



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-  
ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

# «ФАРМАКОЛОГИЯ И ФАРМАЦЕВТИКА: ОТ ИДЕИ ДО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА»

## ПРОГРАММА

29 ноября 2024 года  
г. Курск

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Курский государственный медицинский университет»**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

*Кафедра фармакологии, кафедра фармацевтической, токсикологической и  
аналитической химии, кафедра фармакогнозии и фармацевтической  
технологии, НИИ Экспериментальной медицины*

федеральное государственное бюджетное учреждение  
**«Национальный медицинский исследовательский центр онкологии  
имени Н. Н. Блохина»**

**Бухарский государственный медицинский институт**  
имени Абу Али Ибн Сино

**Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко**



**НМИЦ  
ОНКОЛОГИИ**  
им. Н. Н. Блохина



## **ПРОГРАММА**

*ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ С  
МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ*

**«ФАРМАКОЛОГИЯ И ФАРМАЦЕВТИКА:  
от идеи до лекарственного препарата»**



КУРСК - 2024

Уважаемый (ая)

---

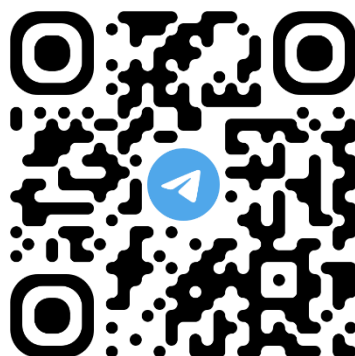
Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской  
научно-практической конференции с международным  
участием

**«ФАРМАКОЛОГИЯ И ФАРМАЦЕВТИКА:  
от идеи до лекарственного препарата».**

Открытие конференции состоится 29 ноября 2024 г. в 11.00  
в анатомическом театре КГМУ

Оргкомитет.

[Группа конференции в Telegram](#)



## **ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

### **Председатель оргкомитета:**

В.А. Лазаренко – ректор КГМУ, заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки РФ, профессор.

### **Сопредседатели:**

В.А. Липатов – проректор по научной работе и инновационному развитию, профессор;

### **Члены оргкомитета:**

Г.С. Маль – зав. кафедрой фармакологии, д.м.н., профессор;

И.А. Лазарева – доцент кафедры фармакологии, доцент;

В.Ю. Цепелев – доцент кафедры фармакологии;

С.Н. Удалова – доцент кафедры фармакологии.

**Дата и место проведения:** 29 ноября 2024 года, гибридный формат (очно-дистанционный) с организацией ZOOM-конференции.

**Язык конференции:** русский, английский

**Цели конференции:** обмен научным и практическим опытом специалистов различного профиля, а также обсуждение последних достижений, научных исследований и разработок в области фармакологии и фармации, содействие профессиональному развитию участников, установление контактов и сотрудничество между научными и медицинскими организациями, обсуждение проблем и перспектив развития фармакологии и фармацевтики.

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

10.30 – 11.00	<b>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ</b> Анатомический театр КГМУ
11.00 – 13.00	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> Анатомический театр КГМУ
13.00 – 15.00	<b>СЕКЦИЯ №1. «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ»</b> Кафедра фармацевтической, токсикологической и аналитической химии Ауд. № 510 (5 этаж фармацевтического корпуса)
15.00 – 17.00	<b>СЕКЦИЯ №2. «БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОЙ ФАРМАКОЛОГИИ»</b> Кафедра биологической и химической технологии КГМУ, аудитория 209
13.00 – 15.00	<b>СЕКЦИЯ №3. «ПОИСК И ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МЕДИЦИНЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ»</b> Фармацевтический корпус (ул. Ямская, 18), аудитория № 403; Zoom
13.00 – 15.00	<b>СЕКЦИЯ №4. «ФАРМАКОГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ»</b> Фармацевтический корпус (ул. Ямская, 18), аудитория № 417, ZOOM
13.00 – 16.00	<b>СЕКЦИЯ №5. «РАЗРАБОТКА, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ»</b> Фармацевтический корпус (ул. Ямская, 18), аудитория № 410
13.00 – 16.00	<b>СЕКЦИЯ №6. «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ»</b> Фармацевтический корпус (ул. Ямская, 18), аудитория № 412
11.00 – 13.00	<b>СЕКЦИЯ №7. «ХИМИЯ В МЕДИЦИНЕ И ФАРМАКОЛОГИИ»</b> Кафедрой общей и биоорганической химии, аудитории 612
9.00 – 12.00	<b>СЕКЦИЯ №8. «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИСТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФАРМАЦИИ»</b> г. Курск, ул. Маяковского, д. 85. 4 этаж. Ауд. 415
13.00 – 15.00	<b>СЕКЦИЯ №9. «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФАРМАЦИИ В СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»</b> МФК КГМУ, учебный корпус, ауд. № 17
11.00 – 14.00	<b>СЕКЦИЯ №10. «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИРОВОЙ ФАРМАКОЛОГИИ» «CURRENT ISSUES OF WORLD PHARMACOLOGY».</b> Zoom.
14.00 – 17.00	<b>СЕКЦИЯ №11. «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИРОВОЙ ФАРМАКОЛОГИИ» «CURRENT ISSUES OF WORLD PHARMACOLOGY».</b> Zoom.
13.00 – 16.00	<b>СЕКЦИЯ №12. «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИРОВОЙ ФАРМАКОЛОГИИ» «CURRENT ISSUES OF WORLD PHARMACOLOGY».</b> Zoom.
13.00 – 16.00	<b>СЕКЦИЯ №13. «СОВРЕМЕННАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ И ФАРМАКОТЕРАПИЯ».</b> г. Курск, ул. К. Маркса д.3, кафедра фармакологии, учебная комната №2
13.00 – 16.00	<b>СЕКЦИЯ №14. «ФАРМАКОТЕРАПИЯ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»</b> г. Курск, ул. К. Маркса д.3, кафедра фармакологии, учебная комната №5
13.00 – 16.00	<b>СЕКЦИЯ №15. «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФАРМАКОЛОГИИ И ФАРМАЦЕВТИКИ».</b> Zoom
13.30 – 16.30	<b>СЕКЦИЯ №16. «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНЫ И ФАРМАЦИИ».</b> Zoom.
13.00 – 16.00	<b>СЕКЦИЯ №17. «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ».</b> Zoom.
15.30 – 16.30	<b>МАСТЕР-КЛАСС. «ПРЕЗЕНТАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПО ПОИСКУ НАУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЦЕНТРАХ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ КГМУ И РФ».</b> Zoom.

## **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Zoom.** Идентификатор конференции: 927 3964 6791 Код доступа: 051124  
<https://kgmu.zoom.us/j/92739646791?pwd=B1Mg1VmX8kVvcV53BXfBFqSb2mX3TT.1>

**Начало конференции в 11:00**  
**Анатомический театр КГМУ**

**Модераторы:** Зав. кафедрой фармакологии КГМУ, д.м.н., профессор Маль Г.С., д.м.н., профессор кафедры фармакологии КГМУ Денисюк Т.А., к.м.н., доцент кафедры фармакологии КГМУ Цепелев В.Ю.

### **Приветственное слово:**

- Ректора КГМУ, заслуженного врача РФ, д.м.н., профессора, депутата Курской областной Думы VII созыва, почетного гражданина г. Курска В.А. Лазаренко;
- Проректора по образовательной деятельности и общим вопросам, заведующего кафедрой детской хирургии и педиатрии Института непрерывного образования, д.м.н., доцента В.П. Гаврилюка;
- Директора НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, д.б.н., профессора Михаила Александровича Красильникова;
- Заведующего кафедрой фармакологии КГМУ, д.м.н., профессора Г.С. Маль;
- Доцента кафедры фармакологии Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино (Бухара, Узбекистан) Дилфузы Махмудовны Мусаевой;
- Заведующего кафедрой общественного здоровья и организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко, к.фарм.н., доцента Галины Николаевны Самко.

### **ДОКЛАДЫ**

1. **«Современные молекулярно-генетические технологии для разработки новых алгоритмов персонализации терапии сарком мягких тканей»**  
Фетисов Тимур Игоревич, к.м.н., научный сотрудник отдела химического канцерогенеза НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
2. **«Новые эпигенетические эффекты ингибитора гистоновых ацетилаз Вориностата»**

Максимова Варвара Павловна, младший научный сотрудник отдела химического канцерогенеза НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

3. **Новые производные 6,7-дигидробензо[d]изоксазол-4(5h)-она с 1,2,3-триазольным фрагментом как потенциальные ингибиторы Hsp90: дизайн, синтез и оценка антипролиферативной активности**

Сальникова Диана Игоревна, младший научный сотрудник лаборатории онкопротеомики НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

4. **Новые подходы к преодолению лекарственной устойчивости опухолей с помощью катионных пептидов**

Королева Наталья Алексеевна, Лушникова А.А., Рудакова А.А., Кирпиченко М.В. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

### **СЕКЦИЯ 1.**

## **«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ»**

**Кафедра фармацевтической, токсикологической и аналитической химии  
Ауд. № 505 (5 этаж фармацевтического корпуса)  
Начало секционного заседания в 13.00**

**Модератор:** Заведующий кафедрой фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ, д.фарм.н., доцент Л.Л. Квачахия

1. **Особенности изучения фармацевтической эквивалентности лекарственных препаратов – дженериков**

Огнещикова Наталия Дмитриевна - к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ

2. **Цифровой журнал кафедры**

Кукурека Александр Владимирович - к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ

3. **Применение экстракционной фотометрии в анализе тяжелых металлов**

Баранников Владислав Алексеевич - студент, 4 курс, 3 группа, фармацевтический факультет КГМУ

Научный руководитель: Тарасова О.В. - к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ

4. **Сравнительное изолирование нифедипина из биологического материала**  
Карнаухова Валерия Владимировна - студентка, 5 курс, 1 группа, фармацевтический факультет КГМУ  
Научный руководитель: Шорманов В.К. - д.фарм.н., профессор кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ
5. **Особенности определения фенола фотометрическим методом**  
Зубцова Мария Сергеевна - студентка, 5 курс, 1 группа, фармацевтический факультет КГМУ  
Научный руководитель: Шорманов В.К. - д.фарм.н., профессор кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ
6. **Токсикологический анализ лекарственного растительного сырья Кипрея узколистного**  
Малеева Диана Эдуардовна – студентка, 5 курс, 2 группа, фармацевтический факультет КГМУ  
Научный руководитель: Воропаева В.Н. - к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ
7. **Особенности выделения и идентификации 4-пропенилфенолов**  
Орлова Елизавета Андреевна – студентка, 5 курс, 1 группа, фармацевтический факультет КГМУ  
Научный руководитель: Шорманов В.К. - д.фарм.н., профессор кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ
8. **Качественное и количественное определение цинка в добавках**  
Леонова Диана Андреевна – студентка, 3 курс, 2 группа, фармацевтический факультет КГМУ  
Научный руководитель: Тарасова О.В. - к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ
9. **Минерализация объектов и обнаружение «металлических ядов»**  
Болотова Мария Юрьевна – студентка, 5 курс, 3 группа, фармацевтический факультет КГМУ  
Научный руководитель: Воропаева В.Н. - к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ
10. **Анализ и влияние химических компонентов на организм человека**  
Дьяченко Кристина Денисовна – студентка, 3 курс, 3 группа, фармацевтический факультет КГМУ  
Научный руководитель: Тарасова О.В. - к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ
11. **Электронные лабораторные журналы – преимущество современности**



