

НОВОСТИ

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ

**ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКИЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ**

№3-4.2020 (91-92)

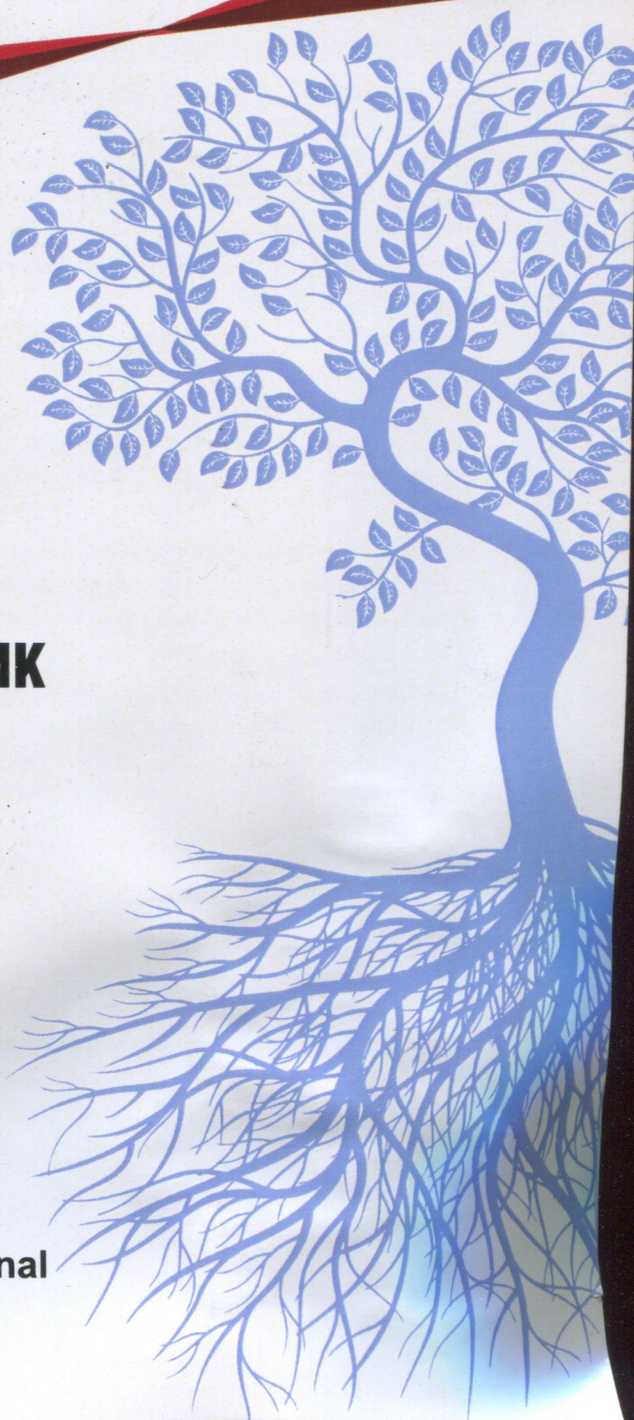
ISSN 2091-5969

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ
ВА РЕПРОДУКТИВ САЛОМАТЛИК
ЯНГИЛИКЛАРИ

Марказий Осиё илмий-амалий журнали

THE NEWS
**OF DERMATOVENEROLOGY
AND REPRODUCTION HEALTH**

Central Asian Scientific and Practical Journal



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ
АССОЦИАЦИЯ ВРАЧЕЙ ЧАСТНОЙ ПРАКТИКИ УЗБЕКИСТАНА
КЛИНИКА «MAHLIYO-SHIFO» & V

«Новости дерматовенерологии и репродуктивного здоровья»
Рецензируемый научно-практический журнал
Публикуется 4 раза в год
Основан в 1997 году

«The news of dermatovenerology and reproduction health»
is a peer reviewed journal, is published 4 times a year

Журнал входит в перечень научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК при Кабинете Министров Республики Узбекистан при защите докторских диссертаций.

Журнал зарегистрирован Госкомитетом Республики Узбекистан по печати и информации
Лицензия №0527 от 13. 02. 2009 г.

А Д Р Е С Р Е Д А К Ц И И:

г. Ташкент, Шайхонтохурский район,
проезд Лабзак, 10 Клиника «Mahlayo-shifo»

Тел: (+99871) 244-06-33
(+99890) 978-38-78
(+99890) 353-14-45

E-mail: dermatol47@mail.ru
сайт: www.ndrz.uz

Зав. редакцией: Ф. Ф. Хашимов
Менеджер по распространению: Ж. М. Умаров
Компьютерный набор и верстка: М. Т. Ташпулатов

Подписной индекс — 1039
1042

За содержание рекламных материалов
ответственность несет рекламодатель

Подписано в печать 10.12.2020

Формат 60X84 1/8

Печать офсетная

Цена договорная

Тираж 1000 экз.

Заказ №45 от 22.12.2020 г.

ООО «ALPHA OMEGA Marketing»
Адрес: г. Ташкент, пр. Мустакиллик, 63
Тел.: 71 268-16-54; факс: 71 268-16-53
e-mail: print@alphaomega.uz

НОВОСТИ

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И
РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ

№3-4 (91-92)
2020 год

ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКИЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор — Ваисов А. Ш.
Зам. гл. редактора — Маннанов А. М.
Зам. гл. редактора — Курбанов Д. Д.
Отв. секретарь — Рахматов А. Б.

