Ac-36*, *S. fradiae CNMN-Ac-11* в Институте физиологии и санокреатологии выявлено, что они способны стимулировать процесс обучения навыку активного избегания, особенно, у старых животных.

Изучение особенностей питания современного студенчества является важной задачей, т.к. речь идет о здоровье будущих квалифицированных специалистах и их профессиональной работоспособности. В рамках изучения темы был выполнен литературный анализ, по итогам которого разработана анкета. Выполнено анкетирование студентов медицинского факультета (182 человека). Проанализированные итоги были представлены. По результатам анкетирования был подготовлен доклад «Количественная и качественная оценка питания студентов медицинского факультета» для студенческой конференции.

### **Выводы:**

1. В дальнейшей работе по исследованию тематики данного этапа впервые будем изучать особенности и закономерности влияния продуктов жизнедеятельности стрептомицетов на параметры двигательного и исследовательского поведения, показатели свободно-радикального окисления липидов, которые возможно являются одним путей воздействия на нейродегенеративные процессы.
2. В настоящее время постоянно увеличивается распространенность болезни Альцгеймера, Паркинсона и других форм деменции, что настоятельно требует расширения арсенала средств для профилактики и коррекции преждевременной нейродегенерации, особенно природного происхождения.
3. Для режима питания студентов характерно нерациональное распределение суточного рациона в течение дня: высокая калорийность ужина обеспечивается большим поступлением питательных веществ, в первую очередь жиров, и сочетается с недостаточной калорийностью завтрака.
4. Анализ питания показал, что суточный рацион не сбалансирован не только по количественному, но и по качественному составу, отличается однообразием (бутерброды, булочки, пирожки).
5. Необходимо уделить внимание санитарно-гигиеническому воспитанию населения по вопросу правильной организации питания, начиная с раннего школьного возраста.





1.	«Влияние метаболитов на живой организм»	Научно-практический семинар	факультетский	Медицинский факультет	17 апреля 2019 года	31	,	,	Врачи, педагоги, студенты	7 докладов
2.	«Вопросы организации здравоохранения и проблемы инфекционных заболеваний»	Студенческая научная конференция	факультетский	Медицинский факультет	9 апреля 2019 г	52	,	,	Врачи, педагоги, студенты	13 докладов
3.	«Особенности лечения и профилактики ВИЧ-инфекции»	Межкафедральный научно-практический семинар	факультетский	медицинский факультет	06 декабря 2018 г *	48	,	,	Врачи, педагоги, студенты	5 докладов

\*Данный межкафедральный научно-практический семинар не был внесен в отчет 2018 года.

#### 4. МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

№ п/п	Организация, страна,	№ регистрации и договора	Срок действия договора (с... - по...)	Совместные мероприятия (вид, название, дата проведения)	Совместные издания, публикации (выходные данные)	Иное (научно – исследовательские проекты, гранты и т.д.)	Ф.И.О. исполнителей, ученая степень, ученое звание, должность
<b>при наличии заключенных договоров</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>вне договоров</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

#### 8. НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ХАРАКТЕРА, ПРОВЕДЕННЫЕ НА БАЗЕ КАФЕДРЫ

№ п/п	Название мероприятия	Характер мероприятия	Статус мероприятия (международный,	Место и дата проведения	Количество докладов	Наименование кафедр (вузов,	Смежные области знания
-------	----------------------	----------------------	------------------------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------------	------------------------

		(конференция, семинар, круглый стол и т.д.)	республиканский, факультетский, университетский, межфакультетский)		от кафедры	иных кафедр (научных коллективов)	стран), иных научных коллективов, принимавших участие в мероприятии	(науки, дисциплины), представленные в докладах
-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 9. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ (НИРС)

### 9.1. Участие в конкурсах

№ п/п	Наименование представленной на конкурс работы	Наименование конкурса	Статус (международный, республиканский, университетский, факультетский и др.)	Организатор	Место и срок проведения (с... - по...)	Ф.И.О. участников, факультет, группа	Результат (медали, дипломы, грамоты, премии, гранты (указать размер гранта) и т.п.)
-	--	-	-	-	-	-	-

### 9.2. Участие в выставках

№ п/п	Ф.И.О. участников, факультет, группа	Полное наименование представленного экспоната (или НИР)	Наименование выставки	Статус	Организатор	Место и срок проведения	Результат (медали, дипломы, грамоты, премии,
	-	-	-	-	-	-	-

### 9.3. 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.	Андрощук	«Вакцинопрофилактика»	Студенческая	Докладчик	ТМК	21 февраля	Гарбузняк А.А.	Грамота