Карпенко Егор Алексеевич – студент, 5 курс, 2 группа, фармацевтический факультет КГМУ

Научный руководитель: Кукурека А.В. - к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ

**12. Сравнительные исследования качества таблеток нитрофурала отечественных производителей**

Анпалова Виктория Сергеевна – студентка, 5 курс, 1 группа, фармацевтический факультет КГМУ

Научный руководитель: Нестерова А.В. - к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ

**13. Исследование фармацевтической эквивалентности таблеток левомицетина отечественных производителей**

Мишакова Елена Юрьевна – студентка, 3 курс, 1 группа, фармацевтический факультет КГМУ

Дрянова Елизавета Алексеевна – студентка, 3 курс, 1 группа, фармацевтический факультет КГМУ

Научный руководитель: Огнещикова Н.Д. - к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ

**14. Анализ качества экстемпоральной лекарственной формы с кислотой аскорбиновой и глюкозой**

Рогова Ольга Владимировна – студентка, 5 курс, 4 группа, фармацевтический факультет КГМУ

Научный руководитель: Нестерова А.В. - к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ

**15. Стандартизация и контроль качества лекарственных средств**

Сергеева Мария Анатольевна – студентка, 5 курс, 2 группа, фармацевтический факультет КГМУ

Научный руководитель: Кукурека А.В. - к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ

**16. Валидация методики количественного определения таблеток никотиновой кислоты**

Муратова София Сергеевна – студентка, 5 курс, 1 группа, фармацевтический факультет КГМУ

Научный руководитель: Нестерова А.В. - к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ

**17. Химические и физико-химические методы оценки качества лекарственных препаратов**

Онуфриева Анастасия Ивановна – студентка, 5 курс, 2 группа, фармацевтический факультет КГМУ

Научный руководитель: Кукурека А.В. - к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ

**18. Методы оценки качества лекарственных препаратов производных тропана**

Чудакова Татьяна Геннадьевна – студентка, 4 курс, 1 группа, фармацевтический факультет КГМУ

Научный руководитель: Кукурека А.В. - к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии КГМУ

**СЕКЦИЯ №2.**

**«БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОЙ  
ФАРМАКОЛОГИИ»**

**Кафедра биологической и химической технологии КГМУ, аудитория 209**

**Начало секционного заседания: 15:00**

**Модератор:** к.т.н., доцент кафедры биологической и химической технологии  
*Джанчатова Н.В.*

**1. Сравнительное изучение терапевтической активности полимерных систем медицинского назначения**

Доценко Юлия Михайловна – ассистент кафедры биологической и химической технологии КГМУ

Научный руководитель: Лазурина Л.П. - зав. кафедрой биологической и химической технологии КГМУ, д.б.н, профессор

**2. Получение и перспективы практического применения комплексных многокомпонентных биологически активных добавок**

Родионова Кристина Сергеевна – лаборант кафедры биологической и химической технологии КГМУ

Научный руководитель: Лазурина Л.П. - зав. кафедрой биологической и химической технологии КГМУ, д.б.н, профессор

**3. Биотехнологические подходы к получению биологически активных веществ при культивировании клеток растений в условиях *in vitro***

Басарева Ольга Ильинична – к.б.н, доцент кафедры биологической и химической технологии КГМУ

**4. Технологические подходы к синтезу гипогликемического средства**

Фидиев Евгений Валерьевич – магистрант 1 года обучения кафедры биологической и химической технологии КГМУ

Научный руководитель: Басарева О.И. – к.б.н, доцент кафедры биологической и химической технологии КГМУ

**5. Совершенствование технологии получения субстанции ганглиоблокирующего средства**

Сидоренко Павел Игоревич – магистрант 1 года обучения кафедры биологической и химической технологии КГМУ

Научный руководитель: Басарева О.И. – к.б.н, доцент кафедры биологической и химической технологии КГМУ

**6. Разработка и обоснование проектирования производства субстанции гидробромида 2-диметиламино-6-этоксибензтриазола в производстве амиказола**

Казначеева Софья Александровна – магистрант 1 года обучения кафедры биологической и химической технологии КГМУ

Научный руководитель: Джанчатова Н.В. – к.т.н, доцент кафедры биологической и химической технологии КГМУ

**7. Технологические подходы к получению гидразин-капролактима в производстве коразола**

Кондакова Маргарита Николаевна – магистрант 1 года обучения кафедры биологической и химической технологии КГМУ

Научный руководитель: Джанчатова Н.В. – к.т.н, доцент кафедры биологической и химической технологии КГМУ

**8. Технология получения энтеросорбентов из дрожжевой биомассы**

Едноровская Олеся Владиславовна – ассистент кафедры биологической и химической технологии КГМУ

**9. Совершенствование методов стандартизации лекарственных средств на основе алоэ древовидного**

Едноровская Олеся Владиславовна – ассистент кафедры биологической и химической технологии КГМУ

**10. Маркетинговый анализ рынка и биологически активных добавок, как фактор формирования потребительских свойств пищевых изделий**

Завидовская Ксения Викторовна – ассистент кафедры биологической и химической технологии КГМУ

**11. Обогащение пищевых продуктов микронутриентами – надежный путь оптимизации их потребления**

Завидовская Ксения Викторовна – ассистент кафедры биологической и химической технологии КГМУ

**12. Разработка и валидация метода нитрования фталевого ангидрида в получении иммуномодулирующих препаратов**

Недосекин Ростислав Александрович – магистрант 2 года обучения кафедры биологической и химической технологии КГМУ

Научный руководитель: Андреев П.Ю. – к.х.н, доцент кафедры биологической и химической технологии КГМУ

### СЕКЦИЯ №3.

## «ПОИСК И ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МЕДИЦИНЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ»

**Фармацевтический корпус (ул. Ямская, 18), аудитория № 403**

**Начало секционного заседания: 13.00**

**Модератор** – д.фарм. н., доцент Дроздова Ирина Леонидовна

**ZOOM.** Идентификатор: **734 854 0921** Код доступа: **D5Kw0d**

#### **1. Анализ плодов шиповника**

Сухомлинов Юрий Анатольевич – к.фарм.н., доцент кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ

Анохина Ангелина Романовна – студентка, 4 курс, 3 группа, фармацевтический факультет КГМУ

#### **2. Перспективы использования побегов *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill**

Галиахметова Эльвира Халитовна – доцент кафедры фармакогнозии и ботаники Башкирского государственного медицинского университета

#### **3. Количественное определение полисахаридов в листьях кофе арабийского.**

Чидуку Николас – студент, 5 курс, Башкирский государственный медицинский университет

#### **4. Использование гипогликемического сбора в комплексной терапии диабета 1 типа**

Шуклина Мария Александровна – студентка, 3 курс, Башкирский государственный медицинский университет

#### **5. Разработка показателей подлинности лекарственного растительного сырья крупки дубравной.**

Дроздова Ирина Леонидовна – и.о. заведующего кафедрой фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ, д.ф.н., доцент

Фролова Алина Дмитриевна – студент, 3 курс, 3 группа, фармацевтический факультет КГМУ

#### **6. Предварительное изучение химического состава Калатеи Макояна**

Бабаян Мария Саркисовна – доцент кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ)

#### **7. Общие методологические подходы к конструированию комбинированных остеотропных ветеринарных средств с активными компонентами растительного происхождения**

Сампиев Абдулмуталип Магаметович – профессор кафедры фармации ФПО Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ), ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар

- 8. Целенаправленный поиск перспективных для использования в комплексном лечении витилиго фитообъектов с иммуномодулирующими, противовоспалительными, фотосенсибилизирующими и антиоксидантными свойствами**

Батчаева Альбина Хиссаевна – соискатель кафедры фармации ФПО Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ)

Сампиев Абдулмуталип Магаметович – профессор кафедры фармации ФПО Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ), ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар

- 9. Получение и исследование возможности использования экстракта маклеи в пенном аэрозоле для лечения заболеваний животных, сопровождаемых раневым процессом**

Нечитайло Ольга Геннадьевна – аспирант Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии

Сампиев Абдулмуталип Магаметович – профессор кафедры фармации ФПО Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ), ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар

- 10. Изучение видового состава, распространения и медицинского применения представителей семейства Primulaceae флоры Курской области**

Дроздова Ирина Леонидовна – и.о. заведующего кафедрой фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ, д.ф.н., доцент

Дьяченко Кристина Денисовна – студентка, 3 курс, 3 группа, фармацевтический факультет КГМУ

- 11. Разработка технологии экстракта алоэ для включения в комбинированный ранозаживляющий гель для ветеринарного применения**

Парфенюк Алина Андреевна – аспирант Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии

Сампиев Абдулмуталип Магаметович – профессор кафедры фармации ФПО Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ), ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар

**12. Особенности получения водных извлечений из сырья растений семейства *Lamiaceae***

Попова Ольга Ивановна – профессор кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ)

**13. Идентификация компонентов водно-спиртовых извлечений шалфея эфиопского травы**

Крымова Анна Александровна – соискатель кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ)

Попова Ольга Ивановна – профессор кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ)

**14. Анализ лекарственных представителей семейства кипрейные флоры Курской области**

Дроздова Ирина Леонидовна – и.о. заведующего кафедрой фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ, д.ф.н., доцент

Аринушенкова Елизавета Дмитриевна – студентка, 2 курс, 3 группа, фармацевтический факультет КГМУ

**15. Некоторые показатели подлинности и качества сырья володушки кустарниковой (*Vupleurum fruticosum*), произрастающей на территории республики Крым**

Головинова Яна Максимовна – студентка, 3 курс, Пятигорский медико-фармацевтический институт (филиал ВолгГМУ),

Глушко Маргарита Петровна – доцент кафедры фармакогнозии, ботаники и фитотерапии Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ)

Коновалов Дмитрий Алексеевич - профессор, заведующий кафедрой фармакогнозии, ботаники и фитотерапии Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ)

**16. К вопросу изучения фенольных соединений периллы овощной (*Perilla frutescens* L.), выращиваемой на Кавказских Минеральных Водах**

Колесник Кристина Александровна – студент, Пятигорский медико-фармацевтический институт (филиал ВолГМУ)

Гызыева Малика Хасымовна – студентка, Пятигорский медико-фармацевтический институт (филиал ВолГМУ)

Попов Иван Викторович – доцент кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолГМУ)

**17. Листья бегонии краснолистной (*Begonia erythrophilla* Neum.) как перспективный источник биологически активных соединений**

Салимова Амелия Изатовна – студентка, Пятигорский медико-фармацевтический институт (филиал ВолГМУ)

Цихистави Анна Вановна – студентка, Пятигорский медико-фармацевтический институт (филиал ВолГМУ)

Попов Иван Викторович – доцент кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолГМУ)

**СЕКЦИЯ №4.**

**«ФАРМАКОГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ»**

**Фармацевтический корпус (ул. Ямская, 18), аудитория № 417**

**Начало секционного заседания: 13:00**

**Модератор – доцент Сухомлинов Юрий Анатольевич**

**ZOOM. Идентификатор: 805 664 9960 Код доступа: 123**

**1. Анатомическое строение стебля ветреницы лесной**

Жуков Иван Михайлович – ст. преподаватель кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ

Латышева Валерия Сергеевна – студент 3 группы 5 курса фармацевтического факультета КГМУ.

**2. Изучение анатомо-диагностических признаков травы *Trifolium fragiferum* L.**

Гаскарова Алия Азатовна – ассистент кафедры фармакологии Башкирского государственного медицинского университета.

