

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



И.П. Капитальчук
2023 г.

Отчет о научной работе кафедры педиатрии, акушерства и гинекологии за 2023 год

Утверждён на заседании Ученого совета
Медицинского факультета
«30» ноября 2023 год
Протокол № 4
доц. Г.Н. Самко

Заслушан на заседании кафедры
Педиатрии, акушерства и гинекологии
«11» ноября 2023 года
Протокол № 4
доц. О.С. Чебан

Тирасполь, 2023 год

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра Педиатрии, акушерства и гинекологии
Кандидат медицинских наук Чебан Оксана Сергеевна
эл. адрес med.fac.pediatrics@mail.ru

КАДРОВЫЙ СОСТАВ КАФЕДРЫ Штатные преподаватели

| № | Ф.И.О. (полностью) | Ученая степень, звание | Должность | Коэффициент совмещения | Год рождения |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------|------------------------|--------------|
| 1 | Азбукина Людмила Николаевна | Доктор медицинских наук | профессор | 0,5 | 1935 |
| 2 | Кравцова Алина Геннадьевна | Кандидат медицинских наук | доцент | 0,4 | 1978 |
| 3 | Федорук Ксения Романовна | Кандидат педагогических наук | доцент | 0,75 | 1967 |
| 4 | Марц Ольга Олеговна | -- | ассистент | 0,5 | 1983 |
| 5 | Ячикова Наталья Николаевна | - | ассистент | - | 1991 |

Преподаватели и сотрудники – совместители

| № | Ф.И.О. (полностью) | Ученая степень, звание | Должность | Коэффициент совмещения | Год рождения |
|---|---------------------------------|---------------------------|-----------|------------------------|--------------|
| 1 | Чебан Оксана Сергеевна | Кандидат медицинских наук | доцент | 0,2 | 1968 |
| 2 | Ширина Кристина Олеговна | -- | ассистент | 0,4 | 1992 |
| 3 | Андрощук Вера Ивановна | -- | ассистент | 0,3 | 1993 |
| 4 | Скидина Наталья Васильевна | -- | ассистент | 0,4 | 1977 |
| 5 | Маковеева Светлана Владимировна | -- | ассистент | 0,5 | 1960 |
| 6 | Оларь Ирина Александровна | -- | ассистент | 0,4 | 1994 |
| 7 | Чолак Оксана Николаевна | -- | ассистент | 0,3 | 1973 |

РЕЗУЛЬТАТЫ НИР ПО ТЕМАМ, ПОДТЕМАМ И ЭТАПАМ (согласно плана НИР за отчетный год)

| № | Исполнители (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность) | Тема | Подтема | Этап | Внедрение полученных результатов (публикация, доклад, монография, учебник и т.д.) |
|----|--|---|---|---|--|
| 1. | Азбукина Людмила Николаевна, проф., Чебан Оксана Сергеевна, доц., к.м.н., Марц Ольга Олеговна асс. каф. Ячикова Наталья Ни- | Холистическая модель влияния на состояние здоровья. | «Охрана репродуктивного здоровья молодежи ПМР». | Этап 3. Внедрение разработанного стандарта оперативных процедур организованного скрининга шейки матки у девушек репродуктивного возраста – студентов I – III курсов медицинского факультета на базе | 1. Контрацепция — это ваша жизнь и ваша ответственность. Актуальные вопросы теории, методологии и практики научного познания. Материалы научно-практической конференции 21 июня 2023 г. 2. Репродуктивные потери и планиро- |

