



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБУАЛИ ИБНИ СИНО



«МУБОҲИСАИ ИЛМӢ: МАСЪАЛАҲОИ МУБРАМ,
ДАСТОВАРДҲО ВА ИННОВАТСИЯ ДАР ТИБ»

«НАУЧНАЯ ДИСКУССИЯ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ,
ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИИ В МЕДИЦИНЕ»

«SCIENTIFIC DISCUSSION:
CURRENT ISSUES, ACHIEVEMENTS
AND INNOVATIONS IN MEDICINE»



Материалы XIV международной
научно-практической конференции
молодых ученых и студентов, посвящённой
«Годам развития села, туризма и народных ремесел
(2019-2021)»



19 апреля 2019
Душанбе (Dushanbe)



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**



**ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. АБУАЛИ ИБНИ СИНО**

**«МУБОҲИСАИ ИЛМӢ: МАСЪАЛАҲОИ МУБРАМ,
ДАСТОВАРДҲО ВА ИННОВАТСИЯ ДАР ТИБ»**

**«НАУЧНАЯ ДИСКУССИЯ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ,
ДОСТИЖЕНИЯ И ИННОВАЦИИ В МЕДИЦИНЕ»**

**«SCIENTIFIC DISCUSSION:
CURRENT ISSUES, ACHIEVEMENTS AND INNOVATIONS IN MEDICINE»**

*Материалы XIV международной научно-практической конференции
молодых ученых и студентов, посвящённой «Годам развития села,
туризма и народных ремесел (2019-2021)»*

19 апреля 2019

Душанбе (Dushanbe)

Результаты исследования. Анализ результатов показал, что осложнения первой половины беременности в основной группе – 66 %, в контрольной-37%. У женщин основной группы угроза выкидыша - 31%, а женщин контрольной в 32 %. [2] У половины беременных основной группы отмечалось раннее излитие околоплодных вод, у 70% была необходимость применения спазмолитиков, в контрольной группе спазмолитики понадобились в 30%. Гипотония матки отмечалась у 20% основной группы, чего не наблюдалось у женщин контрольной группы. [1] Величина комплексной антропогенной нагрузки окружающей среды на беременных женщин двух районов города формируется вследствие высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха, превышая суммарную нагрузку в 1,3 раза в Промышленном районе по сравнению с Дзержинским районом г.Орбурга.

Вывод. Таким образом, после проведенных исследований особенностей клинического течения беременности, оценки содержания микроэлементов в районах проживания беременных, можно сделать вывод: антропогенная нагрузка значительно сильнее в Промышленном районе, что приводит к нарушению клинического течения беременности.

СТРУКТУРА ОСЛОЖНЕНИЙ КАТЕТЕРИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ У ПАЦИЕНТОВ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А.В. Бережная, В.О. Сырчина, А.Р. Чалая

Харьковский национальный медицинский университет, кафедра эпидемиологии. Украина

Научный руководитель – д.м.н., профессор Т.А. Чумаченко

Цель исследования. Оценить структуру осложнений катетеризации центральных сосудов (КЦС) у пациентов в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) Харьковской области.

Материалы и методы. Проведен ретроспективный анализ данных об осложнениях, возникших при КЦС, в ЛПУ районов Харьковской области (без г. Харьков) в 2017-2018 гг.

Результаты исследования. За анализируемый период в ЛПУ Харьковской области было произведено 18840 процедур КЦС, из которых в 2017 году проведена 9371 процедура КЦС (49,7 %), а в 2018 году – 9469 процедур КЦС (50,3 %). В 2017 году было зафиксировано 104 случая осложнений КЦС, что составило 1,1 %. В структуре осложнений КЦС в 2017 году преобладали кровотечения, которые составили 63,5 % (66 случаев). Повреждения сосудов выявлены в 20 случаях (19,2 %), пневмо- и гемоторакс – в 18 случаях (17,3 %). В 2018 году число осложнений КЦС было несколько меньше – 86 случаев (0,9 %). В структуре осложнений КЦС также преобладали кровотечения – 68,6 % (59 случаев). Повреждения сосудов отмечались в 15 случаях (17,4 %), пневмо- и гемоторакс – в 12 случаях (14,0 %). За анализируемый период не было зарегистрировано ни одного случая инфекционного осложнения, возникшего при КЦС, что противоречит данным литературы, согласно которым катетеризация сосудов часто сопровождается инфекционными осложнениями. Это, вероятно, связано с гиподиагностикой указанных осложнений и отсутствием в Украине нормативно-правовой базы, которая бы не только регламентировала мероприятия по эпидемиологическому надзору и профилактике инфекционных осложнений, возникших при катетеризации сосудов, но и закрепляла стандартное эпидемиологическое определение случая инфекции, ассоциированной с КЦС.