**3. Макро- и микроскопическое исследование листьев калины обыкновенной (*Viburnum opulus* L.)**

Ганыев Руслан Жакшыбаевич – преподаватель Ошского государственного университета, Кыргызстан.

**4. Фитохимическое изучение амаранта хвостатого (*Amaranthus caudatus* L.).**

Сухомлинов Юрий Анатольевич – доцент кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ;

Леонова Диана Андреевна – студент 2 группы 3 курса фармацевтического факультета КГМУ.

#### **5. Фармакогностическое исследование крамбе абиссинской (*Crambe abyssinica* Hochst.)**

Игзакова Зарема Илфатовна – аспирант кафедры фармакогнозии и ботаники Башкирского государственного медицинского университета.

#### **6. Разработка показателей подлинности лекарственного растительного сырья зеленчука желтого.**

Трембаля Янина Станиславовна – доцент кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ;

Чернецова Алина Сергеевна – студент 3 группы 4 курса фармацевтического факультета КГМУ.

#### **7. Особенности разработки учебно-методических материалов по дисциплине «Фармакогнозия» на языке посреднике.**

Яковлева Стелла Геннадиевна – доцент кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов Пятигорского медико- фармацевтического института (филиал ВолгГМУ).

Вдовенко-Мартынова Наталия Николаевна – доцент кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ).

#### **8. Изучение химического состава зюзника европейского.**

Жуков Иван Михайлович – ст. преподаватель кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ;

Парамонова Полина Сергеевна – студент 3 группы 4 курса фармацевтического факультета КГМУ.

#### **9. Определение основных биологически активных соединений в водно-спиртовом извлечении надземной части котовника кошачьего, сорт «Друг».**

Коровина Елена Сергеевна – студент 4 курса Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ),

Попова Ольга Ивановна – профессор кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ).

#### **10. Индикаторные компоненты водно-спиртовых извлечений фацелии пижмолистной, интродуцируемой в ботаническом саду ПМФИ.**



Шейхмагомедова Патимат Айгумовна – аспирант кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ),

Попова Ольга Ивановна – профессор кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ).

#### **11. Натуральные средства для профилактики ОРЗ.**

Сухомлинов Юрий Анатольевич – доцент кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ;

Ишекова Диана Эдуардовна – студент 2 группы 5 курса фармацевтического факультета КГМУ.

#### **12. Исследование антибактериальной активности листьев папайи *Carica papaya* L.**

Нугуманова Регина Ильдаровна – ассистент кафедры фармакогнозии и ботаники Башкирского государственного медицинского университета,

Кудашкина Наталья Владимировна – профессор кафедры фармакогнозии и ботаники Башкирского государственного медицинского университета.

#### **13. Некоторые показатели подлинности и качества травы кореопсиса крупноцветкового (*Coreopsis grandiflora* Hogg), произрастающего на территории Никитского ботанического сада (г. Ялта, респ. Крым).**

Бугаенко Дарья Александровна – студент 3 курса Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ),

Глушко Маргарита Петровна – доцент кафедры фармакогнозии, ботаники и фитотерапии Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ),

Коновалов Дмитрий Алексеевич (профессор, заведующий кафедрой фармакогнозии, ботаники и фитотерапии Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ).

#### **14. Морфолого-анатомическое и фитохимическое исследование листьев зизифуса китайского (*Ziziphus jujuba*), интродуцированного на территории Кавказских Минеральных Вод.**

Гаджимурадов Тимур Рамазанович – студент 4 курса Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ), Глушко Маргарита

Петровна – доцент кафедры фармакогнозии, ботаники и фитотерапии Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ).

#### **15. Разработка и валидация методики выделения и количественного определения флавоноидов в листьях *Salvia stepposa* Des.-shost.**

Кашфуллина Камилла Ильдаровна – ассистент кафедры фармакологии Башкирского государственного медицинского университета.

**16. Тимьян обыкновенный и розмарин лекарственный – интродуценты открытого грунта Краснодарского края: вопросы изучения и стандартизации**

Попов Иван Викторович – доцент кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ).

**17. К вопросу изучения листьев сумаха пушистого (*Rhus typhina* L.), выращиваемого в условиях Кавказских Минеральных Вод**

Хаджиева Елизавета Орестовна – студент Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ),

Попов Иван Викторович – доцент кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов Пятигорского медико-фармацевтического института (филиал ВолгГМУ).

**СЕКЦИЯ №5.**

**«РАЗРАБОТКА, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ»**

**Фармацевтический корпус (ул. Ямская, 18), аудитория № 410**

**Начало секционного заседания: 13.00**

**Модератор – д.фарм. н., профессор Панкрушева Т.А.**

**ZOOM. Идентификатор: 283 749 9398 Код доступа: 1**

**1. Определение технологических параметров процесса получения множественной эмульсии с фитоэкстрактами**

Краснюк Иван Иванович – д.фарм.н., профессор, зав. кафедрой фармацевтической технологии ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский Университет), Институт фармации им. А. П. Нелюбина

Демина Наталья Борисовна – д.фарм.н., профессор кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский Университет), Институт фармации им. А. П. Нелюбина

Сентюрин Михаил Александрович – аспирант кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский Университет), Институт фармации им. А. П. Нелюбина

Козлова Жанна Михайловна – к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский Университет), Институт фармации им. А. П. Нелюбина

Соловьева Наталья Леонидовна – к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский Университет), Институт фармации им. А. П. Нелюбина

## **2. Проблемы совершенствования и стандартизации лекарственных препаратов для педиатрической практики**

Король Людмила Анатольевна – д.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский Университет), Институт фармации им. А. П. Нелюбина

## **3. Современные *in silico* инструменты в разработке трансдермальных терапевтических систем**

Мандрик Марк Александрович – ассистент кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский Университет), Институт фармации им. А. П. Нелюбина

Садковский Иван Александрович – ассистент кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ Первый МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский Университет), Институт фармации им. А. П. Нелюбина

## **4. Применение системы экспертной оценки в форме Саати в фармацевтической разработке составов лекарственных препаратов**

Жилякова Елена Теодоровна – д.фарм.н., профессор, заведующая кафедрой фармацевтической технологии ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»

Алхвами Ола – аспирант кафедры фармацевтической технологии

Кузубова Лариса Алексеевна – к.биол.н., доцент кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»

Васильев Георгий Владимирович – старший преподаватель кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»

## **5. Разработка состава и технологий раневых покрытий полифакторного действия**

Автина Наталья Валерьевна – к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»

Прасолова Алина Вениаминовна – аспирант кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»

## **6. Разработка состава и технологии венотонизирующего препарата на основе лекарственного растительного сырья**

Фадеева Дарья Александровна – к.фарм.н., доцент, кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»

Казакова Валентина Сергеевна – к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»

Шестопалова Наталья Николаевна – к.с/х.н., доцент кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»

Колесников Роман Владимирович – аспирант кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»

## **7. Разработка жидкой лекарственной формы нейропротекторного действия**

Автина Татьяна Валерьевна – к.фарм.н., доцент кафедры фармакологии и клинической фармакологии, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»

Ефременко Игорь Анатольевич – аспирант кафедры фармакологии и клинической фармакологии ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»

## **8. Разработка технологии трансдермального пластыря комбинированного состава с холино – аль- фосцератом**

Лосенкова Светлана Олеговна – д.фарм.н., доцент, зав. кафедрой фармацевтической технологии ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет

Тюнина Елизавета Диментьева – преподаватель кафедры фармацевтической технологии ФГБОУ ВО Смоленский государственный медицинский университет

## **9. Природные экстракты в разработке лекарственных средств**

Шикова Юлия Витальевна – д.фарм.н., профессор, зав. кафедрой фармацевтической технологии ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет

Петрова Виктория Витальевна – к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической технологии ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет

## **10. Совершенствование лекарственных форм для лечения и профилактики раневой поверхности кожи**

Зива Екатерина Ильинична – ассистент кафедры фармацевтической технологии ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет

Бикбулатов Владимир Хамидович – старший преподаватель кафедры фармацевтической технологии ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет

## **11. Основные методы оценки рисков в фармацевтической разработке**

Блынская Евгения Викторовна - д.фарм.н., заведующий лабораторией технологии лекарственных препаратов ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биологических и фармацевтических технологий», г. Москва

Маркеев Владимир Борисович – мл. научный сотрудник лаборатории технологии лекарственных препаратов ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биологических и фармацевтических технологий», г. Москва

## **12. Перспективы аддитивной струйной печати в фармацевтической технологии**

Блынская Евгения Викторовна - д.фарм.н., заведующий лабораторией технологии лекарственных препаратов ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биологических и фармацевтических технологий», г. Москва

Тишков Сергей Валерьевич – к.фарм.н. ведущий научный сотрудник лаборатории технологии лекарственных препаратов ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биологических и фармацевтических технологий», г.Москва

## **13. Особенности стандартизации и оценки качества трансдермальных терапевтических систем**

Костебелов Николай Васильевич – к.фарм.н., доцент кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ

## **14. Анализ рынка лекарственного средства «Пенталгин» с использованием маркетинга**

Ларин Сергей Леонидович – ассистент кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ, начальник производственно-технического отдела ОАО «Фармстандарт-Лексредства»

Шевцов Александр Сергеевич – магистрант 1 курса кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ

### **СЕКЦИЯ №6.**

#### **«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ»**

**Фармацевтический корпус (ул. Ямская, 18), аудитория № 412**

**Начало секционного заседания: 13.00**

Модератор – профессор Орлова Т.В.

**Zoom.** Идентификатор конференции: **385 350 5668** Код доступа: **1**

#### **1. Оптимизация промышленного производства отдельных лекарственных препаратов.**

Орлова Тамара Васильевна – д.фарм.н., профессор кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ;

Максимова Татьяна Юрьевна – магистрант 2 курса кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ,

#### **2. Современные гели и повязки для лечения ран.**

Орлова Тамара Васильевна – д.фарм.н., профессор кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ;

Колобаева Марина Павловна – магистрант 1 курса кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ.

### **3. Как создаются лекарства.**

Рудько Александр Иосифович – операционный директор АО «Биохимик», г. Саранск.

### **4. Разработка суппозиторий с анестетиком лидокаином.**

Панкрушева Татьяна Александровна– д.фарм.н., профессор кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ;

Мяснянкина Екатерина Александровна – химик- хроматографист по стабильности ЛФХМА ОАО «Фармстандарт Лексредства»

### **5. Разработка сиропов с антимикотическими средствами.**

Панкрушева Татьяна Александровна– д.фарм.н., профессор кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ;

Харин Алексей Владимирович – химик- хроматографист ЛФХМА ОАО «Фармстандарт Лексредства»

### **6. Анализ ассортимента и технологии раневых покрытий.**

Чекмарева Марина Семеновна – доцент кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ;

Мельникова Ирина Константиновна – магистрант 2 курса кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ.

### **7. Разработка состава и технологии полимерной пленки для хирургии.**

Чекмарева Марина Семеновна – доцент кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ;

Коваленко София Владимировна – магистрант 1 курса кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ.

### **8. Оценка качества таблеток фамотидина по показателю «Микробиологическая чистота».**

Курилова Оксана Олеговна – доцент кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ;

Климова Людмила Григорьевна – доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии;

Огнещикова Наталья Дмитриевна, доцент кафедры фармацевтической, токсикологической и аналитической химии;

Рогова Ольга Владимировна – студент 4 группы 5 курса фармацевтического факультета КГМУ.

