

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



ПРОГРАММА

**XIV-ой Международной научно-практической
конференции**

**СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД
НА ПАРАЗИТОЛОГИЮ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА,
ТРАДИЦИИ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НАУКИ**

**к 95 - летию доктора биологических наук,
профессора Е.Д. Логачева**

27 января 2021 г.

КЕМЕРОВО 2021

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель конференции

Попонникова Татьяна Владимировна,
доктор медицинских наук, профессор, ректор ФГБОУ ВО
«Кемеровский государственный медицинский
университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Сопредседатели конференции

Пьянзова Татьяна Владимировна,
доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной,
лечебной работе и развитию регионального
здравоохранения ФГБОУ ВО «Кемеровский
государственный медицинский университет» Минздрава
России (Россия, г. Кемерово)

Кувшинов Дмитрий Юрьевич,
доктор медицинских наук, доцент, Ученый секретарь
Ученого совета, заведующий кафедрой нормальной
физиологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный
медицинский университет» Минздрава России (Россия, г.
Кемерово)

Председатель оргкомитета

Начева Любовь Васильевна,
доктор биологических наук, профессор, заведующий
кафедрой биологии с основами генетики и паразитологии
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский
университет» Минздрава России (Россия, г. Кемерово)

Сопредседатели и члены оргкомитета

Ильинских Николай Николаевич,
доктор биологических наук, профессор кафедры биологии
ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский
университет Минздрава России (Россия, г. Томск)

Ильинских Екатерина Николаевна,
доктор медицинских наук профессор кафедры
инфекционных болезней и эпидемиологии ФГБОУ ВО
Сибирский государственный медицинский университет
Минздрава России (Россия, г. Томск)

Степанова Марина Геннадиевна,
кандидат биологических наук, доцент, заведующий
кафедрой медицинской биологии ГОО ВПО «Донецкий
Национальный Медицинский Университет Имени М.
Горького (ДНР, г. Донецк)

Акименко Галина Васильевна,
кандидат исторических наук, доцент кафедры психиатрии,
наркологии и медицинской психологии ФГБОУ ВО
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Минздрава России (Россия, г. Кемерово)



**Известный ученый - паразитолог, доктор биологических наук, профессор
ЕВГЕНИЙ ДМИТРИЕВИЧ ЛОГАЧЁВ**

Известный ученый - паразитолог, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой биологии Кемеровского государственного медицинского института Евгений Дмитриевич Логачёв 1 января 1926 г. в д. Шевченково Купянского района Харьковской области.

В расцвете творческих сил оборвалась жизнь тонкого экспериментатора, широко эрудированного паразитолога, доброго и отзывчивого человека. Ученик К. И. Скрябина, он сумел достойно перенять от своего учителя способность переходить от частных фактов к глубоким теоретическим обобщениям. Его перу принадлежит 454 печатные работы, многие из которых получили широкую известность.

Е. Д. Логачёв начал свой научный путь уже в ранней молодости: кружок зоологов Омской станции юных натуралистов, студенческий кружок при кафедре гистологии Омского медицинского института. Уже в 16 лет юный Логачёв опубликовал свою первую научную работу зоолого - фаунистического направления.

Увлеченность гисто-эмбриологической тематикой привела его еще в студенческие годы на кафедру гистологии Омского медицинского института.

После окончания института он становится аспирантом этой кафедры, затем ее ассистентом и доцентом. Интерес к проблемам паразитологии, базировавшийся на глубоком эволюционном подходе, привел Е. Д. Логачёва в 1951 г. на кафедру общей биологии Омского медицинского института. Здесь под руководством профессора А. П. Скабичевского велись в те годы исследования паразитологических объектов на основе эволюционно-гистологических концепций выдающихся биологов А. А. Заварзина, Н. Г. Хлопина, Г.Н. Хрущева. Параллельно изучались и разрабатывались методологические вопросы биологии, методика ее преподавания. Этот широкий подход, импонирующий «творческой тональности» Е. Д. Логачёва, стимулировал проведение им большой серии исследований по тонкой морфологии паразитических плоских червей - цестод. Эти первые оригинальные работы Е.Д.Логачева были высоко оценены основателем гельминтологической школы академиком К. И. Скрябиным.