Абдуллаев М.И., Азизов Б.С., Арифов С.С.,
Артыков А.Ф., Атабеков Н.С., Аюпова Ф.М., Ваисов
И.А., Джаббарова Ю.К., Ибрагимов О.Д., Имамов
О.С., Исмаилова Г.А., Каримов А.Х., Каримова
Ф.Д., Магрупов Б.А., Мухамедов И.М.,
Нажмитдинова Д.К., Пахомова Ж.Е., Порсохонова
Д.Ф., Сабиров У.Ю., Садыков А.А., Султанов С.Н.,
Ташкенбаева У.А., Хайтов К.Н., Шодиев Х.К.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Адаскевич В.П. (Беларусь, Витебск)
Алимов Б.Д. (Узбекистан, Ташкент)
Абдуллаев Т.А. (Узбекистан, Ташкент)
Абидов А.М. (Узбекистан, Ташкент)
Акилов Ф.А. (Узбекистан, Ташкент)
Батпенова Г.Р. (Казахстан, Астана)
Гюнеш А. (Турция)
Заславский Д.В. (Россия, Санкт-Петербург)
Зоиров П.Т. (Таджикистан, Душанбе)
Зуфарова Ш.А. (Узбекистан, Ташкент)
Исмаилова А.М. (Туркменистан, Ашгабад)
Каримова Д.Ф. (Узбекистан, Ташкент)
Кешилева З.Б. (Казахстан, Алматы)
Кумар Р. (Индия, Дели)
Литус О.И. (Украина, Киев)
Лукьянов А.М. (Беларусь, Витебск)
Мусабаев Э.И. (Узбекистан, Ташкент)
Набиев Т.А. (Узбекистан, Ташкент)
Олисова О.Ю. (Россия, Москва)
Рахимов И.Р. (Узбекистан, Ташкент)
Саипов С.С. (Узбекистан, Ташкент)
Эшбоев Э.Х. (Узбекистан, Ташкент)

TOSHKENT TIBBIYOT
AKADEMIYASI KUTUBXONASI
№

YUQA BERISH
MUMKIN EMAS

ASOSIY O'QUV ZALI

К 100 ЛЕТИЮ ТМА

ВЫСШЕЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В УЗБЕКИСТАНЕ И ЕГО РОЛЬ В РАЗВИТИИ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ <i>А.Ш. Ваисов</i>	4
КАРДИОЛОГИЯ УЗБЕКИСТАНА: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ <i>Р.Д. Курбанов</i>	15
ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДА СТОМАТОЛОГИЯ СОХАСИНИНГ РИВОЖЛАНИШИДА ТИББИЁТ ИНСТИТУТИДА СТОМАТОЛОГИЯ ФАКУЛЬТЕТИ ХАМДА КАФЕДРАЛАРИНИНГ ЎРНИ ВА УЛАРИНИНГ ТАРИХИ <i>Р.Н. Нигматов</i>	20
РОЛЬ ВТОРОГО ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА В РАЗВИТИИ ВЫСШЕГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ В УЗБЕКИСТАНЕ <i>Х.Я. Каримов</i>	27
ПРОФЕССОР. А.И.ЛЕБЕДЕВ (1887-1923) — ОСНОВОПОЛОЖНИК НАУЧНОЙ ДЕРМАТОЛОГИИ И ВЕНЕРОЛОГИИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ <i>А.Ш. Ваисов, С.С. Арифов, Л.В. Белова</i>	28

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ У БОЛЬНЫХ БУЛЛЕЗНЫМ ЭПИДЕРМОЛИЗОМ <i>А.Б. Рахматов, Ю.Ю. Котилевская, И.Т. Карабаева, М.К. Халдарбеков</i>	32
АНАЛИЗ РОЛИ ПОЛИМОРФНОГО ВАРИАНТА RS1800629 ГЕНА TNF-В МЕХАНИЗМЕ РАЗВИТИЯ СИНДРОМА ПОТЕРИ ПЛОДА <i>Н.Н. Мавлянова, К.Т. Бобоев</i>	34
ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ВИТИЛИГО <i>А.Ш. Ваисов, Мунир Ахмад</i>	38
ВПГ ИНФЕКЦИЯ, ЕГО РОЛЬ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ, ГЕРПЕТИЧЕСКИЙ ЭНЦЕФАЛИТ У НОВОРОЖДЕННЫХ ВЫЗВАННЫМ ВПГ <i>А.А. Абдулазизова, Р.С. Наврузова</i>	42
COVID-19 PANDEMIYASI DAVRIDA DERMATOLOGIK MUAMMOLAR <i>U.A.Tashkenbaeva, I.B.Nurmatova, F.F.Xashimov</i>	44
ВЛИЯНИЕ ВИТИЛИГО НА ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПАЦИЕНТОВ <i>А.Ш. Ваисов, Мунир Ахмад</i>	48
ВОПРОСЫ ЭТИОПАТОГЕНЕЗА И ТЕРАПИИ ВИТИЛИГО <i>Мунир Ахмад</i>	51
РОЛЬ ТРАНСФОРМИРУЮЩЕГО ФАКТОРА РОСТА - БЕТА-2 В ПАТОГЕНЕЗЕ АДЕНОМИОЗА И МИОМЫ МАТКИ <i>Н.Д. Муратова, Н.Ж. Сулаймонова, З.А. Ходжаева, Д.Д. Эшонходжаева</i>	56
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АКУШЕРСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТАЗОВОМ ПРЕДЛЕЖАНИИ ПЛОДА <i>М.Х. Каттаходжаева, З.М. Умаров, А.Т. Сафаров, Н.Ж. Сулейманова, Л.С. Абдуллаева</i>	58
НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ МЫШЦ ТАЗОВОГО ДНА У ЖЕНЩИН НЕСТРЕССОВОЕ НЕДЕРЖАНИЕ МОЧИ: МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ <i>Р.С. Наврузова, Х.М. Саатова</i>	60
СОСТОЯНИЕ ОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ И АНТИОКСИДАНТНОЙ ЗАЩИТЫ В КРОВИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ КРАПИВНИЦЕЙ <i>Н.Ж. Эрматов, У.А. Ташкенбаева, Т.К. Абдужаббаров</i>	64
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НАРУШЕНИЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ У ЖЕНЩИН ПЕРЕНЕСШИХ ПОСЛЕАБОРТНЫЙ ЭНДОМЕТРИТ <i>Л.М. Абдуллаева, А.Р. Нигматшаева, Д.Х. Мамажалилова</i>	66