	В.И., Арутюнова Н.Л. медицинский факультет. 511гр.,	тика: экономический аспект на примере ветряной оспы»	конференция «Лев Александрович Тарасевич- человек долга» к 151-годовщине со дня рождения Л.А. Тарасевича.		имени Л.А. Тарасевича	2019г. г.Тирасполь	ассистент кафедры	
2.	Апостолов А.С. Которобай Т.И. Гр. 205/9	«Качественная и количественная характеристика питания студентов медицинского факультета»	Научная студенческая конференция	Докладчик	Медицинск ий факультет	9 апреля. 2019 г. г. Тирасполь	Лагутина Е.А., ассистент кафедры	I место
3.	Урсу Е. В. Коцофан Ю.В. Гр. 206/12	«Влияние гаджетов на здоровье молодежи»	Научная студенческая конференция	Докладчик	Медицинск ий факультет	9 апреля. 2019 г.	Лагутина Е.А., ассистент кафедры	-
4.	Федорова Е.Ю., Ляшан Ю.Ю. Гр.506	«Клинико- диагностические аспекты гепатита А в Приднестровье»	Научная студенческая конференция	Докладчик	Медицинск ий факультет	9 апреля. 2019 г.	Гарбузник А.А., ассистент кафедры	-
5.	Рассолова А.О. Гр.303/6	«Профилактика гриппа и ОРЗ»	Научная студенческая конференция	Докладчик	Медицинск ий факультет	9 апреля. 2019 г.	Гарбузник А.А., ассистент кафедры	II место
6.	ФридманА.В., Горинчой Д.С. Гр.213	«Корь: эпидемиологическа я ситуация в ПМР»	Научная студенческая конференция	Докладчик	Медицинск ий факультет	9 апреля. 2019 г.	Гарбузник А.А., ассистент кафедры	-

7.	Власенко А.Э. Гр.209	«Взаимосвязь медицины медицины и учения Пифагора»	Научная студенческая конференция	Докладчик	Медицинск ий факультет	9 апреля. 2019 г.	Биголь Н.А., преподаватель кафедры	-
8.	Цветкова К.А.. Грек Е.Г. Гр.302/3	«Показатели инвалидности как медико- социальный индикатор общественного здоровья»	Научная студенческая конференция	Докладчик	Медицинск ий факультет	9 апреля. 2019 г.	Каушан К.С., к.экон.н., доцент	-
9.	Слободцова В.В., Куликова М.И. Гр.302/3	«Организация стационарной помощи населению в ПМР: проблемы и перспективы»	Научная студенческая конференция	Докладчик	Медицинск ий факультет	9 апреля. 2019 г.	Каушан К.С., к.экон.н., доцент	-
10.	Каракаш Д.М., Иванова А.С. Гр.301/1	«Внедрение обязательного страхования в ПМР как мотивация трудовой деятельности врача»	Научная студенческая конференция	Докладчик	Медицинск ий факультет	9 апреля. 2019 г.	Каушан К.С., к.экон.н., доцент	-
11.	Подорожнюк В.В. Гр.303/5	«Контроль качества медицинской помощи в контексте разных стран»	Научная студенческая конференция	Докладчик	Медицинск ий факультет	9 апреля. 2019 г.	Каушан К.С., к.экон.н., доцент	III место
12.	Червоненко А.А.,	«Медико- социальные	Научная студенческая	Докладчик	Медицинск ий	9 апреля. 2019 г.	Каушан К.С., к.экон.н., доцент	-

	Паньковская О.В. Гр.305/10	аспекты, демография как факторы продолжительность и жизни»	конференция		факультет			
13.	Каленич К.А. Гр.602	«ВИЧ-инфекция на современном этапе»	Научная студенческая конференция	Докладчик	Медицинский факультет	9 апреля. 2019 г.	Олиевский П.И., ассистент кафедры	-
14.	Кишко С.О., Топольницкая А.И., Павленко В.Г. Гр.601	«ОРЗ: эпидемиологическая ситуация по ПМР»	Научная студенческая конференция	Докладчик	Медицинский факультет	9 апреля. 2019 г.	Олиевский П.И., ассистент кафедры	-

#### 9.4. Научные публикации

№ п/п	Ф.И.О. автора (ов)	Название статьи	Факультет, группа	Научный руководитель, 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.	-	-	-	-	-	-	-

#### 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.	Андрощук В.И., медицинский факультет. 511гр.,	Особенности организации медицинской помощи взрослому населению.	Гарбузняк А.А. Ассистент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет



2.	Аругюнова Н.Л. медицинский факультет. 511гр.,	Особенности организации медицинской помощи взрослому населению.	Гарбузняк А.А. Ассистент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
3.	Федорова Е.Ю., медицинский факультет Гр.506	Особенности организации медицинской помощи взрослому населению.	Гарбузняк А.А. Ассистент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
4.	Ляшан Ю.Ю. медицинский факультет Гр.506	Особенности организации медицинской помощи взрослому населению.	Гарбузняк А.А. Ассистент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
5.	Рассолова А.О. медицинский факультет Гр.303/6	Особенности организации медицинской помощи взрослому населению.	Гарбузняк А.А. Ассистент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
6.	Фридман А.В., медицинский факультет Гр.213	Особенности организации медицинской помощи взрослому населению.	Гарбузняк А.А. Ассистент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
7.	Горинчой Д.С. медицинский факультет Гр.213	Особенности организации медицинской помощи взрослому населению.	Гарбузняк А.А. Ассистент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
8.	Власенко А.Э. медицинский факультет	Гигиенические основы питания и образа жизни человека.	Биголь Н.А. преподаватель	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет

	Гр.209					
9.	Апостолов А.С. медицинский факультет Гр. 205/9	Гигиенические основы питания и образа жизни человека.	Лагутина Е.А. ассистент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
10.	Которобай Т.И. медицинский факультет Гр. 205/9	Гигиенические основы питания и образа жизни человека.	Лагутина Е.А. ассистент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
11.	Урсу Е. В. медицинский факультет Гр. 206/12	Гигиенические основы питания и образа жизни человека.	Лагутина Е.А. ассистент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
12.	Коцофан Ю.В. медицинский факультет Гр. 206/12	Гигиенические основы питания и образа жизни человека.	Лагутина Е.А. ассистент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
13.	Цветкова К.А.. медицинский факультет Гр.302/3	Особенности экономики здравоохранения в ПМР.	Каушан К.С. доцент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
14.	Грек Е.Г. медицинский факультет Гр.302/3	Особенности экономики здравоохранения в ПМР.	Каушан К.С. доцент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
15.	Слободцова В.В. медицинский факультет Гр.302/3	Особенности экономики здравоохранения в ПМР.	Каушан К.С. доцент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
16.	Куликова М.И. медицинский факультет Гр.302/3	Особенности экономики здравоохранения в ПМР.	Каушан К.С. доцент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
17.	Каракаш Д.М.	Особенности экономики	Каушан К.С.	С сентября 2018 по	-	Нет

	Медицинский факультет Гр.301/1	здравоохранения в ПМР.	доцент	апрель 2019 г.		
18	Иванова А.С. Медицинский факультет Гр.301/1	Особенности экономики здравоохранения в ПМР.	Каушан К.С. доцент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
19.	Подорожнюк В.В. Медицинский факультет Гр.303/5	Особенности экономики здравоохранения в ПМР.	Каушан К.С. доцент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
20.	Червоненко А.А. Медицинский факультет Гр.305/10	Особенности экономики здравоохранения в ПМР.	Каушан К.С. доцент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
21.	Паньковская О.В. Медицинский факультет Гр.305/10	Особенности экономики здравоохранения в ПМР.	Каушан К.С. доцент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
22.	Каленич К.А. Медицинский факультет Гр.602	Особенности экономики здравоохранения в ПМР.	Олиевский П.И., ассистент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
23.	Кишко С.О. Медицинский факультет Гр.601	Особенности экономики здравоохранения в ПМР.	Олиевский П.И., ассистент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
24.	Павленко В.Г. Медицинский факультет Гр.601	Особенности экономики здравоохранения в ПМР.	Олиевский П.И., ассистент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет
25.	Топольницкая А.И., Медицинский факультет Гр.601	Особенности экономики здравоохранения в ПМР.	Олиевский П.И., ассистент	С сентября 2018 по апрель 2019 г.	-	Нет

**10. ПРИОБРЕТЕНИЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ (заполняется материально-ответственным лицом кафедры)**

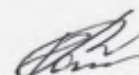
**10.1.**

№ п/п	Показатель		Наименование	Балансовая стоимость, руб.	Количество
1	Оргтехника	1	-	-	-
		2	-	-	-
		3	-	-	-
2	Приборы	1	-	-	-
		2	-	-	-
		3	-	-	-
3	Лабораторное оборудование	1	-	-	-
		2	-	-	-
		3	-	-	-

**11. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

1. В целом НИР за 2019 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