В 1954 г. Е. Д. Логачёв становится докторантом руководимой К.И. Скрябиным Гельминтологической лаборатории АН СССР, а спустя три года успешно защищает докторскую диссертацию по микроморфологии и эволюции тканей плоских червей.

Увлеченность Е. Д. Логачёва гельминтологией, ставшей стержневым направлением его научных устремлений до конца жизни, дала свои весомые результаты. Е.Д. Логачёву удалось успешно основать и развить новое направление в гельминтологии - сравнительно-морфологический анализ тонких структур паразитических плоских червей. Он обосновал также морфологические закономерности эволюции плоских червей - паразитов человека и животных и применил к ним теорию филэмбриогенезов. Им был открыт принцип субституции зародышевых листков у этих червей, вошедший в науку как принцип «гистологической субституции».

Решение проблем медицинской паразитологии и гельминтологии с общебиологических позиций дало возможность Е.Д. Логачёву аргументировано обосновать определенные закономерности эволюции в системах «паразит-хозяин». Это обобщение явилось значительным вкладом в общую теорию систем, в паразитоценологию и эволюционную гельминтологию.

Е. Д. Логачёв никогда не был «кабинетным» ученым. В его творчестве всегда умело сочетались теоретические и практические аспекты паразитологической науки. К последним следует отнести введенный им метод определения действия противогельминтных лекарственных препаратов.

Все эти и многие другие теоретические и практические проблемы медицинской и общей паразитологии Е.Д. Логачёв разрабатывал со своими учениками и коллегами по кафедре биологии Кемеровского медицинского института, которой он беспрерывно руководил с момента ее образования (1954).

Е.Д. Логачёв счастливо сочетал в себе дар ученого-исследователя и лекторского вдохновения. Являясь одним из создателей Кемеровского медицинского института, вначале его проректором, а затем ректором, он всегда, на всех этапах своей научно-организаторской деятельности значительную часть своей энергии и таланта отдавал не только делу создания коллектива

единомышленников на руководимой им кафедре, но и формировал у своих учеников творческую настроенность, упорство экспериментатора, развивал умение анализировать полученные результаты, прививал им дух новаторства.

Кипучая натура Е.Д. Логачёва не могла оставаться в стороне от актуальнейшего направления современной биологии — экологического. Он один из первых преподавателей медицинских вузов страны ввел в лекциях курс общей экологии человека. Им была разработана также факультативная программа «Экология», в которой обоснованы адаптационные уровни экологии человека, раскрыто содержание антропоценологии как науки об охране природы, показана антропогенная роль эволюции ценозов как устойчивых и одновременно неравновесных систем.

Е.Д. Логачёву была присуща энергичная научно-общественная деятельность. Она проявлялась в руководстве научно-методическим советом общества «Знание», активном участии в совете по зоологическим проблемам Сибирского отделения Академии наук, регулярных выступлениях с лекциями по биологической тематике перед самыми разнообразными аудиториями в разных районах Сибири. В последний год жизни он активно содействовал сохранению структурной целостности паразитологии как государственного института. Е.Д. Логачёв приложил много сил для организации Сибирского отделения создаваемого Общества российских паразитологов.

Е.Д. Логачёв был награжден орденом Трудового Красного Знамени, юбилейной медалью «За доблестный труд», медалью академика Е.Н. Павловского, выпущенной к 100-летию со дня рождения ученого, знаками «Отличник здравоохранения» и «За отличную работу» (Правлением Общества «Знание»).

Его девизом было «Ни дня без строчки». Все, кто близко знал Е. Д., удивлялись и восхищались многогранностью его натуры. Замечательный заряд воли к жизни, глубокое знание ее истинных ценностей: искусства, поэзии, музыки - всегда помогали ему оптимистически воспринимать все происходящее вокруг. Он имел большую личную библиотеку дома и на кафедре, фонотеку редких пластинок классической музыки, выписывал много разных журналов и газет, в этом не было ему равных. Е.Д. Логачёв был высоко образованным человеком, увлекался живописью, музыкой, поэзией и окружал себя людьми, имеющими эти способности. Он слушал произведения Моцарта и Бетховена, любил органное сочинения и картины Чюрлениса. Много времени он уделял вопросам философии. Будучи многогранной личностью, Е.Д. Логачёв притягивал к себе внимание интересных людей.