ОБМЕН ОПЫТОМ

ПОЭТАПНОЙ КОНТРОЛЬ И ЛЕЧЕНИЯ КРОВОТЕЧЕНИЯ В АКУШЕРСКОЙ ПРАКТИКЕ <i>С.С. Гойибов, Р.Б. Юсупбаев</i>	72
---	----

TO THE 100TH ANNIVERSARY OF TMA

HIGHER MEDICAL EDUCATION IN UZBEKISTAN AND ITS ROLE IN DEVELOPMENT OF DERMATOVENEROLOGICAL SERVICE <i>A.Sh. Vaisov</i>	4
CARDIOLOGY OF UZBEKISTAN: RESULTS AND PROSPECTS <i>R.D. Kurbanov</i>	15
THE PLACE AND HISTORY OF THE FACULTY OF DENTISTRY AND DEPARTMENTS IN THE INSTITUTE OF MEDICINE IN THE DEVELOPMENT OF THE FIELD OF DENTISTRY IN THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN <i>R.N. Nigmatov</i>	20
ROLE OF THE SECOND TASHKENT STATE MEDICAL INSTITUTE IN THE DEVELOPMENT OF HIGHER MEDICAL EDUCATION AND SCIENCES IN UZBEKISTAN <i>Kh.Ya. Karimov</i>	27
PROFESSOR A.I. LEBEDEV (1887-1923) - FOUNDER OF SCIENTIFIC DERMATOLOGY AND VENEROLOGY IN CENTRAL ASIA <i>A.Sh. Vaisov, S.S. Arifov, L.V. Belova</i>	28

ORIGINAL ARTICLES

GENETIC ANALYSIS IN PATIENTS WITH EPIDERMOLYSIS BULLOSA <i>A.B. Rakhmatov, Yu.Yu. Kotilevskaya, I.T. Karabaeva, M.K. Khaldarbekov</i>	32
ANALYSIS OF THE ROLE OF THE RS1800629 POLYMORPHIC VARIANT OF THE TNF- GENE IN THE MECHANISM OF DEVELOPMENT OF FETAL LOSS SYNDROME <i>N.N.Mavlyanova, K.T. Boboyev</i>	34
ON THE EFFECTIVENESS OF PATHOGENETIC THERAPY FOR VITILIGO <i>A.Sh. Vaisov, Dr. Munir Ahmad</i>	38
HSV INFECTION, ITS ROLE IN PREGNANCY, HERPETIC ENCEPHALITIS IN NEWBORNS CAUSED BY HSV <i>A.A. Abdulazizova, R.S. Navruzova</i>	42
DERMATOLOGICAL PROBLEMS DURING THE COVID-19 PANDEMIC <i>U.A. Tashkenbaeva, I.B. Nurmatova, F.F. Khashimov</i>	44
THE INFLUENCE OF VITILIGO ON THE PSYCHO-EMOTIONAL STATE OF PATIENTS <i>A.Sh. Vaisov, Munir Ahmad</i>	48
QUESTIONS OF ETIOPATHOGENESIS AND VITILIGO THERAPY <i>Munir Ahmad</i>	51
THE ROLE OF THE TRANSFORMING GROWTH FACTOR - BETA-2 IN PATHOGENESIS OF ADENOMIOSIS AND UTERINE FIBROUS <i>N.D. Muratova, N.J. Sulaimonova, Z.A. Khodzhaeva, D.D. Eshonkhodzhaeva</i>	56
ON THE TACTICS OF MANAGEMENT OF DELIVERIES IN BREECH PRESENTATIONS <i>M.Kh. Kattakhodjayeva, Z.M. Umarov, A.T. Safarov, N.J. Suleymanova, L.S. Abdullayeva</i>	58
VIOLATION OF PELVIC FLOOR MUSCLE FUNCTION IN WOMEN NON-STRESS URINARY INCONTINENCE: METHODS OF DIAGNOSIS AND TREATMENT <i>R.S. Navruzova, X.M. Saatova</i>	60
THE STATE OF OXIDATIVE PROCESSES AND ANTIOXIDANT PROTECTION IN BLOOD OF PATIENTS WITH CHRONIC URTICARIA <i>N.Zh. Ermatov, U.A. Tashkenbayeva, T.K. Abdujabbarov</i>	64
FORECASTING REPRODUCTIVE FUNCTIONAL DISORDERS IN WOMEN WITH POST-BASED ENDOMETRITIS <i>L.M. Abdullayeva, A.R. Nigmatshayeva, D.X. Mamajalilova</i>	66

EXCHANGE OF EXPERIENCE

STEP-BY-STEP CONTROL AND TREATMENT OF BLEEDING IN OBSTETRIC PRACTICE <i>S.S. Goyibov, R.B. Yusupbaev</i>	72
---	----

СОСТОЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ КОСТИ У ЖЕНЩИН ФЕРТИЛЬНОГО ВОЗРАСТА С ХРОНИЧЕСКОЙ ГИПОЭСТРОГЕНИЕЙ З.И. Исмаилова, Д.Ш. Азизова, Г.Д. Азизова, Э.И. Азимова	75	CONDITION OF MINERAL BONE DENSITY IN WOMEN OF FERTILITY AGE WITH CHRONIC HYPOESTROGENIYA Z.I. Ismailova, D.SH. Azizova, G.D. Azizova, E.I. Azimova	75
ВРОЖДЕННЫЙ ИХТИОЗ А.Б. Рахматов, М.Т. Алишева	77	CONGENITAL ICHTHYOSIS A.B. Rakhmatov, M.T. Alisheva	77
ХАРАКТЕРИСТИКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА У ЖЕНЩИН С МИОМОЙ МАТКИ М.Н. Негматуллаева, М.М. Рахматуллаева, Н.О. Нурханова, Ф.И. Саидова	82	CHARACTERISTICS OF THE VAGINAL MICROFLORA IN WOMEN WITH UTERINE FIBROIDS M.N. Negmatullayeva, M.M. Rakhmatullayeva, N.O. Nurhanova, F.I. Saidova	82
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ РЕЛАНТАНА В ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ НЕВЫНАШИВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ Ф.М. Аюпова, У.Х. Солиева, Ф.Б. Миродилова	85	SOME ASPECTS OF THE USE OF RELANTAN IN THE PREVENTION AND TREATMENT OF MISCARRIAGE F.M. Ayupova, U.Kh. Solieva, F.B. Mirodilova	85
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ АСПЕКТЫ ОЗОНОТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННОЙ ФОРМЫ КРАСНОГО ПЛОСКОГО ЛИШАЯ Х.П. Камиллов, Ш.И. Самадова, З.Х. Адилходжаева, М.Х. Ибрагимова	89	MICROBIOLOGICAL ASPECTS OF OZONOTHERAPY IN TREATMENT OF PATIENTS WITH EROSIVE-ULCER OF RED LICHEN PLANUS X.P. Kamilov, Sh.I. Samadova, Z.Kh. Adilxodjayeva, M.Kh. Ibragimova	89
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЗОНОТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННОЙ ФОРМЫ КРАСНОГО ПЛОСКОГО ЛИШАЯ Ш.И. Саматова, Х.Х. Адилходжаева, Х.П. Камиллов, М.Х. Ибрагимова	92	EFFICIENCY OF OZONOTHERAPY IN PATIENTS WITH EROSIVE-ULCER FOR RED LICHEN PLANUS Sh.I. Samatova, Kh. Kh. Adilxodjayeva, Kh.P. Kamilov, M. Kh. Ibragimova	92
НАШ ОПЫТ В ЛЕЧЕНИИ ОСТРОКОНЕЧНЫХ КОНДИЛОМ Ш.А. Юсупова	95	OUR EXPERIENCE IN THE TREATMENT OF GENITAL WARTS Sh.A. Yusupova	95
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ПЕРИОДА ПЕРИМENOПАУЗЫ У ЖЕНЩИН С ЭНДОМЕТРИОЗОМ А.Т. Ахмедова	97	PECULIARITIES OF THE PERIMENOPAUSE PERIOD IN WOMEN WITH ENDOMETRIOSIS A.T. Akhmedova	97

ТЕЗИСЫ

ЦИТОКИНЫ И МИКОЗЫ СТОП Н.Д. Икрамова, Х.Р. Халидова, А.А. Тастанов	101	ПРИНЦИПЫ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ ЗООНОЗНОЙ ТРИХОФИТИИ С УЧЕТОМ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТОВ ЦИТОХРОМА P-450 ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ О.С. Имамов	108
ПСОРИАТИЧЕСКИЙ АРТРИТ И ОНИХОПАТИИ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКЕ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ О.Д. Ибрагимов, М.Н. Солметова	102	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ МИКРОБИОМА КОЖИ У СПОРТСМЕНОВ РАЗЛИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ В ПЕРИОДЫ ТРЕНИРОВОК А.А. Садиқов, Г.Ш. Тохтаев	109
НАРУШЕНИЯ МОЧЕИСПУСКАНИЯ У ЖЕНЩИН В ПРЕМENOПАУЗАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ С.А. Тилляева, Д.Р. Худоярова	102	КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА, ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ ПАЦИЕНТОВ С КРАСНЫМ ПЛОСКИМ ЛИШАЕМ У.А. Ташкенбаева, Х.Х. Сафаров, Г.Ш. Тохтаев	109
ПРОБЛЕМА СТИГМАТИЗАЦИИ ВИТИЛИГИНОЗНЫХ ПЯТЕН В СОВРЕМЕННОЙ ИНДИИ Мунир Ахмад	103	РЕАМБЕРИН В ЛЕЧЕНИИ КОМОРБИДНЫХ СОСТОЯНИЙ В ДЕРМАТОЛОГИИ И ФТИЗИАТРИИ А.Ш. Ваисов, И.Н. Парниева, И.С. Саипова	110
РОЛЬ ОКСИДА АЗОТА У БОЛЬНЫХ МИКОЗОМ СТОП И.Р. Рахимов, З.М. Абидова, Н.Дж. Икрамова, М.Р. Махсудов, А.А. Тастанов	103	ЭНДОМЕТРИЙ ГИПЕРПЛАСТИК ЖАРАЁНЛАРИНИ ЭРТА ТАШХИСЛАШГА ЗАМОНАВИЙ ЁНДАШУВ УСУЛЛАРИ З.М. Назирова	110
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ЭРОЗИВНО-ЯЗВЕННОЙ ФОРМЫ КРАСНОГО ПЛОСКОГО ЛИШАЯ ПО ДИНАМИКЕ МЕСТНЫХ ИМУННЫХ ФАКТОРОВ М.Х. Ибрагимова, Ш.И. Самадова, З.Х. Адилходжаева, Х.П. Камиллов	104	ПСОРИАТИЧЕСКИЙ АРТРИТ: ЛАБОРАТОРНАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА Г.Ш. Тохтаев, Х.Х. Сафаров, К.З. Маликов, Н.Ф. Ниязбекова, Б.Р. Саидов	111
ФАВКУЛОДДА ВАЗИЯТНИНГ УЗОК МУДДАТЛИ ШАРОИТИДА МИГРАНТЛАР ОРАСИДА ОИВ ИНФЕКЦИЯСИ ЭПИДЕМИЯСИНИНГ ЎЗГАРИШ ХУСУСИЯТЛАРИ Н.Р. Кадинова	105	НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ БАЗАЛЬНОКЛЕТОЧНОГО РАКА КОЖИ. АНАЛИЗ МАТЕРИАЛА КАНЦЕР-РЕГИСТРА Г.ТАШКЕНТА ЗА 2015-2019 ГГ. М.Н. Солметова, М.А. Гафур-Ахунов, А.Ш. Ваисов	112
ОЦЕНКА БИОЦЕНОЗА ВЛАГАЛИЩА У БЕРЕМЕННЫХ С ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫМ ИЗЛИТИЕМ ОКОЛОПЛОДНЫХ ВОД Ф.М. Аюпова, С.С. Исмаилова, У.М. Юсупова	106	ОПТИМИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ИНФИЛЬТРАТИВНО-НАГНОИТЕЛЬНОЙ ТРИХОФИТИИ НА ФОНЕ ГИПОВИТАМИНОЗА Д О.С. Имамов, И.Н. Абдувахитова	113
ЭНДОМЕТРИЙ ПРОЛИФЕРАТИВ ЖАРАЁНЛАРИНИ ДАВОЛАШ ТАКТИКАСИ З.М. Назирова	106	НЕМЕДИКАМЕНТОЗНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ НАРУШЕНИЯ МОЧЕИСПУСКАНИЯ У ЖЕНЩИН В ПРЕМENOПАУЗАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ С.А. Тилляева, Д.Р. Худоярова	113
НАРУШЕНИЯ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА У ЖЕНЩИН С ОЖИРЕНИЕМ Н.М. Ахмедова	107	FEATURES OF NEVUSES IN THE JAW OF THE FACE AND PROBLEMS WITH THEIR TREATMENT K. G. Ismoilxo d'jayeva	113
		НЕКРОЛОГ	
		НАДЖИЮЛЛА ХАБИБУЛЛАЕВИЧ ШАМИРЗАЕВ	115