Выводы. В ЛПУ районов Харьковской области регистрировались механические осложнения КЦС, в структуре которых преобладали кровотечения. Выявлено гиподиагностику инфекционных осложнений КЦС, что вероятно связано как с отсутствием нормативно-правовой базы в Украине, так и недостаточной приверженностью медицинских работников.

СРАВНЕНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ В СОВРЕМЕННОМ НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

А.С. Бобобекова

Кафедра иностранных языков и латинского языка ТГМУ им. Абуали ибни Сино. Таджикистан.

Научный руководитель- преподаватель Махмудова С.С.

Цель. Класс слов имён прилагательных является второй по величине частью речи в языках. Он постоянно пополняется и обогащается новообразованиями, возникших путём деривации и перехода различных типов слов и данный класс. В отличие от некоторых частей речи языка класс слов имён прилагательных носит открытый, диффузный характер. Основной семантический признак имени прилагательного как части речи – выражение качества, свойства и признака – лежит в основе его дефиниции. Абсолютное большинство лингвистов, начиная с древних времен до настоящего, единодушны в определении имени прилагательного как части речи, обозначающий признак, свойство, качество.

Материалы и методы исследования. Одной из существенных особенностей проявления качества в человеческом сознании является его количественная определенность; иными словами, те или иные качества могут проявляться у объекта реальной действительности в неодинаковой степени. Когда речь идет о количественной определенности качества, то имеется в виду разная степень проявления качества и свойства предмета, т.е. его интенсивность, градация, которая познается на основе такой мыслительной операции как сравнение. Проявление степени качества предмета отражается в системе языка морфологическим способом: klein – kleiner – am kleinsten, ganz groß, eine ältere Dame; в словообразовательных компонентах: riesenstark, superbiling, ultramodisch; лексическим путем: klossal, immens, riesig, ungeheuer и т.д., а также определенными фразеологическими и синтаксическими конструкциями.