Е.Д. Логачёв ушёл из жизни на 66 году в г. Москве, и был похоронен на Хованском кладбище. Он заведовал кафедрой 36 лет (с 1956 по 1992 гг.). Он оставил после себя большое научное наследие учеников и лучшую в России научную школу микроморфологии и гистохимии плоских червей. Сегодня на кафедре остаётся память о нём и сохранён его кабинет как музей.

*От организаторов конференции:
д.б.н., профессор Л.В. Начева*



XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПАРАЗИТОЛОГИЮ:
теория и практика, традиции и тенденции развития науки
к 95-летию доктора биологических наук,
профессора Е.Д. Логачёва

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель: НАЧЕВА Любовь Васильевна, д.б.н., профессор

Сопредседатели:

АКИМЕНКО Галина Васильевна, к.ист.н., доцент

ГАНИЕВА Ирина Александровна,

директор АНО «Научно-образовательный центр «Кузбасс»

Секция 1. КОНЦЕПЦИИ В ПАРАЗИТОЛОГИИ

1. ВЗГЛЯД НА ПАРАЗИТИЗМ С ПОЗИЦИИ ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ

Манафов А.А.

*д. б.наук, Институт зоологии Национальной Академии Наук Азербайджана,
г.Баку, Азербайджан*

2. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ КСЕНОГОСТАЛЬНОГО БАРЬЕРА В ПАРАЗИТАРНОЙ СИСТЕМЕ НА ПРИМЕРЕ ТРЕМАТОДОЗОВ

Начева Л. В., Додонов М.В., Штейнпрейс Т.А. Степанова М.Г.

кафедра биологии с основами генетики и паразитологии ФГБОУ ВО

«Кемеровский государственный университет» Министерства

здравоохранения России, Россия, г. Кемерово

ООО «Герофарм», Россия, г. Санкт-Петербург,

ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени

М. Горького», Донецкая Народная Республика, г. Донецк

**Секция 2. ИСТОРИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ.
БИОГЕОЦЕНОЛОГИЯ**

**1. ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ЭКТОПАРАЗИТОВ – ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
СЕМЕЙСТВА IXODIDAE НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

Астафьева М.В.

*Институт биологии, экологии и природных ресурсов,
ФГБОУ ВО Кемеровский государственный университет,
Россия, г. Кемерово*

**2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ГЕЛЬМИНТОФАУНИСТИЧЕСКИХ
КОМПЛЕКСОВ БУРОГО МЕДВЕДЯ В ЮЖНО-ТАЕЖНОЙ И СЕВЕРО-
ТАЕЖНОЙ ПОДЗОНАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Давыдова О.Е., Огурцов С.С., Пиманкина Е.А.

*кафедра паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и
биотехнологии имени К.И.Скрябина, Россия, г. Москва
Центрально-лесной государственный природный биосферный заповедник,
Россия, Тверская область*

**3. РАСПРОСТРАНЕНИЕ НАЕМАРНЫСАЛИС КОНЦИННА С. Л. КОСН,
1844 В КУЗНЕЦКО-САЛАИРСКОЙ ГОРНОЙ ОБЛАСТИ (РОССИЯ)**

**Ковалевский А. В.^{1,2}, Оплачко С. С.¹, Зубко К. С.¹, Лучникова Е. М.¹,
Ефимова А. Р.³, Вдовина Е. Д.⁵, Никошенко Т. С.⁴**

¹*Биологическая станция «Ажгендарово», Кемеровский государственный
университет, Россия, г. Кемерово*

²*Кафедра ландшафтной архитектур, ⁴ кафедра зоотехнии
Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия,
Россия, г. Кемерово*

³*Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области, Россия, г. Кемерово*

⁴*Кузбасская станция по борьбе с болезнями животных,
Россия, г. Кемерово*

**4. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ДИКИХ ЗВЕРЕЙ В
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Коледаева Е.В., Панфилов А.Б., Масленникова О.В.,
Гулидова А.А.Р., Шулятьева А.А.**

*Кафедра биологии ФГБОУ ВО Кировский государственный медицинский
университет Россия, г. Киров*

5. АНАЛИЗ СИТУАЦИИ ПО СИБИРСКОЙ ЯЗВЕ И СОСТОЯНИЮ СКОТОМОГИЛЬНИКОВ В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Коледаева Е.В., Онучина Ю.Н., Морозова Д.О., Костылева Е.А.