### **9. Изучение стабильности хранения таблеток угля активированного.**

Курилова Оксана Олеговна – доцент кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ;

Ларин Сергей Леонидович – ассистент кафедры фармакогнозии и

фармацевтической технологии КГМУ, начальник производственно-технического отдела ОАО «Фармстандарт-Лексредства»;

Тебекина Полина Григорьевна – магистрант 2 курса кафедры фармакогнозии и фармацевтической технологии КГМУ.

#### **10. Разработка составов и технологии раневых покрытий полифакторного действия.**

Автина Наталья Валерьевна – к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»;

Прасолова Алина Вениаминовна – аспирант кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ».

#### **11. Разработка состава и технологии глазных капель для лечения глаукомы.**

Жилякова Елена Теодоровна – д.фарм.н., профессор, заведующий кафедрой фармацевтической технологии ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»;

Тимошенко Елена Юрьевна - старший преподаватель кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»;

Никитин Константин Андреевич – студент 5 курса фармацевтического факультета ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ».

#### **12. Разработка технологии получения твердой дисперсии нифедипина для повышения биодоступности препарата.**

Жилякова Елена Теодоровна – д.фарм.н., профессор, заведующий кафедрой фармацевтической технологии ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»;

Дахма Нермин – аспирант кафедры фармацевтической технологии ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ».

#### **13. Разработка технологии и состава назальных капель с мексидолом.**

Лосенкова Светлана Олеговна – д.фарм.н., доцент, заведующий кафедрой фармацевтической технологии ФГБОУ ВО Смоленского государственного медицинского университета;

Князева Юлия Владиславовна - старший преподаватель кафедры фармацевтической технологии ФГБОУ ВО Смоленского государственного медицинского университета.

#### **14. Разработка суппозиторий на основе заменителя масла какао.**

Кильдияров Фанис Хамидуллович – к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической технологии ФГБОУ ВО Башкирского государственного медицинского университета;

Петрова Виктория Витальевна – к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической технологии ФГБОУ ВО Башкирского государственного медицинского университета.

### **15. Роль курсов по выбору для улучшения качества обучения по направлению фармацевтическая технология.**

Шикова Юлия Витальевна – д.фарм.н., профессор, заведующий кафедрой фармацевтической технологии ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет;

Кильдияров Фанис Хамидуллович – к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической технологии ФГБОУ ВО Башкирского государственного медицинского университета;

Петрова Виктория Витальевна – к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической технологии ФГБОУ ВО Башкирского государственного медицинского университета;

Федотова Анастасия Анатольевна – к.фарм.н., доцент кафедры фармацевтической технологии ФГБОУ ВО Башкирского государственного медицинского университета.

### **16. Анализ адсорбционных характеристик алжирской медицинской глины**

Риффи Мохаммед, Бондарев А. В., Новикова Н.Б. Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород, Российская Федерация

### **17. Модификация монтмориллонитовой глины**

Бондарев А.В., Новикова Н.Б., Риффи М. Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Белгород, Российская Федерация

## **СЕКЦИЯ №7.**

### **«ХИМИЯ В МЕДИЦИНЕ И ФАРМАКОЛОГИИ»**

Аудитория № 612 кафедры общей и биоорганической химии  
(фармацевтический корпус)

**Начало секционного заседания: 11.00**

**Модераторы:** Е.В. Будко, д.ф.н. профессор, зав. кафедрой общей и биоорганической химии, Л.М. Ямпольский к.х.н. доцент кафедры общей и биоорганической химии

### **1. Сквален, его распространение в природе и применение в дерматологии**

Леонова Диана Андреевна – студентка, 3 курс, 2 группа, фармацевтический факультет КГМУ

Научный руководитель: Будко Е.В. - зав. кафедрой общей и биоорганической химии, д.ф.н., профессор



**2. Применение растительного сырья – источника сквалена в эксперименте по заживлению ран**

Щербинин Даниил Витальевич – студент, 1 курс, 1 группа, педиатрический факультет КГМУ

Некрасов Владислав Александрович – студент, 1 курс, 1 группа, педиатрический факультет КГМУ

Научный руководитель: Будко Е.В. - зав. кафедрой общей и биоорганической химии, д.ф.н., профессор

**3. Кислород и легочное дыхание: квантовомеханическое описание**  
Кузнецова Алиса Сергеевна – студентка, 2 курс, 1 группа, фармацевтический факультет КГМУ

Орлова Дарья Дмитриевна – студентка, 2 курс, 7 группа, лечебный факультет КГМУ

Научный руководитель: Будко Е.В. - зав. кафедрой общей и биоорганической химии, д.ф.н., профессор

**4. Кислотно-основное равновесие при раневых воспалительных процессах**

Афанасьев Лев Алексеевич - студент, 2 курс, 1 группа, фармацевтический факультет КГМУ

Научный руководитель: Ямпольский Л.М. - к.х.н., доцент кафедры общей и биоорганической химии КГМУ

**5. Кислотно-основное равновесие при артрите**

Разинькова Екатерина Максимовна – студентка, 2 курс, 1 группа, фармацевтический факультет КГМУ

Научный руководитель: Ямпольский Л.М. - к.х.н., доцент кафедры общей и биоорганической химии КГМУ

**6. Оксид цинка как активный компонент ранозаживляющих мазей**  
Дрючина Анастасия Александровна – студентка, 4 курс, биотехнологический факультет КГМУ

Научный руководитель: Будко Е.В. - зав. кафедрой общей и биоорганической химии, д.ф.н., профессор

**7. Нарушение элементного баланса при регенерации костной ткани**

Пашина Анастасия Алексеевна – студентка, 2 курс, 1 группа, фармацевтический факультет КГМУ

Научный руководитель: Ямпольский Л.М. - к.х.н., доцент кафедры общей и биоорганической химии КГМУ

**8. Современные представления о действии иприта на организм человека**

Полянский Богдан Павлович – студент, 1 курс, 4 группа, педиатрический факультет КГМУ

Научный руководитель: Ямпольский Л.М. - к.х.н., доцент кафедры общей и биорганической химии КГМУ

**9. Использование принципа антиметаболизма в разработке противоопухолевых и противовирусных средств**

Холопов Сергей Александрович – студент, 3 курс, 3 группа, фармацевтический факультет КГМУ

Научный руководитель: Зубкова И.В. – к.фарм.н., доцент кафедры общей и биорганической химии КГМУ

**10. Использование липосом для таргетной доставки лекарственных веществ - перспективное направление фармацевтической науки**

Лопатина Екатерина Григорьевна – студентка, 2 курс, 30 группа, лечебный факультет КГМУ

Научный руководитель: Зубкова И.В. – к.фарм.н., доцент кафедры общей и биорганической химии КГМУ

**СЕКЦИЯ №8.**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИСТОРИИ РОССИЙСКОЙ  
ФАРМАЦИИ»**

**Место проведения:** г. Курск, ул. Маяковского, д. 85. 4 этаж. Ауд. 415.

**Начало секционного заседания:** 9.00

**Модератор:** д.ист.н., заведующий кафедрой философии Елена Сергеевна Кравцова

**1. Фармацевтические вопросы эвтанази психически больных пациентов в период Второй мировой войны.**

Мирзоев Натиг Садиг оглы – студент 2 курса лечебного факультета КГМУ.

Научный руководитель: д.ист.н., заведующий кафедрой философии Е.С. Кравцова

**2. Исторические и этические проблемы переливания крови в России.**

Катунина Ирина Владимировна – студент 1 курса 7 гр. педиатрического факультета КГМУ.

Научный руководитель: д.ист.н., заведующий кафедрой философии Е.С. Кравцова

**3. Использование природных лекарственных средств в военной медицине в российской истории.**

Пантюхина Софья Игоревна – студент 1 курса 7 гр. педиатрического факультета КГМУ.

Научный руководитель: д.ист.н., заведующий кафедрой философии Е.С. Кравцова

**4. Эволюция медицинских способов лечения осколочных ранений в российской медицине**

Полухина Алина Александровна – студент 1 курса 7 гр. педиатрического факультета КГМУ.

Научный руководитель: д.ист.н., заведующий кафедрой философии Е.С. Кравцова

**5. Фармакологическое направление в организации санитарного контроля на фронте в период Великой Отечественной войны.**

Черемисинова Алина Александровна – студент 1 курса 8 гр. педиатрического факультета КГМУ.

Научный руководитель: д.ист.н., заведующий кафедрой философии Е.С. Кравцова

**6. Этапы внедрения наркоза в российскую медицинскую практику.**

Карпачев Василий Михайлович – студент 1 курса 7 гр. педиатрического факультета КГМУ.

Научный руководитель: д.ист.н., заведующий кафедрой философии Е.С. Кравцова

**7. Фармакологические аспекты в трудах В.Ф. Войно-Ясенецкого.**

Аксенов Степан Юрьевич – студент 1 курса 7 гр. педиатрического факультета КГМУ.

Научный руководитель: д.ист.н., заведующий кафедрой философии Е.С. Кравцова

**8. Специфика оказания первой медицинской помощи при ранениях в период русско-японской войны.**

Варукин Алексей Олегович – студент 1 курса 8 гр. педиатрического факультета КГМУ.

Научный руководитель: д.ист.н., заведующий кафедрой философии Е.С. Кравцова

**9. Особенности организации Аптекарского огорода в России.**

д.ист.н., заведующий кафедрой философии КГМУ Е.С. Кравцова

**СЕКЦИЯ №9.**  
**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФАРМАЦИИ В СИСТЕМЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

**Место проведения: МФК КГМУ, учебный корпус, ауд. № 17**

**Начало секционного заседания: 13.00**

**Модератор:** зам. директора по НИР, к.и.н. Болдырева Людмила Васильевна

- 1. Маркетинговые исследования ассортимента лекарственных препаратов на основе лекарственного средства МНН Тилорон в аптеках г. Курска** Окуненко Л.Ю. Вацкая Н.А., Октаба Е.В.
- 2. Маркетинговые исследования регионального рынка лекарственных препаратов на основе лекарственного средства МНН Тизанидин.** Баранова О.О., Шевлякова Д.Л.
- 3. Фармакогностические исследования лекарственных растений рода «Можжевельник»** Девянина И.В., Сысина Л.Ю., Ю.А. Сухомлинов
- 4. Анализ аптечного ассортимента антисептических препаратов, применяемых для лечения угревой сыпи.** Левчикова А.Л., Воронина А.С.
- 5. Фармацевтическое консультирование при реализации биологически активной добавки «Прегнотон» в аптечных организациях.** Кондратова Ю.А., Бабкина А.В, Кашолкина А.А.
- 6. Ульцерогенное влияние препаратов ацетилсалициловой кислоты на органы желудочно-кишечного тракта при лечении заболеваний сердечно-сосудистой системы.** Федорова К.Г., Калинина А.А.
- 7. Преимственность и приверженность традициям** Зубкова Л.Н., Сидоренко К.В., Конева Д.А.