педагогов. Учебный процесс обеспечивался более чем 600 специалистами высшей квалификации — докторов и кандидатов наук. Более 75% педагогов имели ученые степени и звания. Это стало возможным благодаря созданию условий для проведения исследовательских работ. Центральная научно-исследовательская лаборатория института позволила научным работникам института, молодым ученым освоить самые современные методы исследований, вносить весомый вклад в научные достижения Республики.

Во Втором Ташкентском Государственном медицинском институте работали такие видные деятели медицинской науки Узбекистана как профессор Р.А. Каценович, Ш.И. Каримов, Р.И. Усманов, М.С. Абдуллаходжаева, С.С. Касимова, Н.С. Салахова, М.С. Абдуллаходжаева, Н.К. Муратходжаев, Т.И. Искандаров, Б.З. Турсунов, П.И. Ташходжаев, М.А. Мирзамухамедов, Н.Л. Романченко, Н.М. Демиденко, Т.Г. Ильина, Т.С. Солиев, Н.К. Ахмедов, А.А. Абраров и многие другие.

ПРОФЕССОР. А.И. ЛЕБЕДЕВ (1887-1923) — ОСНОВОПОЛОЖНИК НАУЧНОЙ ДЕРМАТОЛОГИИ И ВЕНЕРОЛОГИИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

А.Ш. Ваисов, С.С. Арифов, Л.В. Белова
Кафедра кожных и венерических болезней
Ташкентской медицинской академии,
кафедра дерматовенерологии и косметологии
Ташкентского института усовершенствования врачей

Профессор А.И. Лебедев (1887-1923) — Марказий Осиёда илмий дерматология ва венерологиянинг асосчи

А.Ш. Ваисов, С.С. Арифов, Л.В. Белова

Мақолада профессор А.И. Лебедевнинг ҳаёт йўли ва тери ва таносил касалликлари этиология, патогенези, давоси ва профилактикаси бўйича олиб борган илмий-амалий ишлари ҳамда унинг ташкилотчилиги, инсонийлиги баён этилган.

Таянч сўзлар: профессор А.И. Лебедев, тери ва таносил касалликлари

Professor A.I. Lebedev (1887-1923) — founder of scientific dermatology and venerology in Central Asia

A.Sh. Vaisov, S.S. Arifov, L.V. Belova

The article sets out the life path and the scientific and practical work of I.A. Lebedev carried out the study of the etiology, pathogenesis, treatment and prevention of skin and sexually transmitted diseases, as well as his organizational skills, his humanity.

Key words: professor A.I. Lebedev, dermatovenerology

Основоположником научной и практической дерматовенерологии в Средней Азии является представитель петербургской школы, ученик академика Т.П. Павлова профессор Анатолий Ильич Лебедев (1887-1923). Потомственный дворянин, выпускник (1905-1911) Императорской Военно-Медицинской Академии (ВМА) со званием лекаря с отличием. По конкурсу был оставлен на три года для научного усовершенствования ординатором Дерматологической и Сифилидологической клиники.

В годы студенчества и ординатуры А.И. Лебедев усиленно занимался тяжёлой атлетикой. Вставал очень рано, тренировался, затем садился за микроскоп. Член (1912) «Русского сифилидологического и дерматологического общества» А.И. Лебедев на заседаниях прочитал множество докладов, в том числе «К вопросу о пендинской язве».