Кафедра биологии ФГБОУ ВО Кировский государственный медицинский университет Россия, г. Киров

6. ЗООНОЗНАЯ ИНВАЗИЯ - ТОКСОКАРОЗ

Моисеев А.А., Андропова Т.А., Моисеева Ю.М., Дурнова Н.А.

кафедра дерматовенерологии и косметологии;

кафедра общей биологии, фармакогнозии и ботаники;

отделение КДЛ ККБ СГМУ;

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им.В.И. Разумовского Минздрава России

Россия, г. Саратов

7. ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ ПОДКОЖНОГО ОВОДА В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Фаенова Ю.Р., Шемякова С.А., Сурков А.М.

Кафедра паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и

биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина, Россия, г. Москва

8. ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ OPISTHORCHIS FELINEUS

Штарк С.П.

Кафедра морфологии и судебной медицины

ФГБОУ ВО Кемеровский государственный медицинский университет,

Россия, г. Кемерово

Секция 3. КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ, ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ, ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПАРАЗИТОЛОГИИ И ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЯХ

1. ПОПТОЗ КАК ИНСТРУМЕНТ ВЗАИМНОЙ АДАПТАЦИИ ПАРАЗИТА И ХОЗЯИНА

Адоева Е.Я.¹, Перевозчикова Н.Г.²

¹ *кафедра биологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, г. Санкт-Петербург, Россия.*

² *кафедра медицинской биологии Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург, Россия*

2. ДИКРОЦЕЛИОЗ ОВЕЦ В УСЛОВИЯХ ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ НА ТЕРРИТОРИИ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Акбаев Р.М.¹, Борец Л.С.² Бабичев Н.В.³

¹*Кафедра паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и
биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина, Россия, г. Москва*

²*Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы
биотехнологии» РАН, Россия, г. Москва*

³*Институт лингвистики и межкультурной коммуникации
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский
Университет), Россия, г. Москва*

3. К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТОВ

ХИМИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НАОРГАНЫ И ТКАНИ FASCIOLANERA TICA И FASCIO LAGIGANTICA

Бибик О.И.

*Кафедра биологии с основами генетики и паразитологии
ФГБОУ ВО Кемеровский государственный медицинский университет,
Россия, г. Кемерово*

4. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ ПАТОГЕНЕЗА ПАРАМФИСТОМОЗА, ДЕЙСТВИЕ ЕГО ВОЗБУДИТЕЛЯ ДО И ПОСЛЕ ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИИ ХИМИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ

Бибик О.И., Архипов И.А.

*Кафедра биологии с основами генетики и паразитологии
ФГБОУ ВО Кемеровский государственный медицинский университет,
Россия, г. Кемерово*

²*Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и
прикладной паразитологии животных и растений - филиал Федерального
государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный
центр - Всероссийский научно-исследовательский институт
экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко
Российской академии наук», Россия, г. Москва*

5. МИКРОБИОТА НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У БОЛЬНЫХ АДЕНОКАРЦИНОМОЙ ЛЁГКОГО

Буслаев В.Ю., Минина В.И.*, Дружинин В.Г.**

*Институт экологии человека ФГБНУ «Федеральный исследовательский
центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук»,
Россия, г. Кемерово*

**Кафедра биологии с основами генетики и паразитологии
ФГБОУ ВО Кемеровский государственный медицинский университет Россия,
г. Кемерово
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского
отделения Российской академии наук», Россия, г. Кемерово
Кафедра физиологии и генетики ФГБОУ ВО Кемеровский государственный
университет Россия, г. Кемерово*

6. ИЗУЧЕНИЕ АКАРИЦИДНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА «КЕЛИОН» ПРИ ХОРИОПТОЗЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Генералов А.А.¹ Бабичев Н.В.², Борец Л.С.³

*¹кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры химии имени
профессоров С.И. Афонского, А.Г. Малахова*

*ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и
биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина,*

*²кандидат биологических наук, старший преподаватель Института
лингвистики и межкультурной коммуникации*

*ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский
Университет), ³ветеринарный врач ФИЦ «Фундаментальные основы
биотехнологии» РАН, Россия. Москва*

7. МИКРОМОРФОЛОГИЯ ЖЕЛТОЧНЫХ КЛЕТОК КАК ЗАЩИТНОГО БАРЬЕРА ТРЕМАТОД В НАЧАЛЬНЫХ СТАДИЯХ ОНТОГЕНЕЗА

Гребенщиков В.М., Начева Л.В.