**СЕКЦИЯ №10.**  
**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИРОВОЙ ФАРМАКОЛОГИИ»**  
**«CURRENT ISSUES OF WORLD PHARMACOLOGY»**

**Zoom.** Идентификатор конференции: **935 8966 7539** Код доступа: **951753**  
<https://kgmu.zoom.us/j/93589667539?pwd=3PkvNPwEudaWCvGWWuo4d8z8cYN8Io.1>

**Начало заседания (The beginning of the meeting): 11.00 a.m. (MSK)**

**Модераторы:** заместитель директора Института мировой медицины, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней №1 Института клинической медицины, доцент, к.м.н. **Д.В. Поляков** ФГБОУ Российский национальный исследовательский университет имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации; профессор кафедры фармакологии КГМУ, д.м.н. **Т.А. Денисюк**

**Moderators:** Deputy Director of the Institute of World Medicine, Associate Professor of the Department of Propaedeutics of Internal Diseases No. 1 of the Institute of Clinical Medicine, Associate Professor, PhD **D.V. Polyakov**, Pirogov Russian National Research University of the Ministry of Health of the Russian Federation; Professor of the Department of Pharmacology of KSMU, MD **T.A. Denisjuk**

«Therapeutic Potential of Diosgenin in Mitigating Arsenic Trioxide-Induced Cardiac Fibrosis». <b>Liu Ling.</b> College of Pharmacy of Harbin Medical University Scientific supervisor: Acad. Yang Baofeng	«Терапевтический потенциал диосгенина в борьбе с фиброзом сердца, вызванным триоксидом мышьяка». <b>Лю Лин.</b> Фармацевтический колледж Харбинского медицинского университета Научный руководитель: акад. Ян Баофэн
«Study on the mechanism of Tetrahydroberberubine delaying cardiac aging». <b>Chen Yongchao.</b> College of Pharmacy of Harbin Medical University Scientific supervisor: Prof. Zhang Yong	«Исследование механизма тетрагидроберберубина в предотвращении сердечного старения». <b>Чэнь Янгчао.</b> Фармацевтический колледж Харбинского медицинского университета Научный руководитель: профессор Чжан Юн
«Quality Control of Radix Platycodonis and Pharmacokinetics of Radix Platycodonis Saponins». <b>Shah Syed Faizan Ali.</b> College of Pharmacy of Harbin Medical University Scientific supervisor: Prof. Yang Chunjuan	«Контроль качества корней Platycodonis и фармакокинетики сапонинов корней Platycodonis». <b>Шах Сайед Файзан Али.</b> Фармацевтический колледж Харбинского медицинского университета Научный руководитель: профессор Ян Чуньян
«Carbapenem-saving strategy in antimicrobial therapy». <b>Kachanov Dmitrii.</b> College of Pharmacy of Harbin Medical University. Scientific supervisor: Prof. Zhang Yong	«Стратегии карбапенем-сохранной антибактериальной терапии». <b>Качанов Дмитрий.</b> Фармацевтический колледж Харбинского медицинского университета. Научный руководитель: профессор Чжан Юн
«Current state and prospects for the development of coronary artery bypass grafting surgical care for the population in Sri Lanka with ischemic heart disease» <b>Kathriarachchige Dona Minoli</b>	«Современное состояние и перспективы развития хирургической помощи при аортокоронарном шунтировании населению Шри-Ланки с ишемической болезнью сердца» <b>Катриараччиге Дона</b>

<p><b>Madhushanki</b>, 6th year, Institute of World Medicine, 6.6.01b, Federal State Budgetary Educational Institution of the Russian National Research University named after N.I. Pirogov, Ministry of Health of the Russian Federation (Pirogov University). Scientific supervisor: Associate Professor, PhD D.V. Polyakov</p>	<p><b>Миноли Мадхушанки</b>, 6 курс, Институт мировой медицины, 6.6.01б, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Российского национального исследовательского университета имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Университет имени Пирогова). Научный руководитель: доцент Д.В. Поляков</p>
<p>«Prospects of essential hypertension pharmacological market for the treatment of hypertension in Zambia and Iran» <b>Ukwimi Norman, Nikfar Sara Farhad</b>, students of the Institute of World Medicine, 6.5.02b, 6.4.01v Federal State Educational Institution of Higher Education named after N.I. Pirogov of the Ministry of Health of Russia (Pirogov University). Scientific supervisor: Associate Professor, PhD D.V. Polyakov</p>	<p>«Перспективы рынка фармакологических средств для лечения гипертонической болезни при эссенциальной гипертензии в Замбии и Иране» <b>Уквими Норман, Никфар Сара Фархад</b>, студенты Института мировой медицины, 6.5.02б, 6.4.01v Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Н.И. Пирогов" Министерства здравоохранения России (Пироговский университет). Научный руководитель: доцент Д.В. Поляков</p>
<p>«History of pharmacology and pharmacy in Iran» <b>Hadi Zadeh Kashani Zahra Abolfazl</b>, 4th year, Institute of World Medicine, 6.4.01 v, Federal State Educational Institution of Higher Education named after N.I. Pirogov, Ministry of Health of the Russian Federation (Pirogov University). Scientific supervisor: Associate Professor, PhD D.V. Polyakov</p>	<p>«История фармакологии и фармации в Иране» <b>Хади Заде Кашани Захра Абольфазл</b>, 4 курс, Институт мировой медицины, 6.4.01 в, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный медицинский университет им. Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (РНИМУ им. Н.И. Пирогова). Научный руководитель: доцент Д.В. Поляков</p>
<p>«Prospects of domestic pharmacological market of Iran in the treatment of idiopathic pulmonary fibrosis» <b>Hajikhani Golchin Barbod Mohammad, Jalayer Nima</b> students of the Institute of World Medicine, 6.4.01c, 6.3.03b of the Federal State Educational Institution of Higher Education named after N.I. Pirogov of the Ministry of Health of the Russian Federation (Pirogov University). Scientific supervisor: Associate Professor, PhD D.V. Polyakov</p>	<p>«Перспективы внутреннего фармакологического рынка Ирана в лечении идиопатического фиброза легких» <b>Хаджихани Голчин Барбод Мохаммад, Джалайер Нима</b>, студенты Института мировой медицины, 6.4.01с, 6.3.03б Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации. (Пироговский университет). Научный руководитель: доцент Д.В. Поляков</p>
<p>«Effects of chamomile tea» <b>Nur Aliah Binti Nazri</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 2. Scientific supervisor:</p>	<p>«Действие ромашкового чая» <b>Нур Алия Бинти Назри</b>, студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского</p>

Professor G.S. Mal	университета, группа 2. Научный руководитель: профессор Г.С. Маль
«Smart drugs: Investigating of cerebrovascular drugs» <b>Anya Kimberly Kow</b> , student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 2. Scientific supervisor: Professor G.S. Mal	«Умные лекарства: исследование нарушений мозгового кровообращения» <b>Аня Кимберли Коу</b> , студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 2. Научный руководитель: профессор Г.С. Маль
«Features of pharmacotherapy during pregnancy and lactation» <b>Mane Kshitij Suresh</b> , student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 18. Scientific supervisor: Professor G.S. Mal	«Особенности фармакотерапии при беременности и в период лактации» <b>Мане Кшитий Суреш</b> , студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 18. Научный руководитель: профессор Г.С. Маль

**СЕКЦИЯ №11**  
**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИРОВОЙ ФАРМАКОЛОГИИ»**  
**«CURRENT ISSUES OF WORLD PHARMACOLOGY»**

**Zoom.** Идентификатор конференции: **399 020 4184** Код доступа: **12345**  
<https://us05web.zoom.us/j/3990204184?pwd=bXFmUKgAcmzlj6rc85hSWDaXoubw79g.1&omn=81748775771>

**Начало заседания (The beginning of the meeting):** 2.00 p.m. (MSK)  
**Модератор:** доцент кафедры фармакологии КГМУ, к.м.н. **И.А. Татаренкова**  
**Moderator:** Associate Professor of the Department of Pharmacology of KSMU, PhD **I.A. Tatarenkova**

«Pharmacological Approaches to Managing Hypertension» <b>Nurul Idayu Isqy Binti Jokeri</b> , student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 24. Scientific supervisor: Associate Professor I.A. Tatarenkova.	«Фармакологические подходы к лечению артериальной гипертензии» <b>Нурул Идаю Иски Бинти Джокери</b> , студент Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 24. Научный руководитель: доцент Татаренкова И.А.
«Innovations in Drug Discovery: The Impact of Technology on Pharmacological Research» <b>Aina Irdina Binti Sallehuddin</b> , student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 24 . Scientific supervisor: Associate Professor I.A. Tatarenkova.	«Иновации в разработке лекарств: влияние технологий на фармакологические исследования» <b>Айна Ирдина Бинти Саллехуддин</b> , студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 24. Научный руководитель: доцент Татаренкова И.А.
«The Integral Role of Pharmacy in Enhancing Healthcare Outcomes: A Comprehensive Review» <b>Daphanie Cher Qi Qi</b> , student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 24. Scientific	«Неотъемлемая роль аптеки в улучшении результатов лечения: всесторонний обзор» <b>Дафани Шер Ци Ци</b> , студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 24. Научный

supervisor: Associate Professor I.A. Tatarenkova.	руководитель: доцент Татаренкова И.А.
«Opioid Pharmacology: Understanding Pain Relief and Addiction Potential» <b>Nur Anis Dhuha Binti Ali</b> , student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 24. Scientific supervisor: Associate Professor I.A. Tatarenkova.	«Фармакология опиоидов: понимание обезболивания и потенциала зависимости» <b>Нур Анис Дхуха Бинти Али</b> , студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 24. Научный руководитель: доцент Татаренкова И.А.
«Mechanism of antibiotic resistance, its implication for public health and treatment strategies» <b>Tan Jean Xuan</b> , student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 24. Scientific supervisor: Associate Professor I.A. Tatarenkova.	«Механизм устойчивости к антибиотикам, его влияние на общественное здравоохранение и стратегии лечения» <b>Тан Жан Суан</b> , студент Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 24. Научный руководитель: доцент Татаренкова И.А.
«Pharmacological Management of Heart Failure» <b>Nur Aireen Natasha Binti Saiful Bahari</b> , student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 24. Scientific supervisor: Associate Professor I.A. Tatarenkova.	«Фармакологическое лечение сердечной недостаточности» <b>Нур Айрин Наташа Бинти Сайфул Бахари</b> , студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 24. Научный руководитель: доцент Татаренкова И.А.
«Features of the Pharmaceutical Industry and the Drug Market in Malaysia» <b>Irfan Afifah Binti Mohd Fairuz</b> , student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 10. Scientific supervisor: Associate Professor V.Yu. Tsepelev	«Особенности фармацевтической промышленности и рынка лекарственных средств в Малайзии» <b>Ирфан Аффифа Бинти Мохд Файруз</b> , студент Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 10. Научный руководитель: доцент В.Ю. Цепелев.
«Principal and adverse effects related to pharmacotherapy in pregnancy and lactation» <b>Arambawatta Kalpani Anuttara</b> , student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 25. Scientific supervisor: Associate Professor I.A. Tatarenkova.	«Основные и побочные эффекты, связанные с фармакотерапией при беременности и кормлении грудью» <b>Арамбаватта Калпани Ануттара</b> , студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 25. Научный руководитель: доцент Татаренкова И.А.
«The vital contribution of Pharmacy in Healthcare system» <b>Gamage Pallewatta Nerandi Deeshini</b> , student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 25. Scientific supervisor: Associate Professor I.A. Tatarenkova.	«Важнейший вклад фармации в систему здравоохранения» <b>Гамаж Паллеватта Неранди Деешины</b> , студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 25. Научный руководитель: доцент Татаренкова И.А.
«The impact of Nanomedicine in the field of pharmacology» <b>Gunasinghe Urala Liyanage Dona Sadini Dulma</b> , student of the International Medical Institute of	«Влияние наномедицины в области фармакологии» <b>Гунасингхе Урала Лиянаге Дона Садини Дулма</b> , студентка Международного медицинского института