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| <p>Колоаевна асс. каф.</p> | | | <p>студенческой поликлиники ПГУ им. Т.Г. Шевченко</p> | <p>вание семьи: две грани качества медицинской помощи. Склифосовские чтения. Материалы XII научно-практической конференции с международным участием 6-7 апреля 2023г. 3. Разработано учебное пособие «Организационный стандарт оперативных процедур скрининга (диспансеризации) патологии шейки матки в Приднестровье». Выполнено 99% работы.</p> |
| <p>2. Кравцова Алина Геннадьевна, к.мед.н., доцент.</p> | <p>Холистическая модель влияния на состояние здоровья</p> | <p>«Использование методов психологической разгрузки в рамках психолого-педагогического сопровождения студентов медицинского факультета».</p> | <p>Этап 3. Применение отобранных диагностических шкал для определения уровня стрессоустойчивости и тревожности на медицинском факультете на младших и старших курсах (с 1-3 по 4-6 курсы).</p> | <p>«Поддержание мотивации и вовлеченности студентов при дистанционном обучении во время пандемии COVID-19 на медицинском факультете». Вестник Приднестровского университета [Электронное издание] / Приднестровский государственный университет. – Тирасполь: Изд-во Приднестр. ун-та, 2022. – Текст. Изображение: электронные. Сер.: Гуманитарные науки: № 2 (71), 2022. – С. 78-81.</p> |
| <p>3. Федорук Ксения Романовна, к.пед.н., доцент кафедры</p> | <p>Холистическая модель влияния на состояние здоровья</p> | <p>«Патология органов пищеварения у детей».</p> | <p>Этап 3. Клинические особенности патологии желудочно-кишечного тракта у детей разного возраста.</p> | <p>Клинические проявления заболеваний органов пищеварения у детей и подростков. Материалы Юбилейного XXX Конгресса детских гастроэнтерологов России и стран СНГ («Актуальные проблемы абдоминальной патологии у детей»). Москва, 14–16 марта 2023 г. Под общей редакцией проф. С.В. Бельмера и проф. Л.И. Ильенко. – М.: ИД «МЕДПРАКТИКА-М», 2023. – С. 51-53</p> |

С.С.С.

И.о.зав.кафедрой, к.м.н., доцент

Чебан О.С.

1.2. Аннотационные отчеты исполнителей этапов.

Тема: «Холистическая модель влияния на состояние здоровья».

Период исследования: 2021–2025 гг.

Направление: «Педиатрия».

Исполнители: доц. Чебан О.С., проф. Азбукина Л.Н., асс. Марц О.О.,

доц. Кравцова А.Г., доц. Федорук К.Р.

Подтема 1: «Охрана репродуктивного здоровья молодежи ПМР».

Этап 3. Внедрение разработанного стандарта оперативных процедур организованного скрининга шейки матки у девушек репродуктивного возраста – студентов I – III курсов медицинского факультета на базе студенческой поликлиники ПГУ им. Т.Г. Шевченко.

Проблема рака шейки матки занимает лидирующую позицию среди злокачественных новообразований органов репродуктивной системы у женщин, уступая лишь раку молочной железы, несмотря на наличие гораздо более эффективного скрининга по сравнению с этим заболеванием. По prognostическим оценкам экспертов (с учетом роста населения и увеличения ожидаемой продолжительности предстоящей жизни) к 2025 г. в развивающихся странах рост показателей заболеваемости и распространности РШМ составит 40%, а в развитых странах – 11%. Если сегодня не проводить своевременные мероприятия по профилактике и лечению РШМ, то после 2050 г. ежегодно в мире РШМ будет заболеть 1 млн. женщин. В течение последнего десятилетия в России отмечается постепенный рост заболеваемости РШМ: среднегодовой прирост составил 2,21%, общий - 25,18%. Пилотирование организованного скрининга шейки матки в студенческой поликлинике, как превентивной меры вторичной профилактики в репродуктивной сфере актуально, активно внедряется сотрудниками кафедрами среди педагогов и студентов для поддержания репродуктивного здоровья каждой женщины.

Подтема 2: «Использование методов психологической разгрузки в рамках психолого-педагогического сопровождения студентов медицинского факультета».

Этап 3. Применение отобранных диагностических шкал для определения уровня стрессоустойчивости и тревожности на медицинском факультете на младших и старших курсах (с 1-3 по 4-6 курсы).

Увеличение плотности информационного потока в современной действительности связано с увеличением объема накопленной человечеством информации, что в свою очередь, увеличивает нервно-психические нагрузки. Перед педагогическим коллективом медицинского факультета стоит задача объединения усилий врачей-педагогов и психологов для оказания поддержки и помощи студенту в решении задач развития, адаптации, воспитания, социализации. В свете перехода к компетентностному подходу в образовании, возрастает актуальность сохранения психологического здоровья учащихся. Знание основ психологической разгрузки педагогу позволяет актуализировать учебный процесс на качественно новом уровне, позволяя сохранять психологическое и физическое здоровье студентов. Психологическая разгрузка – процесс, имеющий своей целью снятие нервно-психического напряжения, расслабление и восстановление эмоционально-психической сферы личности.