кафедра биологии с основами генетики и паразитологии

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, Кемерово

8. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТОКСОПЛАЗМ НА ХРОМОСОМНЫЙ АППАРАТ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ

Ильинских Н. Н., Ильинских Е. Н., Начева Л.В.

*Кафедра биологии и генетики ФГБОУ ВО Сибирский государственный
медицинский университет, Россия, г. Томск*

кафедра биологии с основами генетики и паразитологии

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, Кемерово

9. ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ЖЕНЩИН Г. КЕМЕРОВА, ИНФИЦИРОВАННЫХ ВИРУСОМ ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА: ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ, ВОЗМОЖНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИИ

Лысенко Д. Д., Ковалевич А. С.

Кафедра микробиологии, иммунологии и вирусологии

ФГБОУ ВО Кемеровский государственный медицинский университет,

Россия, г. Кемерово

10. ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОРАЖЕНИЯ СЕРДЦА ПРИ СУПЕРИНВАЗИОННОМ ОПИСТОРХОЗЕ

Недосеев С.С., Леготин А.П.

Кафедра биологии с основами генетики и паразитологии

ФГБОУ ВО Кемеровский государственный медицинский университет,

Россия, г. Кемерово

11. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Помыткина Т.Е., Галушкин А.С.

Кафедра поликлинической терапии, последипломной подготовки и

сестринского дела, ФГБОУ ВО Кемеровский государственный медицинский

университет, Россия, г. Кемерово

Секция 4. МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ПАРАЗИТАРНЫХ И ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

1. ВОЗМОЖНОСТИ ПЦР-ДИАГНОСТИКА ГЛИСТНЫХ ИНВАЗИЙ У ЧЕЛОВЕКА НА ПРИМЕРЕ ОПИСТОРХОЗА

Волков А.Н.

Кафедра биологии с основами генетики и паразитологии

ФГБОУ ВО Кемеровский государственный медицинский университет, Россия,

г. Кемерово

2. ВИДОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ КРИПТОСПОРИДИЙ ПРИ ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ

Воронкова О.В., Старикова Е.Г., Шубина Н.И., Мотлохова Е.А.

Кафедра биологии и генетики

ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет

Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, г. Томск

3. МАЛЯРИЯ: МАЛЯРИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Вохмянин Я.А., Сычѳв К.Е.

Научный руководитель – к.м.н., доцент **Пивовар О.И.**

*Кафедра эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии
ФГБОУ ВО Кемеровский государственный медицинский университет, Россия,
г. Кемерово*

4. ПРИМЕНЕНИЕ ГЕЛЬМИНТОВ В КАЧЕСТВЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ СОВРЕМЕННОЙ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ СЕПСИСА

Гоманова Л.И.¹, Сытая Ю.С.¹, Каншина Н.Н.²

Кафедра инфекционных болезней

Института клинической медицины им.Н.В. Склифосовского

*ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России Россия, г.
Москва*

5. ИССЛЕДОВАНИЯ МАРКЕРОВ СВОБОДНОРАДИКАЛЬНОГО ОКИСЛЕНИЯ И АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ У БОЛЬНЫХ С МИКСТ - И МОНОИНВАЗИЕЙ ОПИСТОРХОВ И МЕТОРХОВ

Ильинских Е.Н., Ильинских Н.Н., Ильинских И.Н.

ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава Российской Федерации, Россия,

г. Томск

6. АЛЬВЕОКОККОЗ: ТРУДНОСТИ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ

Канаева О.А., Фролова Е.С.

Научный руководитель – к.м.н., доцент **Пивовар О.И.**

Кафедра эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет»

Россия, г. Кемерово

7. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ, ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

Клименчук О.А., Денисова Л.Г.

*Ессентукский филиал ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
медицинский университет» Минздрава России*

Россия, г. Ессентуки

8. РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ЛЯМБЛИОЗА У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И МЛАДШЕШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

Клименчук О.А., Денисова Л.Г.