<p>Kursk State Medical University, Group 25. Scientific supervisor: Associate Professor I.A. Tatarenkova.</p>	<p>Курского государственного медицинского университета, группа 25. Научный руководитель: доцент Татаренкова И.А.</p>
<p>«Frequency therapy and it's future» <b>Jayasooriya Gamage Dilshan Madhuranga Fernando</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 25. Scientific supervisor: Associate Professor I.A. Tatarenkova.</p>	<p>«Частотная терапия и ее будущее» <b>Джаясурия Гамаге Дилшан Мадхуранга Фернандо</b>, студент Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 25. Научный руководитель: доцент Татаренкова И.А.</p>
<p>«The root of pharmacy and pharmacology» <b>Konara Mudiyansele Prabhavi Ayodhya</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 25. Scientific supervisor: Associate Professor I.A. Tatarenkova.</p>	<p>«Основы фармации и фармакологии» <b>Конара Мудиянселлаге Прабхави Айодхья</b>, студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 25. Научный руководитель: доцент Татаренкова И.А.</p>
<p>«Exploring the evolution and impact of pharmacology through history» <b>Nugawela Nugawela Gedara Thathsara</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 25. Scientific supervisor: Associate Professor I.A. Tatarenkova.</p>	<p>«Изучение эволюции и влияния фармакологии на протяжении всей истории» <b>Нугавела Нугавела Гедара Татсара</b>, студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 25. Научный руководитель: доцент Татаренкова И.А.</p>
<p>«Approaches of determining the content of drugs in biological material» <b>Perera Panawalage Anjana Himesh</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 25. Scientific supervisor: Associate Professor I.A. Tatarenkova.</p>	<p>«Подходы к определению содержания лекарственных веществ в биологическом материале» <b>Перера Панавалаге Анджана Химеш</b>, студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 25. Научный руководитель: доцент Татаренкова И.А.</p>
<p>«Pharmacoeconomics in using antibiotics» <b>Samarasekara Senkonda Vinul Santhila</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 25. Scientific supervisor: Associate Professor I.A. Tatarenkova.</p>	<p>«Фармакоэкономика при использовании антибиотиков» <b>Самарасекара Сенконда Винул Сантила</b>, студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 25. Научный руководитель: доцент Татаренкова И.А.</p>
<p>«Quality control of medicines in pharmacology» <b>Silva Ethige Santhoshika Athaneshi</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 25. Scientific supervisor: Associate Professor I.A. Tatarenkova.</p>	<p>«Контроль качества лекарственных средств в фармакологии» <b>Сильва Этидже Сантошика Атанеши</b>, студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 25. Научный руководитель: доцент Татаренкова И.А.</p>
<p>«Evolution of drug development» <b>Buddhini Dinusha Hewavithana</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 25. Scientific supervisor: Associate Professor</p>	<p>«Эволюция разработки лекарственных средств» <b>Буддхيني Динуша Хевавитана</b>, студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 25.</p>

I.A. Tatarenkova.	Научный руководитель: доцент Татаренкова И.А.
-------------------	--

**СЕКЦИЯ №12**  
**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИРОВОЙ ФАРМАКОЛОГИИ»**  
**«CURRENT ISSUES OF WORLD PHARMACOLOGY»**

**Zoom.** Идентификатор конференции: **923 461 4720** Код доступа: **12345**  
<https://kgmu.zoom.us/j/9234614720?pwd=JAwSXW0qY07C7VvHZ45s2Rvw1Qub6b.1>

**Начало заседания (The beginning of the meeting):** 1.00 p.m. (MSK)

**Модератор:** доцент кафедры фармакологии КГМУ, к.м.н. **В.Ю. Цепелев**

**Moderator:** Associate Professor of the Department of Pharmacology of KSMU, Candidate of Medical Sciences **V.Y. Tsepelev**

<p>«Comparative characteristics of the market of medicine in Russia and India for the treatment of respiratory diseases»  <b>Hemanshi Khatri</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 22.  Scientific supervisor: Associate Professor V.Yu. Tsepelev</p>	<p>«Сравнительная характеристика рынка лекарственных средств для лечения респираторных заболеваний в России и Индии»  <b>Хеманши Хатри</b>, студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 22. Научный руководитель: доцент В.Ю. Цепелев.</p>
<p>«Alcohol effect on health and treatment of alcohol intoxication and withdrawal syndrome»  <b>Ng Xiang Yee</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 24.  Scientific supervisor: Associate Professor I.A. Tatarenkova.</p>	<p>«Влияние алкоголя на здоровье и лечение алкогольной интоксикации и абстинентного синдрома»  <b>Нг Сян Йи</b>, студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 24. Научный руководитель: доцент Татаренкова И.А.</p>
<p>«Fixed dose drugs combinations: problems in India»  <b>Kasinathan Ravi Sreevardini</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 22. Scientific supervisor: Associate Professor V.Yu. Tsepelev</p>	<p>«Комбинации лекарственных средств с фиксированными дозами: проблемы в Индии»  <b>Касинатан Рави Шриевардини</b>, студент Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 22. Научный руководитель: доцент В.Ю. Цепелев.</p>
<p>«Analyzing over the counter impact of influenza virus mutation on antiviral drug resistance»  <b>Kurugamage Imasha Sewmini</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 8. Scientific supervisor: Associate Professor V.Yu. Tsepelev</p>	<p>«Анализ влияния мутации вируса гриппа на устойчивость к противовирусным препаратам, продающихся без рецепта»  <b>Куругамаге Имаша Севмини</b>, студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 8. Научный руководитель: доцент В.Ю. Цепелев.</p>
<p>«Market features and bioequivalence of generics in India»  <b>Selvakumarasamy Jayabharathi</b>, student of the International</p>	<p>«Особенности рынка и биоэквивалентность дженериков в Индии»  <b>Сельвакумарасами Джаябхарати</b>,</p>

<p>Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 22. Scientific supervisor: Associate Professor V.Yu. Tsepelev</p>	<p>студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 22. Научный руководитель: доцент В.Ю. Цепелев.</p>
<p>«New drugs to treat tuberculosis» <b>Chauhan Swasti Singh</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 22. Scientific supervisor: Associate Professor V.Yu. Tsepelev</p>	<p>«Новые препараты для лечения туберкулеза» <b>Чаухан Свасти Сингх</b>, студент Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 22. Научный руководитель: доцент В.Ю. Цепелев.</p>
<p>«Common food drug interactions» <b>Sarah Sufia Ikhwan Shamshul Ikhwan</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 23. Scientific supervisor: Associate Professor V.Yu. Tsepelev</p>	<p>«Общие пищевые и лекарственные взаимодействия» <b>Сарах Суфия Икхван Шамшул Икхван</b>, студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 23. Научный руководитель: доцент В.Ю. Цепелев.</p>
<p>«Leading pharmaceutical companies in Malaysia» <b>Siti Nur Syeriena Binti Mohd Hasnafiah</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 23. Scientific supervisor: Associate Professor V.Yu. Tsepelev</p>	<p>«Ведущие фармацевтические компании Малайзии» <b>Сити Нур Сиериена Бинти Мохд Хаснафиях</b>, студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 23. Научный руководитель: доцент В.Ю. Цепелев.</p>
<p>«Uncontrolled use of drugs» <b>Syasya Nabiha Binti Muhammad</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 23. Scientific supervisor: Associate Professor V.Yu. Tsepelev</p>	<p>«Бесконтрольное употребление наркотиков» <b>Сиасиа Набиха Бинти Мухаммад</b>, студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 23. Научный руководитель: доцент В.Ю. Цепелев</p>
<p>«The use of controlled drug delivery systems in pharmacotherapy» <b>Harpreet Kaur Bhatt</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 23. Scientific supervisor: Associate Professor V.Yu. Tsepelev</p>	<p>«Использование систем контролируемой доставки лекарственных средств в фармакотерапии» <b>Харприт Каур Бхатт</b>, студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 23. Научный руководитель: доцент В.Ю. Цепелев.</p>
<p>«Modern methods of drug delivery in cancer pharmacotherapy» <b>Khan Sameer</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 29. Scientific supervisor: Associate Professor V.Yu. Tsepelev</p>	<p>«Современные методы доставки лекарственных средств в фармакотерапии рака» <b>Кхан Самир</b>, студент Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 29. Научный руководитель: доцент В.Ю. Цепелев</p>
<p>«Thailand herbal medicine» <b>Chakshuraksha Jatta</b>, student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 23.</p>	<p>«Тайская фитотерапия» <b>Чакшуракша Джатта</b>, студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского</p>

Scientific supervisor: Associate Professor V.Yu. Tsepelev	университета, группа 23. Научный руководитель: доцент В.Ю. Цепелев.
«Palm wine as a medicine» <b>Siti Fatima Atiqa</b> , student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 23. Scientific supervisor: Associate Professor V.Yu. Tsepelev	«Пальмовое вино как лекарство» <b>Сити Фатима Атика</b> , студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 23. Научный руководитель: доцент В.Ю. Цепелев.
«Adaptation of traditional medicine and modern medicine in Malasia» <b>Nazihatul Nur Syafiqah</b> , student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 23. Scientific supervisor: Associate Professor V.Yu. Tsepelev	«Адаптация традиционной и современной медицины в Малазии» <b>Назихатул Нур Сиафиках</b> , студентка Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 23. Научный руководитель: доцент В.Ю. Цепелев.
«Achievements in the discovery of new antibacterial agents» <b>Praneel Dev Prakash</b> , student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 23. Scientific supervisor: Associate Professor V.Yu. Tsepelev	«Достижения в открытии новых антибактериальных средств» <b>Пранил Дев Пракаш</b> , студент Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 23. Научный руководитель: доцент В.Ю. Цепелев.
«Advanced technology in neuropharmacology» <b>Rasheed Riyas Ahamed</b> , student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 29. Scientific supervisor: Associate Professor V.Yu. Tsepelev	«Передовые технологии в нейрофармакологии» <b>Рашид Рияс Ахамед</b> , студент Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 29. Научный руководитель: доцент В.Ю. Цепелев.
«Ancient medicine theory - Ayurveda» <b>Patel Saloni Maheshkumar</b> , student of the International Medical Institute of Kursk State Medical University, Group 29. Scientific supervisor: Associate Professor V.Yu. Tsepelev	«Теория древней медицины - Аюрведа» <b>Патель Салони Махешкумар</b> , студент Международного медицинского института Курского государственного медицинского университета, группа 29. Научный руководитель: доцент В.Ю. Цепелев.

### СЕКЦИЯ №13.

#### **«СОВРЕМЕННАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ И ФАРМАКОТЕРАПИЯ»**

**г. Курск, ул. К. Маркса д.3, кафедра фармакологии, учебная комната №2**

**Начало секционного заседания: 13.00**

**Модератор:** доцент кафедры фармакологии КГМУ, к.м.н. Полякова О.В.

**1. Нитроглицерин: как взрывчатое вещество стало лекарством**  
Алименко А.Д. студент 3 курса, 3 группы лечебного факультета  
Научный руководитель - Болдина Н.В. – к.м.н., доцент кафедры фармакологии КГМУ

**2. Приобретенная лекарственная устойчивость бактерий к антимикробным препаратам как условие формирования госпитальных штаммов**

Бачинская Анастасия Сергеевна – студент 3 курса, 9 группы лечебного факультета. Научный руководитель: доцент Парахина О.В.