Во время работы в ВМА А.И. Лебедев написал труды: «Xanthoma multiplex pseudodiabeticum cum lymphadenitis xanthomatosa» (1913), «О влиянии сальварсана на капиллярные сосуды (экспериментальное исследование)» (1913), «К вопросу о сущности паракератоза» (1914), «К вопросу о Pseudo-pelade de Brocq» (1914), «К вопросу об экспериментальной ксантоме». Обстоятельная работа о множественной псевдодиабетической ксантоме была

опубликована в 4-х номерах журнала «Дерматология» (1913).

Хорошие результаты кварцевого облучения были отмечены при очаговом облысении, а неэффективность — при псевдопелладе Брока. А.И. Лебедев показал, что клеточные элементы, считавшиеся в некоторых гранулёмах (при лепре, ксантоме) специфическими, не являются самостоятельными образованиями, а относятся к типам клеток, постоянно наблюдаемых при воспалении соединительной ткани.

Учёный справедливо считал, что увлечение «стерилизующей» терапией при сифилисе не должно продолжаться, так как большие «стерилизующие» дозы препаратов мышьяка (606 и 914) могут оказывать губительное действие на организм, в эксперименте сальварсан оказывал вредное воздействие на стенки кровеносных сосудов. Лечение уретрита, по наблюдениям А.И. Лебедева, должно всегда проводиться под контролем предстательной железы [1, 2].

Академик Т.П. Павлов предложил А.И. Лебедеву разработать тему по себорее. Диссертация на тему «Материалы к вопросу о себорее и её осложнениях (патологоанатомическое исследование)» (Петроград, 1915) проанализирована нами по экземпляру, при-

везённому А.И. Лебедевым в Ташкент и хранящемуся в депозитарии Гос. научной медицинской библиотеки РУз [3].

Были исследованы кусочки кожи с груди и спины 25-и больных. А.И. Лебедев пришёл к выводу, что изменения в коже при себорее вызываются внутренними причинами, влияющими на сосудистую систему, а внешние моменты не играют никакой роли. Были применены многочисленные способы окраски, произведены бак.посевы содержимого угрей и чешуек. Не считая микроорганизмы причиной себореи, учёный старался выяснить этиологию заболевания.

Патогистологическая картина при сухой себорее волосистой части головы, по данным А.И. Лебедева, сводится к гиперкератозу фолликулов до места впадения сальных желёз. Сами же сальные железы не принимают участия в этом процессе и поэтому едва ли правильно применение к нему названия «себорея». Рассмотрены вопросы развития и выпадения волос.

Во время первой мировой войны А.И. Лебедев был направлен на западный (германский) фронт, и там написал несколько научных работ. По возвращении был назначен старшим ассистентом (1917) дерматологического отделения, затем получил звание приват-доцента (1918).

Действие вливаний 10% раствора бромистого натрия А.И. Лебедев (1918) изучал с 1913 г., и впоследствии наблюдал его более чем у 50-и больных экземой, кожным зудом, псориазом и другими дерматозами. Доклад А.И. Лебедева на эту тему был заслушан на заседании (1921) ВМА.

Во время гражданской войны (1918-1920) население Петрограда, как и всей России, находилось в тяжелейшем экономическом положении, переживая разруху, голод и холод. Врачи ходили в валенках и носили под халатами тёплые ватники. В тяжёлом материальном положении находился и А.И. Лебедев.

Туркестанская Автономная Советская Социалистическая Республика (ТАССР) остро нуждалась в медицинских кадрах и в Ташкенте был образован Туркестанский Гос. университет (1920) с медицинским факультетом. В Ташкент из Москвы прибыл прорвавшийся сквозь огненное кольцо фронтов поезд с профессорами и преподавателями [1,2].

Организовать кафедру и клинику кожных и венерических болезней ТГУ, было предложено А.И. Лебедеву. Перед отъездом в Ташкент, А.И. Лебедев прочитал доцентскую лекцию в ВМА о морфологических различиях возбудителей кожного лейшманиоза (по данным академика Е.Н.Павловского).

По архивным материалам доктором Беловой Л.В. был изучен и введён в научный оборот туркестанский период деятельности профессора А.И.Лебедева, до того не освещённый в историко-медицинской литературе.

В Ташкент, так непохожий на Петроград, профессор А.И. Лебедев прибыл поездом в конце де-

кабря 1921 г. Первый электрический трамвай в Ташкенте появился в 1913 г., ходил по маршруту №1 Воскресенский базар (близко к дому, где поселился профессор А.И.Лебедев) — Церковь св. Сергия (рядом с вокзалом, госпиталем, где он начал работать).

В Ташкенте свирепствовали малярия, сыпной тиф, появилась холера. Эпидемия сыпного тифа достигла своего максимального развития зимой 1921-1922 г. Страшный голод на Волге гнал в Ташкент, «город хлебный», толпы беженцев с дистрофией, цингой, пеллагрой. Было много больных сифилисом, туберкулёзом. Все больницы ТАССР были переполнены. Трупы лежали штабелями даже возле больниц. Скученность, антисанитария обусловили всплеск чесотки, педикулёза (ЦГА РУз, ф.40, оп.1, ед. хр.260, л. 98).

В Ташкенте функционировали Краевая клиническая больница имени П.Г. Полторацкого (бывший кадетский корпус, впоследствии клиники ТашГосМИ) и самая крупная в Средней Азии новгородская больница (бывшая Красного Креста, впоследствии скорой и неотложной помощи, Главташкентстроя). Работал Дом Красного Младенца.

В больницах не хватало персонала, продуктов питания, медикаментов, перевязочного материала, оборудования. Нередко военные необоснованно обвиняли врачей, руководство медфака в умышленном неоказании должной помощи красноармейцам, что сопровождалось арестами. Обстановка была крайне сложной и напряжённой.