*Ессентукский филиал ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России
Россия, г. Ессентуки*

Секция 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УРОВНИ И ПРОБЛЕМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПАРАЗИТОЛОГИИ В МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

1. РЕВИЗИЯ ЗООЛОГИЧЕСКИХ ТАКСОНОВ КАК ОДНА ИЗ ПРОБЛЕМ ПРЕПОДАВАНИЯ ПАРАЗИТОЛОГИИ

Акбаев Р. М.¹, Бабичев Н. В.²

¹кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина, Россия, г. Москва

²кандидат биологических наук, старший преподаватель Института лингвистики и межкультурной коммуникации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Россия, г. Москва

2. РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОГО АППАРАТА В ПРЕПОДАВАНИИ ПАРАЗИТОЛОГИИ

Акбаев Р. М., Бабичев Н. В.

¹кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина, Россия, г. Москва

²кандидат биологических наук, старший преподаватель Института лингвистики и межкультурной коммуникации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Россия, г. Москва

3. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ КАК ОТРАЖЕНИЕ ЕЖДИСЦИПЛИНАРНОСТИ ПАРАЗИТОЛОГИИ: ЛИНГВОДИДАКТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

Акбаев Р.М¹, Бабичев Н.В., Начева Л.В.

¹кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры паразитологии и

ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина, Россия, г. Москва

²кандидат биологических наук, старший преподаватель Института лингвистики и межкультурной коммуникации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Россия, г. Москва

Кафедра биологии и генетики ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет, Россия, г. Томск

кафедра биологии с основами генетики и паразитологии

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, Кемерово

4. РОЛЬ БИОЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ И ИНТЕРАКТИВНОЙ ВИДЕОСТУДИИ «JALINGA» В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Ларина Н.П., Чистякова Н.С.

Кафедра биологии ФГБОУ ВО

Читинская государственная медицинская академия,

Россия, г. Чита

5. ФОРМЫ АУДИТОРНОЙ РАБОТЫ И КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПАРАЗИТОЛОГИИ НА ПЕРВОМ КУРСЕ МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Мякишева Ю.В., Федосейкина И.В., Сказкина О.Я., Богданова Р.А.

Кафедра общей и молекулярной биологии

ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия, г. Самара

6. ТЕСТИРОВАНИЕ СТУДЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ПАРАЗИТОЛОГИИ КАК ИНСТРУМЕНТ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И АКТИВИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА НА КАФЕДРЕ ОБЩЕЙ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ

Мякишева Ю.В., Федосейкина И.В., Сказкина О.Я., Богданова Р.А.

Кафедра общей и молекулярной биологии

ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет, Россия,

г. Самара

7. ОПЫТ ПРЕПОДАВАНИЯ ПАРАЗИТОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Перевозчикова Н.Г.¹, Костюкевич С.В.², Прачева А.А.³

¹к.б.н., доцент, доцент кафедры медицинской биологии; ² д.м.н., доцент, заведующий кафедрой медицинской биологии; ³ к.б.н., ассистент кафедры медицинской биологии.

Кафедра медицинской биологии ФГБОУ ВО Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, Россия, Санкт-Петербург

8. ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И МЕТОДЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПАРАЗИТОЛОГИИ В МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Сигарева Л.Е. Романтеева Ю.В. Синичкина О.В. Дурнова Н.А

*Кафедра общей биологии, фармакогнозии и ботаники
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
Россия, г. Саратов*

Секция 6. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

1. ИЗУЧЕНИЕ УРОВНЯ ИНФОРМИРОВАННОСТИ О ВИЧ-ИНФЕКЦИИ СТУДЕНТОВ МЛАДШИХ КУРСОВ КЕМГМУ

Валиуллина Е.В.

*Кафедра психиатрии, наркологии и медицинской психологии
ФГБОУ ВО Кемеровский государственный медицинский университет, Россия,
г. Кемерово*

2 .ИММУННАЯ ПОВЕДЕНЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ

Нуржабова Д. Ш.

Каршинский филиал Ташкентского университета информационных технологий, город Карши, Республика Узбекистан

3.БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПРИЧИНЫ ПСИХИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Рахметова Б. Т.

Кафедра общественного здоровья и эпидемиологии НАО «Медицинский университет Астана», г. Астана, Республика Казахстан

4. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ И ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕОБЫЧНЫХ УСЛОВИЙ ЖИЗНИ, ВЫЗВАННЫХ ПАНДЕМИЕЙ COVID-19

Селедцов А.М., Акименко Г.В., Кирина Ю.Ю.

*Кафедра психиатрии, наркологии и медицинской психологии
ФГБОУ ВО Кемеровский государственный медицинский университет, Россия,
г. Кемерово*