**3. Противоопухолевые средства и кардиотоксичность**

Бородулин Ричард Павлович – студент, 3 курс, 18 группа, лечебный факультет КГМУ

Бородулин Вильям Павлович – студент, 3 курс, 18 группа, лечебный факультет КГМУ

Научный руководитель: Удалова С.Н. – к.фарм.н., доцент кафедры фармакологии КГМУ

**4. Фармакологические аспекты применения изотретиноина в дерматологии**

5. Герасимов А.Ю. студент 3 курса, 3 группы лечебного факультета

Научный руководитель - Болдина Н.В. – к.м.н., доцент кафедры фармакологии КГМУ

**6. Исторические моменты использования веществ с антибактериальными свойствами**

Жигалина Диана Валерьевна студент 3 курса, 14 группы лечебного факультета

Выставка Ангелина Вячеславовна студент 4 курса, 6 группы лечебного факультета

Научный руководитель: Климова Л.Г. – к.м.н., доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии КГМУ

**7. Достижения и перспективы фармакологии в лечении первичного амёбного энцефалита (ПАМ)**

Конорев Дмитрий Сергеевич – студент, 4 курс, 17 группа, лечебный факультет КГМУ

Научные руководители: Маль Г.С. – зав.кафедрой фармакологии КГМУ, д.м.н., профессор

Болдина Н. В. – к.м.н., доцент кафедры фармакологии КГМУ

**8. Наружная терапия экземы в зависимости от стадии заболевания и клинической картины: от теории к практике**

Кунгурова Анна Александровна - студент 4 курса 4 группы лечебного факультета

Научный руководитель – д.м.н., профессор Силина Л.В.

**9. Новый комбинированный оральный контрацептив: мифы и реальность**

Левит Екатерина Витальевна студент 3 курса, 3 группы лечебного факультета  
Научный руководитель: Болдина Н. В. – к.м.н., доцент кафедры фармакологии КГМУ

**10. Валериана лекарственная - от корня до лекарственного препарата**  
Поленок Екатерина Дмитриевна – студентка, 3 курс, 1 группа, педиатрический факультет КГМУ

Научный руководитель: Удалова С.Н. – к.фарм.н, доцент кафедры фармакологии КГМУ

**11. Альтернативные методы лечения инфекционных заболеваний без использования антибиотиков**

Левченко Екатерина Игоревна студент 3 курса, 5 группы лечебного факультета

Кудренко К.М. студент 3 курса, 5 группы лечебного факультета

Научный руководитель: Климова Л.Г. – к.м.н., доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии КГМУ

**12. Структура лекарственной устойчивости штаммов *M.tuberculosis*, выделенных у больных с повторными случаями лечения туберкулёза в 2021-2022**

Елисеева Варвара Николаевна – студентка, 4 курс, 17 группа, лечебный факультет КГМУ

Научный руководитель: Ефремова Н.Н. – к.б.н., доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии КГМУ

**13. Лекарственная устойчивость ассоциированной с *M.tuberculosis* бактериальной микрофлоры, выделенной из мокроты больных туберкулезом легких в Курске и Курской области в 2022 году**

Томаровская Е.С. – студентка, 4 курс, 17 группа, лечебный факультет КГМУ

Научный руководитель: Ефремова Н.Н. – к.б.н., доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии, КГМУ

**14. Роль спортивных добавок в организме человека**

Березуцкая Олеся Юрьевна – студентка, 3 курс, 22 группа, лечебный факультет КГМУ

Научный руководитель: Удалова С.Н. – к.фарм.н, доцент кафедры фармакологии КГМУ

**15. Лечение акне системными ретиноидами : от теории к практике**  
Ворониа Софья Сергеевна – студентка 4 курса 4 группы лечебного факультета.

Научный руководитель: д.м.н., профессор Силина Л.В.

**16. Применение местных ретиноидов в лечении акне**

Красникова Ольга Ивановна – студентка 4 курса 4 группы лечебного факультета.

Научный руководитель: д.м.н., профессор Силина Л.В.

**17. Сравнительный анализ терапевтической эффективности медазепамы и зопиклона при черпно-мозговых травмах**

Панин Леонид Александрович, 3 курс, лечебный факультет 10 группа

Научный руководитель к.м.н., доцент Полякова О.В.

**СЕКЦИЯ №14.**

**«ФАРМАКОТЕРАПИЯ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

г. Курск, ул. К. Маркса д.3, кафедра фармакологии, учебная комната №5

Начало секционного заседания: 13.00

**Модератор:** доцент кафедры фармакологии КГМУ, к.фарм.н. Удалова С.Н.

**1. Современные препараты, применяемые в лечении псориаза**  
Литовкина Дарья Константиновна студент 4 курса 4 группы лечебного факультета

Научный руководитель – д.м.н., профессор Силина Л.В.

**2. Актуализация проблематики бевацизумаб-индуцированной артериальной гипертензии**

Хлямов Станислав Валерьевич – аспирант кафедры фармакологии КГМУ

Научный руководитель: Маль Г.С. – зав.кафедрой фармакологии КГМУ, д.м.н., профессор

**3. Современные принципы использования антимикробных препаратов для лечения острого и хронического гайморитов**

Мальнева Полина Алексеевна студент 3 курса, 13 группы лечебного факультета

Научный руководитель – Лазарева И.А. – к.м.н., доцент кафедры фармакологии КГМУ

**4. Медикаментозная терапия гестационного сахарного диабета**  
Медведева Дарья Эдуардовна – студент 4 курса, 1 группы педиатрического факультета

Научный руководитель: Болдина Н.В. – к.м.н., доцент кафедры фармакологии КГМУ

**5. Роль топических ингибиторов кальциневрина в наружной терапии дерматозов**

**6. Овсянникова Ирина Александровна – студент 4 курса 4 группы лечебного факультета**

Научный руководитель – д.м.н., профессор Силина Л.В.

**7. Современные группы лекарственных препаратов для коррекции артериальной гипертензии**

8. Озеров А. М. студент 3 курса, 13 группы лечебного факультета  
Научный руководитель – Лазарева И.А. – к.м.н., доцент кафедры фармакологии КГМУ

**9. Антибиотики как модуляторы микробиоты кишечника**

Острцова Варвара Сергеевна – студент 3 курса, 14 группы лечебного факультета

Научный руководитель: Климова Л.Г. – к.м.н., доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии КГМУ

**10. Современные способы гормональной контрацепции**

11. Семенова Полина Эдуардовна - студент 3 курса, 23 группы лечебного факультета

Научный руководитель – Лазарева И.А. – к.м.н., доцент кафедры фармакологии КГМУ

**12. Коррекция репаративных и биохимических нарушений экспериментальными пептидами при токсической гепатопатии**

Смахтина Ангелина Михайловна – аспирант кафедры фармакологии КГМУ

Научный руководитель: Маль Г.С. – зав.кафедрой фармакологии КГМУ, д.м.н., профессор; ассистент кафедры биологической химии Чуланова А.А.

**13. Побочные эффекты и их коррекция при химиотерапии немелкоклеточного рака легкого**

Топчиева Е.П. - студент 3 курса, 13 группы лечебного факультета

Научный руководитель: Лазарева И.А. – к.м.н., доцент кафедры фармакологии КГМУ

**14. Современные принципы рациональной фармакотерапии артериальной гипертензии**

Харюшин Д. А. - студент 3 курса, 13 группы лечебного факультета

Научный руководитель: Хорлякова О.В.- к.фарм.н, доцент кафедры биологической химии КГМУ

**15. Современные проблемы антибиотикорезистентности и пути их решения**

Чепеницкая О.А - студент 3 курса, 13 группы лечебного факультета

Научный руководитель: Лазарева И.А. – к.м.н., доцент кафедры фармакологии КГМУ

**16. Морфин: от истоков к современности**

Юшкова Ангелина Алексеевна - студент 3 курса, 3 группы лечебного факультета



Научный руководитель: Болдина Н.В. - к.м.н., доцент кафедры фармакологии КГМУ Ангелина Алексеевна

**17. Ozempic: больше чем средство для похудения**

Тимошкин Павел Сергеевич – студент, 3 курс, 22 группа, лечебный факультет КГМУ

Научный руководитель: Удалова С.Н. – к.фарм.н, доцент кафедры фармакологии КГМУ

**СЕКЦИЯ №15.**  
**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФАРМАКОЛОГИИ И**  
**ФАРМАЦЕВТИКИ»**

**Zoom.** Идентификатор конференции: **924 3998 6008** Код доступа: **ksmu853**  
<https://kgmu.zoom.us/j/92439986008?pwd=ToL43yTL58ZINy7XUL0a40gWkPzdvb.1>

**Начало секционного заседания: 13.00**

**Модератор:** доцент кафедры фармакологии КГМУ, к.м.н. Лазарева И.А.

- 1. Фармакологическая оценка действия стимуляторов психики при ишемическом инсульте** - Амиянц Анастасия Владимировна, Озерова М.В., Сергеев Ю.А. ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, Ставрополь, Российская Федерация
- 2. Использование биохимических маркеров для диагностики инфаркта миокарда в Приднестровье** - Гуменко Анна Николаевна, Ганчар И.М. Студенты 3 курса, Лечебное дело. Науч. рук.: доц. Малаештян Ю.Л., доц. Люленова В.В. Приднестровский государственный университет имени Т. Г. Шевченко, медицинский факультет, Тирасполь, Молдова (Республика Молдова)
- 3. Роль пробиотиков в профилактике заболеваний десен (пародонт) и кариеса** - Жеман Даниела Ивановна, Караман О.Д. Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г.Шевченко, Тирасполь, Молдова (Республика Молдова)
- 4. Коррекция коагулопатий, обуславливающих осложнения беременности** - Казумова Аглая Борисовна ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Российская Федерация
- 5. Сравнительный анализ качественного состава борщевика Сосновского и борщевика сибирского и изучение их антимикробной активности** - Лавровский Александр Викторович Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Белоруссия  
Научный руководитель: к.фарм.н., доц. Лукашов Р.И.