В Ташкенте по разным причинам оказалось целое созвездие врачей, будущих крупнейших учёных с мировыми именами: это хирурги — проф. П.Ф. Боровский, и одноклассник А.И.Лебедева проф. В. Ф. Войно-Ясенецкий (епископ святой Лука); невропатолог проф. М. А. Захарченко; терапевты проф. А.Н. Крюков и И.А. Кассирский, бактериолог проф. А.Д. Греков и др.

Сначала А.Д. Греков, П.Ф. Боровский, М.А. Захарченко, А.И. Лебедев работали на территории Ташкентского сводного эвакуационного окружного госпиталя №159 (главврач А.Д. Греков) на ул. Госпитальной, между железнодорожным вокзалом и Госпитальным базаром. Проф. П.Ф. Боровский оперировал также в новгородской больнице. Жил недалеко, по ул. Гоголевской (потом Я. Гулямова, на Ц-1), 31/б.

Феноменально одарённый хирург, священник (1921), архиепископ (1923), фанатичный догматик православия, впоследствии причисленный Православной Церковью к лику Святых, проф. В.Ф. Войно-Ясенецкий (Святитель Лука) на архиерейскую службу и возвращаясь с неё, величественно шествовал, благословляя народ, с длинными волосами до плеч, в монашеском облачении и с посохом в руке. А справа и слева от него шли священники. В то время борьбы с религией и насаждения атеизма В.Ф. Войно-Ясенецкий подвер-

гался гонениям, его трижды сажали в тюрьму. Поразительно, но дочь Елена, санитарный врач в Ташкенте, и три сына Святителя Луки выросли атеистами.

Туркестанское научное медицинское общество (ТНМО) (1920) организовал проф. М.А. Захарченко, первый главный редактор «Туркестанского медицинского журнала» (1922). Редакция находилась в тесном помещении по ул. 1 Мая (б. Куропаткинская), 41 (ныне ул. Шахризабская). Журнал испытывал огромные трудности. Редакция выразила признательность проф. А.И.Лебедеву за материальную помощь.

До приезда в Ташкент А.И. Лебедева занятия со студентами (семинары) по кожным и венерическим болезням вёл старший ассистент К.О. Рейнгардт. Ординаторами были М.Н. Зуль, С.А. Павловский (ф.368, оп.1, ед.хр.36, л. 237).

В ужасающих условиях того времени перед проф. А.И. Лебедевым стояла грандиозная задача: наладить лечебную, педагогическую, научную работу. Не имея самостоятельного помещения, кафедра располагалась на базе венерологического отделения госпиталя, в одноэтажном здании барачного типа. Такое положение, конечно, не соответствовало широкому плану проф. А.И.Лебедева, который стремился создать и лабораторно-экспериментальную базу клиники.

Учёный продолжил интенсивную научную работу по лечению экземы вливаниями брома; по лечению вульгарной пузырчатки, герпетиформного дерматита Дюринга, красного волосяного лишая Девержи и других кожных болезней вливаниями хинина. На заседании (1922) ТНМО проф. А.И. Лебедев сделал доклады на эти темы, материалы были опубликованы в Туркест. мед. Журнале в 1922 году [4]. Вышла статья «Новый способ лечения экземы» (*Dermatologische Wochenschrift*. 1924. Т. 79; №35).

Для большинства студенчества ТГУ 1922 г. при полном квартирном кризисе и заботе о куске хлеба были временем тяжёлых испытаний. Продолжение занятий было геройским подвигом, а медфак был на грани закрытия. Зарплата преподавателей была крайне низкой, что вызывало их отток. «Работники ТГУ, ...имеющие в нём свою основную службу, буквально умирают с голода» (ф. 368, оп.1, ед. хр. 189, л.164). «Только быстрое разрешение университетского вопроса... остановит разрушение университета...» — писал ректор ТГУ проф. А. Бродский (там же, л. 9).

Некоторым студентам удавалось устроиться ночными сторожами, другие бросали учёбу (ф. 368, оп.1, ед. хр.189, л.14).

Благодаря энергии и настойчивости проф. А.И. Лебедева первая в Средней Азии клиника кожных и венерических болезней (17.07.1922) медфака ТГУ со стационаром на 30 коек была открыта на территории Краевой клинической больницы им. П.Г. Полторацкого. Позже (1923) клиника имела уже 35 коек. Все клиники плохо отапливались, был не-

достаток мыла, керосина, продовольствия (ф. 368, оп.1, ед. хр. 189, л. 165).

Первым зав. (1921-1923) кафедрой и директором клиники стал профессор А.И. Лебедев. Создавалась лабораторно-экспериментальная база клиники. Был начат целый ряд экспериментальных работ с животными (прививки кожного лейшманиоза, контагиозного моллюска, вливания ихтиола и др.).

Большое внимание профессор А.И. Лебедев уделял кожному лейшманиозу, предложил свою классификацию по морфологическим признакам, создал коллекцию муляжей. Всё новое, появлявшееся в русской и иностранной литературе, сразу же проходило проверку или находило практическое применение в клинике. Так, испытывался способ лечения сифилиса хинином, солюэзином и т.д.

Клиника сначала располагалась на месте большого лекционного зала на 1-м этаже построенного позже бывшего двухэтажного здания ректората (вход был сзади).

Проживал и вёл частный приём профессор А.И. Лебедев в самом центре Ташкента: Махрамский (Узбекистанский, ныне И.А. Каримова) проспект, 15, напротив 5-й (Махрамской) аптеки. Выделенный ТГУ дом для проживания профессора А.И.Лебедева находился на расстоянии около 500 метров от задней стены театра оперы и балета им. А. Навои, построенного позднее на месте Воскресенского базара.