<i>Л.М. Базарова, Ш.М. Тусматов, Н.А. Зарипов.</i> Внутрибольничные инфекции у больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы после различных методов оперативного лечения	468
<i>С.И. Байматов.</i> Перевод в научной сфере	468
<i>Н.А. Балыбина, Г.И. Магомедов, А.В. Семченко.</i> Разработка метода неинвазивной оценки адаптации студентов к процессу обучения в ВУЗе	469
<i>Н.А. Балыбина.</i> Изучение динамики биохимического статуса студентов из стран дальнего зарубежья при адаптации к условиям обучения в российском ВУЗе	469
<i>Л.В. Баранова, К.Г. Багиян, Е.Ю. Яценко.</i> Диагностика орфанных заболеваний в Украине	469
<i>Б. Баротов, Л.Дж. Алиева, Н.Ф. Садриддинов.</i> Определение соответствия строительных материалов по методу измерения удельной эффективной активности естественных радионуклидов	470
<i>Н.Н. Баротова.</i> Греческие суффиксы в названиях болезней	470
<i>Ф. Бафоева.</i> Вожагузинии айни дар сохаи тиб	471
<i>Т.А. Баходурова, М.И. Зарипов, Б.М.У. Бустонов.</i> Бактериофаги: классификация и механизм действия	471
<i>Н.Б.Бахтиёрва.</i> Основные проблемы обеспечения населения ГБАО качественной питьевой водой	472
<i>Н.Б. Бахтиёрва, Х.С. Давлатов, М.В. Назриева.</i> Санитарно-микробиологические исследования объектов травматологических стационаров	472
<i>А.В. Беляева.</i> Уровень информированности родителей по вопросам профилактической вакцинации детей	473
<i>О.В. Белякова.</i> Действие антропогенной нагрузки на клиническое течение беременности	473
<i>А.В. Бережная, В.О. Сырчина, А.Р. Чалая.</i> Структура осложнений катетеризации центральных сосудов у пациентов в учреждениях здравоохранения Харьковской области	474
<i>А.С. Бобобекова.</i> Сравнения прилагательных в современном немецком языке	474
<i>М. Бобо, Дж.П. Тулаев.</i> Использование современных электронных образовательных ресурсов на уроках информатики	475
<i>М. Бобо, Х. Г. Амонкулов.</i> Применение информационно - коммуникативных технологий в деятельности учителей - предметников	475
<i>М. Бобо, Б.Б. Сафаров.</i> Использование кредитно модульной технологии в учебном процессе	476
<i>Г. Бобоева.</i> Ризки худ сохибхунар аз санг пайдо мекунад...	476
<i>Р.В. Бобокалонов, А.А. Холикова.</i> Развитие скорой медицинской помощи в городе Иваново	477
<i>Н.С. Богдан, О.Н. Коровенкова.</i> Анализ показателя «Порога готовности платить» за внедрение инновационной технологии в национальные системы здравоохранения различных стран мира	477
<i>Н. С. Бодомова.</i> Возможности использования модульной технологии в процессе обучения	478
<i>М. Бозорова.</i> Инхироф аз чахорчӯби эллипсис ва матни тиббӣ	478
<i>К.Ш. Боймуродов.</i> Современные тенденции развития эпидемии ВИЧ-инфекции в Республике Таджикистан	479
<i>О.А. Бокарева, И.А. Столяр.</i> Геномная нестабильность клеток головного мозга как основа возникновения психических заболеваний	479
<i>Ю.М. Бондарчук.</i> Оценка распространенности ушного шума среди взрослого населения	480
<i>Е.А. Борзенкова, Д.А. Коханова, Ю.Р. Мамина.</i> Анализ санитарно-химической безопасности молочных продуктов в оренбургской области	480
<i>Е.И. Бродницкая, С.А. Канайкина, О.Р. Чеканова.</i> Влияние табакокурения на состояние дыхательной системы студентов ТГМУ	481
<i>З.Б. Валшева.</i> Ташаққулёбии сиёсати иқтисодии ҷумҳурии тоҷикистон дар замони сохибистиклолӣ	481
<i>П.С. Вербенко, А.М. Лебедева.</i> Оценка показателей гемодинамики студентов-медиков с разным типом эмоционального реагирования	482
<i>П.С. Вербенко, А.А.Дерябина.</i> Нутритивный статус детей Республики Крым с различными генетическими дефектами трансмембранного белка регулятора муковисцидоза	482
<i>Викрам Пуния, Динеш Кумар.</i> Влияние стресса у студентов	483
<i>А.Г. Виноградова, А. Ю. Кузьменков.</i> Множественная устойчивость изолятов <i>klebsiella pneumoniae</i> при нозокомиальных инфекциях	483
<i>Вишал Шарма.</i> Истифодаи муштараки хелҳои ранг дар забонҳои тоҷикӣ ва ҳиндӣ	484
<i>А.Г. Волкова, А.А. Кавуненко, С.В. Овечкин.</i> Нереспираторные функции легких в условиях космического полета	484
<i>М.С. Гадзода, В.Ш. Имомназарова, С.Р. Сафарова.</i> Морфофункциональные особенности кожи у детей	484
<i>А.А. Журина, А.Е. Галаева, А.М. Морозов.</i> Вклад женщин в хирургию	485
<i>К. И. Гордничев, М. А. Пахомов, К. И. Хорак.</i> Гипноз – нетрадиционный метод лечения	485