- 6. Нанопрепараты как новый подход к антимикотической терапии** - Осипова Эвелина Андреевна, проф. Червинец Ю.В., ассистент Беляев В.С. ФГБОУ ВО Терской государственной медицинской университет, Тверь, Российская Федерация.
- 7. Разработка фитопрепарата из дуба красного листьев** - Сазыкина Ангелина Алексеевна, Вдовенко-Мартынова Н.Н. Пятигорский медико-фармацевтический институт - филиал ВолгГМУ МЗ РФ, Пятигорск, Российская Федерация
- 8. Влияние курсового введения доксорубина на гистоархитектонику больших трубчатых костей неполовозрелых крыс** - Сединова Валентина Николаевна Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Российская Федерация
- 9. Применение местных анестетиков у беременных в стоматологической практике.** Студенты 3 курса, Стоматология, Парамонова А.И., Осетянов М.Н. науч. рук. преп. Романенко В.В.
- 10. Инновационные аспекты современного фармацевтического образования** - Багнюк Елена Сергеевна, Романенко Виктория Викторовна ПГУ им.Т.Г.Шевченко, Тирасоль, Молдова (Республика Молдова)
- 11. Скрининг противоопухолевой и противомикробной активности гликоалкалоидсодержащего сухого экстракта в эксперименте *in vitro*** - Богомоллов Никита Геннадьевич, Софронова А.И., Смирнова Е.А., Сульженко Е.С., Острикова Т.О. «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Рязань, Российская Федерация
- 12. Невидимый защитник иммунитета в борьбе с коронавирусом** - Колесникова Мария Валерьевна, Матафанова М.Ю. Фармацевтический филиал ГБПОУ «СОМК» Екатеринбург, Российская Федерация
- 13. Гель для фиксации имедиат-протезов, содержащий оригинальную фитокомпозицию** - Фомичева Дарья Алексеевна, Ряховская Е.В., Товстыко А.К., Гриценюк Я.К. ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, Рязань, Российская Федерация
- 14. Анализ терапии ниволумабом в лечении опухолей челюстно-лицевой области** - Йылмаз Назми Онур, Строк Алина Борисовна Российский Университет Дружбы Народов имени Патриса Лулумбы, Москва, Российская Федерация
- 15. Исследование авторских прописей лекарственных форм выдающихся русских врачей второй половины 19 - первой половины 20 века** - Елькина Елена Альбертовна, Кнодель Е.А. Фармацевтический филиал ГБПОУ «СОМК», Екатеринбург, Российская Федерация
- 16. Роль пробиотиков в профилактике заболеваний десен и кариеса.** Студенты 3 курса, Стоматология, Жеман Д.И., Караман О.Д. Научный

руководитель: преп. Романенко В.В. ПГУ им.Т.Г.Шевченко, Тирасоль, Молдова (Республика Молдова)

## **СЕКЦИЯ №16.**

### **«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНЫ И ФАРМАЦИИ»**

**Zoom.** Идентификатор конференции: 916 2015 8300 Код доступа: 1111  
<https://kgmu.zoom.us/j/91620158300?pwd=OOD88Yf7qV1o9VNSgaQfvxTYbNgrnZ.1>

**Начало секционного заседания: 13.30**

**Модератор:** заведующий кафедрой фармакологии КГМУ, д.м.н., профессор  
Маль Г.С.

**1. «Биоактивные пептидные соединения в составе пчелопродуктов как основа для противоопухолевой терапии»**

Кирпиченко М.В., Белова А.А., Лушникова А.А. ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России

**2. «Новый класс комплексных гетерометаллических соединений с противоопухолевой активностью»**

Ковтун О.Г., Королева Н.А., Гавриков А.В., Лушникова А.А. ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России

**3. «Стимулирующее действие сухого экстракта цикория обыкновенного (*Cichorium intybus* L.) на репродукцию лабораторных животных»**

Бабенко Александра Николаевна - ведущий научный сотрудник отдела токсикологии ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» Москва, Российская Федерация.

**4. «Влияние сухого экстракта травы цикория обыкновенного (*Cichorium intybus* L.) и капсул цикория на сердечно-сосудистую систему крыс и кроликов при длительном введении»**

Боровкова Марина Вячеславовна - старший научный сотрудник ФГБНУ ВИЛАР, Москва, Российская Федерация.

**5. Фармакологическая коррекция больных с ИБС: стабильная стенокардия напряжения II-III функционального класса**

Ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней Курского государственного медицинского университета Дорофеева Светлана Григорьевна, Курск, Российская Федерация

**6. «Количественное определение микроэлементного состава субстанции гуминовых и фульвовых кислот бурого угля Канско-Ачинского бассейна»**

Бузлама Анна Витальевна - заведующий кафедрой фармакологии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО ВГУ,

Кузнецов А.Ю., Есипенко Т.Д. ФГБОУ ВО ВГУ, Воронеж, Российская Федерация

**7. «Особенности изучения лекарственных средств для детей на этапе доклинических исследований»**

Крепкова Любовь Вениаминовна - Зав. отделом токсикологии ФГБНУ ВИЛАР Москва, Российская Федерация.

**8. «Разработка условий выделения карбамазепина из объектов биологического происхождения»**

Люст Елена Николаевна – к.ф.н., доцент кафедры токсикологической химии, Пермской государственной фармацевтической академии Минздрава России, Хабиева Наталья Александровна – ассистент кафедры судебно-медицинской экспертизы КГМА, зав. отделением судебно-химической, химико-токсикологической, биохимической экспертизы ГАУЗ «РБСМЭ МЗ РФ»

**9. «Окислительная деструкция антиметаболита фторурацила»**

Мельников Александр Сергеевич, Лукашов Р.И., Данченко А.Д. Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Белоруссия

**10. «Анализ удельной активности радионуклидов**

**монтмориллонитовой глины»** Новикова Наталья Борисовна, Бондарев А.В., Риффи М. ФГАОУ ВО «Белгородский национальный исследовательский университет» Белгород, Российская Федерация

**11. «Toxicity estimator – универсальная платформа прогнозирования острой токсичности ксенобиотиков при пероральном и внутривенном введении крысам»**

Тиньков Олег Викторович - доцент кафедры фармакологии и фармацевтической химии, Григорьев В.Ю. Институт физиологически активных веществ Российской Академии Наук, г.Черноголовка, Люленова В.В. Самко Г.Н. Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г. Шевченко, Тирасполь, Молдова (Республика Молдова)

**12. «Круглый стол - как форма проведения занятия по фармакогнозии в фармацевтическом вузе»**

Вдовенко-Мартынова Наталья Николаевна - доцент кафедры фармакогнозии, ботаники и технологии фитопрепаратов, Пятигорский медико-фармацевтический институт - филиал ВолгГМУ МЗ РФ, Пятигорск, Российская Федерация

**13. «Особенности химического состава *Crataegus macracantha* Lodd. ex Loudon»**

Хасанова Светлана Рашитовна - профессор кафедры фармакогнозии и ботаники,

Шубина Т.В., Путенихина М.А., Каримова Э.Р., Исанбаев Р.Р. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Уфа, Российская Федерация

**14. «Исследование химического состава масла черного тмина»**

Хасанова Светлана Рашитовна - профессор кафедры фармакогнозии и ботаники,

Каримова Э.Р., Исанбаев Р.Р., Путенихина М.А., Кудашкина Н.В. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Уфа, Российская Федерация

**15. «ABC/VEN-анализ потребления противодиабетических средств на уровне амбулаторного звена в Белгородской области»** Никитин Роман Олегович ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Российская Федерация

**16. «Анализ российского фармацевтического рынка лекарственных препаратов с нифедипином»** Романцова Алина Александровна, Автина Н.В., Баранников А.Е., Новаковский В.В. Белгородский государственный национальный исследовательский университет (НИУ БелГУ)

**17. Применение витамина Д в дерматологической практике - новые лекарственные формы**

Силина Лариса Вячеславовна – зав. кафедрой дерматовенерологии КГМУ, д.м.н., профессор

**18. Возможности нефиксированной комбинированной фармакологической коррекции бевацизумаб-индуцированной артериальной гипертензии**

Артюшкова Елена Борисовна, д.б.н., профессор, директор НИИ Экспериментальной медицины КГМУ.

### **СЕКЦИЯ №17.**

#### **«ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ»**

**Zoom.** Идентификатор конференции: **938 4530 5264** Код доступа: **051124**  
<https://kgmu.zoom.us/j/93845305264?pwd=4f44phcfP2Q7f8OOfwKlienIMS1xqM.1>

**Начало секционного заседания: 13.00**

**Модератор:** доцент кафедры фармакологии КГМУ, к.м.н. Болдина Н.В.

**1. Predictor markers and early diagnosis of fetal hypoxia for reducing the perinatal incidence,** Voltaeva Malika Miralievna, Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сина, Бухара, Узбекистан

**2. Роль комбинированного препарата таурина и цинка в восстановлении гепатоцитов** Амонова Зулайхо Худоймуратовна, Аллаева М.Ж., Ачилов Д.Д. Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан

**3. Антагонисты минералокортикоидных рецепторов: что выбрать?** Саидова Ш.А. Акбарова Д.С. Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан

**4. Рациональное применение антибактериальных препаратов при ХОБЛ** Пулатова Д.Б. Мусаева Л.Ж. Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан

5. **Оценка противовоспалительной активности нового препарата на основе растения *Aesculus Hippocastanum L.* экспериментальным методом краш синдрома** Махмараимов Шавкат Тухташевич, Аллаева М.Ж. Термизский филиал Ташкентской медицинской академии; Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан
6. **Оценка эффективности препаратов на растительной основе в профилактике инфекций мочевых путей и нефролитиаза** Одилов Хуршид Акмалович Ферганский медицинский институт общественного здоровья, Фергана, Узбекистан
7. **Побочные эффекты от энергетических напитков** Жолонбаева Анжелика Анарбековна, Эрмаматов М.А., Галаутдинов Р.Ф. Ошский Государственный Медицинский Университет, Ош, Кыргызстан
8. **Влияние алкогольной интоксикация на морфофункциональное изменение в печени у морских свинок** Мирзажонова Сабохон Абжалиловна Ферганский медицинский институт общественного здоровья, Фергана, Узбекистан
9. **Морфофункциональные изменения желудочно-кишечного тракта при действии стрессоров у морских свинок** Хомидчонова Шахзода Хасановна Ферганский медицинский институт общественного здоровья, Фергана, Узбекистан

### **МАСТЕР-КЛАСС**

#### **«ПРЕЗЕНТАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПО ПОИСКУ НАУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЦЕНТРАХ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ КГМУ И РФ»**

**Начало:** 15.30

**Zoom.** Идентификатор конференции: **923 461 4720** Код доступа: **12345**

**<https://kgmu.zoom.us/j/9234614720?pwd=JAwSXW0qY07C7VvHZ45s2Rvw1>**

**Qub6b.1**

**Организатор:** руководитель центра коллективного пользования научным оборудованием КГМУ, доцент кафедры фармакологии, к.м.н. Цепелев В.Ю.

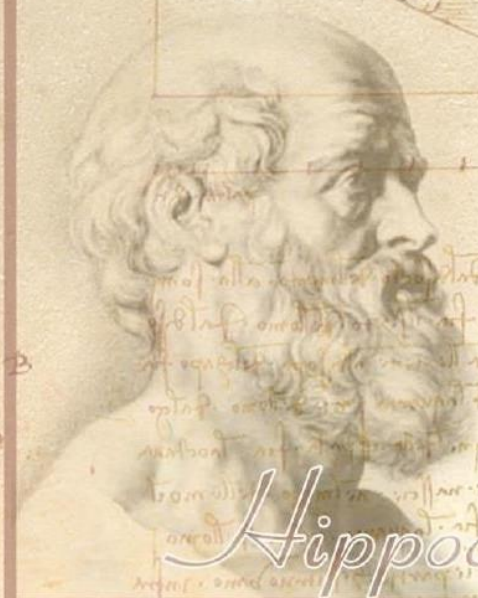
К участию приглашаются студенты, молодые ученые, аспиранты, докторанты, научные сотрудники и преподаватели.



# КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ул. К. Маркса, 3, г. Курск 305041 Тел.: (4712) 58-81-32; факс.: (4712) 56-73-99; 58-81-37  
Интернет-адрес: [www.kurskmed.com](http://www.kurskmed.com) Электронная почта [kurskmed@mail.ru](mailto:kurskmed@mail.ru)

# Медицина - дело на все времена!



Hippocrates



Avicenna