Принимал больных профессор А.И. Лебедев ежедневно, кроме воскресенья. Начинал свой трудовой день и заканчивал его тренировкой с гириями. Атлетического телосложения, легко, без особых усилий много раз поднимал очень большие тяжести (до 18 пудов!). В то время спортивная борьба (классическая или греко-римская) была очень популярна. На территории Воскресенского базара (ныне Театральная площадь у театра оперы и балета им. А.Навои) был построен (1914) цирк. Проф. А.И. Лебедев выступал на его арене в качестве борца. Выходил на борцовский ковёр в чёрной маске, как было принято в то время, и оставался непобедимым.

На I научном съезде врачей Туркестанского края (Ташкент, 23-28. 10. 1922) обсуждались и вопросы борьбы с венерическими и заразными кожными болезнями (грибковыми, чесоткой, кожным лейшманиозом) (ф. 40, оп.1, ед. хр. 271, л.1). Съезд проходил в двухэтажном здании Дома Советов, потом это детская библиотека на массиве Ц-1.

Проф. А.И.Лебедев на съезде доложил «О новейших методах лечения сифилиса» (23.10. 1922), а (24.10.1922) его ассистент В.Н. Деревщиков, помощник главврача Краевой клинической больницы прочитал доклад «О лечении кожного лейшманиоза хинной мазью».

Рукопись монографии проф. А.И.Лебедева «Основы патологической анатомии кожных болезней» (1923), с заключением Учёного медицинского совета при НКЗ ТАССР за подписью наркома Л.И.

Гельфгота, была направлена в Туркгосиздат (ф. 40, оп.1, ед. хр. 271, л. 7-8). Монография представляет первую оригинальную работу по гистопатологии кожи на русском языке, имеет до сих пор большое научное и практическое значение. Проф. А.И.Лебедев, для облегчения изучения патологоанатомического материала, объединил их в 8 групп, основываясь на общих для каждой группы патологических признаках. Представлена подробная гистопатологическая картина фавуса, herpes tonsurans (трихофитии), бластомикоза, споротрихоза, других микозов и дерматозов, сифилиса. Проф. А.И. Лебедев создал уникальную патологоанатомическую коллекцию микроскопических препаратов [5].

Был сформирован Центральный Совет по борьбе с проституцией, даны распоряжения по образованию таковых же по областям (ф. 40, оп.1, ед. хр. 260, л. 120). На заседании (22.02. 1923) Учёного медсовета при НКЗ ТАССР после доклада проф. А.И. Лебедева было решено создать «Комиссию по разработке мер борьбы с сифилисом», в составе проф.А.И. Лебедева, проф. А.Д. Грекова и представителя НКЗ ТАССР, и организовать обследовательские отряды.

Проф. А.И.Лебедев участвовал в работе I Всероссийского Съезда по борьбе с венерическими болезнями (М., 6-10.06.1923).

Современники отмечали энергичность проф. А.И. Лебедева, его товарищеское, дружеское отношение к сослуживцам. Анатолий Ильич сразу внушал к себе уважение и симпатии со стороны окружающих.

Однако, по воспоминаниям современников, у

проф. А.И. Лебедева, обладавшего цветущим физическим здоровьем, бывали и состояния депрессии, что явилось причиной трагического исхода в расцвете таланта.

20.09.1923 г по Ташкенту разнеслась печальная весть. Проф. А.И. Лебедев отравился, приняв большую дозу морфия, и в тяжёлом состоянии был доставлен в новгородскую больницу. Анатолий Ильич скончался в возрасте 35-и лет.

Памяти проф. А.И. Лебедева были посвящены три номера «Туркестанского медицинского журнала» (1923, №7-9), 91-е заседание ТМНО.

В книге регистраций похороненных на кладбище №1 (Боткинском) от 23.09.1923. чётким, красивым почерком написано: Лебедев Анатолий. Церк. (возле Церкви), №1161 (по-видимому, свидетельство о смерти).

Слева перед часовней — могила заместителя председателя Союза врачей, терапевта Льва Васильевича Ошанина (1884-1961), оказывавшего помощь умиравшему проф. А.И. Лебедеву. Вокруг Храма сохранились надгробия, в частности, жены (1919), дочери и внучки проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Святителя Луки).

Памятник проф. А.И. Лебедеву позже был установлен дерматологом, к.м.н. Л.В. Беловой на её могильном участке (2-й комплекс слева от Храма).

К огромному сожалению, фотография Анатолия Ильича Лебедева на кафедре ВМА и в Ташкенте не сохранилась.

Авторы выражают признательность профессору Заславскому Денис Владимировичу (Санкт-Петербург) за предоставленные архивные материалы.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Белова Л.В. К истории борьбы с заразными кожными болезнями и сифилисом в Туркестане (1867-1916). Вестн. дерматол. 1985; 8: 75-78.

2. Белова-Рахимова Л.В., Прохоренков В.И. История венерологии, дерматологии, лепрологии России и СССР (1900-1959гг.). Красноярск, 2013: 491с.

3. Лебедев А.И. (1887-), Анатолий Ильич. Материалы по вопросу о себоррее и ее осложнениях (патолого-анатомическое исследование) : Дис. на степ. д-ра мед. / [Соч.] А.И. Лебедева ; Из Лаб. дерматол. и сифилидол. клиники орд. проф.,

акад. Т.П. Павлова. - Петроград: тип. М-ва пут. сообщ. (т-ва И.Н. Кушнерев и К°), 1915. -, 214 с., (Серия докторских диссертаций, допущенных к защите в Императорской Военно-медицинской академии в 1913-1914 учебном году).

4. Лебедев А.И. К вопросу о лечении некоторых кожных заболеваний внутривенными вливаниями раствора хинина. Туркест. мед. журн., 1922; 4: 8.

5. Лебедев А.И. Основы патологической анатомии кожных болезней / Проф. Туркест. гос. ун-та А.И.Лебедев. - Ташкент : Туркест. гос. изд., 1923.206 с. 27 микрофотограмм.