Введение нового стандарта высшего профессионального образования 3+ поколения существенно изменяет всю образовательную ситуацию в ВУЗе, определяя точное место формам и видам приращения психологических знаний в содержании и организации образовательной среды ВУЗа. Важное место в образовательном процессе занимают психическое здоровье студентов, создание психологически безопасной и комфортной образовательной среды. Обучение стало возможным в ситуации «новой нормальности». Нами определены некоторые страте-

тии, которые помогают укреплять продуктивные формы мотивации в онлайн обучении, поддерживая интеллектуальную активность, позитивное отношение к медицинским предметам. За последние три года пандемия COVID-19 явилась серьезнейшим вызовом не только для практического здравоохранения всего мира и Приднестровья, но и вынудила переосмыслить традиционные подходы к образованию в высших учебных заведениях. Изучая новые подходы методики на медицинском факультете мы выявили значимое повышение уровня тревожности у студентов с первого по 4 курсы, и повышение адаптационных возможностей в большем числе студентов 5-6 курсов.

Согласно плану НИР мы исследовали уровни тревожности и стрессоустойчивости у студентов 4-6 курсов, согласно отобраным на ранних этапах исследования и показавшими себя наиболее информативными и валидными 2 методики: методика диагностики самооценки уровня тревожности Спилбергера – Ханина, б) Определение уровня стрессоустойчивости: «Анкета оценки нервно-психической устойчивости «Прогноз»-2». Нами был выявлен высокий уровень личностной тревожности у 15% студентов 5-6 курсов, у 25% студентов 4 курса. Согласно проведенному тестированию по указанным методикам, мы выявили корреляцию: чем выше уровень личностной тревожности студента, тем ниже уровень стрессоустойчивости. Исследования студентов младших (1-3) курсов продолжатся на следующем этапе исследования.

Подтема 3: «Патология органов пищеварения у детей».

Этап 3. Клинические особенности патологии желудочно-кишечного тракта у детей разного возраста.

Патология органов пищеварения у детей относится к ряду наиболее часто встречающихся заболеваний внутренних органов. Наиболее частота патологии желудочно-кишечного тракта у детей представлена хроническими воспалительными заболеваниями верхних отделов пищеварительного тракта в виде эзофагита, гастрита, дуоденита, язвенной болезни двенадцатиперстной кишки. В большинстве случаев указанные заболевания имеют сочетанный характер поражения разных отделов ЖКТ. В ряде случаев эти заболевания имеют малосимптомную или бессимптомную клиническую картину, так как у большинства детей наличие инфекции *H. pylori* не приводит к клинически выраженному заболеванию, даже когда бактерия, колонизирующая слизистую желудка, вызывает хронический активный гастрит.

По результатам нашего исследования, основными клиническими проявлениями патологии являлись боли. В настоящее время клиника гастроуденальных заболеваний у детей не всегда соответствует общепринятым показателям, а также в значительной степени отличается от клинических проявлений патологии взрослых пациентов. В частности, боли в животе у детей носят более универсальный характер, и часто невозможно определить локального расположения болевого симптома.

Полученные нами данные показали, что у детей и подростков школьного возраста наиболее выражен болевой синдром. Боли в животе имели связь с физической нагрузкой (занятиями физкультурой, подвижными играми, прыжками и т. д.) у 85% детей с дисфункцией желчного пузыря, у 20% детей с хроническими панкреатитами, у 25% детей с хроническими гастроуденитами, на фоне погрешности в питании и после выраженных психоэмоциональных нагрузок. Кроме болевого синдрома, у детей и подростков с хронической гастроуденальной патологией в часто встречается диспепсический синдром на фоне вегетососудистой дистонии. В то же время нами установлено, что диспепсический синдром в виде отрыжки, тошноты, ощущения тяжести после еды встречался почти у всех пациентов, при этом диспепсические нарушения чаще отмечались у детей с хроническим гастроуденитом, по сравнению с другой патологией желудочно-кишечного тракта.

Данная неблагоприятная ситуация по развитию гастроуденальной патологии у детей в настоящее время является весьма актуальной, так как возможное длительное рецидивирующее течение заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки в результате может привести к развитию грубых анатомо-физиологических изменений не только в системе пищеварения, но и в других органах, а они, в свою очередь, могут влиять на дальнейшее неблагоприятное здоровье во взрослом состоянии. В первую очередь она связана с развитием деструктивных изменений со стороны слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки.

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ: В целом НИР за 2023 г. была проведена на удовлетворительном уровне.

Увеличить публикационную активность, особое внимание уделить публикации в ВАК изданиях

И.о.зав. кафедрой, к.м.н.

доц. Чебан О.С.

