

ОРГАНИЗАТОР:



**Боткинская  
Больница**

Москва 1910

XVI Научно-практическая конференция  
с международным участием

# «СОВРЕМЕННАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ»

# П Р О Г Р А М М А

---

18-19 ноября 2022



**КОНФЕРЕНЦИЯ 5 СТОЛИЦ**

Москва | Минск | Астана | Ташкент | Ереван

Место проведения:

Москва, Площадь Европы, д.2, гостиница «Рэдиссон Славянская»,  
конференц-зал «Чайковский» (2 этаж)

Онлайн-трансляция на сайте:

<https://med-conferences.ru/XVI-hematology>

08.00 – 17.00 **Регистрация участников**

### **САТЕЛЛИТНАЯ СЕССИЯ**

09:00 – 10:30 **Сателлитный симпозиум компании «Джонсон & Джонсон»**

#### **«CAR-T терапия. Начинаем!»**

**Председатель:**

**Птушкин В.В.**, главный внештатный специалист гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, зам. главного врача по гематологии ГБУЗ «ГКБ им. С. П. Боткина ДЗМ», профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, зав. отделом инновационных методов лечения подростков и взрослых ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н., профессор

1. Что должен знать врач о создании CARs рецепторов?

**Кулемзин С.В.**, к.б.н.

ФГБУ «Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения РАН»,  
г. Новосибирск

2. Как устроен CAR-T центр? Инфраструктура и логистика

**Птушкин В.В.**, д.м.н., проф.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

3. CAR-T терапия множественной миеломы: существующий мировой опыт и оценка возможностей в России

**Пирогова О.В.**, к.м.н.

НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад.И.П. Павлова» Минздрава России г. Москва

4. Обзор опыта применения CAR-T в Китае

**Dr. Baiyan Wang**

The Second Affiliated Hospital of Xi'an Jiaotong University, Xi'an, КНР

**Дискуссия (вопросы и ответы)**

10:30 – 10:40 **Перерыв**

10:40 – 11:40 **Сателлитный симпозиум компании «Эббви»**

#### **«Меняем парадигму терапии лейкозов: роль и место венетоклакса»**

**Председатель:**

**Птушкин В.В.**, главный внештатный специалист гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, зам. главного врача по гематологии ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, зав. отделом инновационных методов лечения подростков и взрослых ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Открытие**

1. Преимущества инновационной терапии хронического лимфолейкоза фиксированной продолжительности

**Птушкин В.В.**, д.м.н., проф.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

2. Ингибитор BCL-2 в терапии острого миелобластного лейкоза у пожилых/коморбидных пациентов в клинической практике»

**Гранаткин М.А.**

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

**Сессия вопросов и ответов. Заключение.**

11:40 – 12:30 **Перерыв**

12:30 - 13:30 **«СОВРЕМЕННАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ»  
ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Председатели:**

**Гаджиева С.М.**, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы

**Птушкин В.В.**, главный внештатный специалист гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, зам. главного врача по гематологии ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, зав. отделом инновационных методов лечения подростков и взрослых ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Паровичникова Е.Н.**, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Румянцев А.Г.**, академик, член Президиума Российской академии наук, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации 8-го созыва, Почетный профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» МЗ России, д.м.н., профессор

**Приветствие участникам конференции**

**Паровичникова Е.Н.**, д.м.н., профессор

**Румянцев А.Г.**, д.м.н., академик РАН

1. Московская гематология сегодня

**Птушкин В.В.**, д.м.н., проф.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

2. Динамика эпидемиологической картины гематологических заболеваний в Москве

**Виноградова О.Ю.**, д.м.н.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

---

13:30 - 13:40 **Перерыв.**

13:40 - 14:55 **СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ОСТРЫХ МИЕЛОИДНЫХ ЛЕЙКОЗОВ**

**Председатели:**

**Паровичникова Е.Н.**, Генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Бондаренко С.Н.**, заместитель директора по лечебной работе НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, к.м.н.

1. Современные стратегии лечения острых лимфобластных лейкозов

**Алешина О.А.**, к.м.н.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, г. Москва

2. Место аллогенной трансплантации в терапии острого миелобластного лейкоза

**Бондаренко С.Н.**, к.м.н.

ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

3. Минимальная остаточная болезнь при острых лейкозах

**Гальцева И.В.**, к.м.н.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, г. Москва

**Дискуссия**

---

14:55 - 15:15 **Перерыв**

---

15:15 - 17:45 **ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ ХРОНИЧЕСКИХ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ****Председатели:**

**Виноградова О.Ю.**, руководитель Московского городского гематологического центра ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, гл.н.с. отдела инновационных методов лечения подростков и взрослых ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н.

**Шуваев В.А.**, заведующий отделением гематологии ГБУЗ «ГКБ №81 ДЗМ», ст.н.с. ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии ФМБА России», д.м.н.

**Дудина Г.А.**, заведующая гематологическим отделением ГБУЗ МКНЦ имени А.С.Логина ДЗМ, ст.н.с. отдела онкогематологии и вторичных иммунодефицитных заболеваний, д.м.н.

**Мартынкевич И.С.**, руководитель Научно-исследовательского Центра клеточной и молекулярной патологии ФГБУ «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии ФМБА России», д.б.н.

1. Необходимые критерии диагностики миелопролиферативных новообразований

**Мартынкевич И.С.**, д.б.н.

ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, г. Санкт-Петербург

2. Успехи терапии классических миелопролиферативных новообразований

**Виноградова О.Ю.**, д.м.н.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

3. Вопросы ведения пациентов с редкими миелопролиферативными новообразованиями

**Шуваев В.А.**, д.м.н.

ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, г. Санкт-Петербург

4. Как часто встречается мутация T315I в хронической фазе хронического миелолейкоза и как ее преодолеть?

**Ломаиа Е.Г.**, к.м.н.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

5. Алгоритм принятия решения о выполнении аллотГСК у пациентов с хроническими миелопролиферативными заболеваниями

**Морозова Е.В.**, к.м.н.

ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

6. Современные возможности терапии миелодиспластического синдрома

**Кохно А.В.**, к.м.н.

ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г.Москва

7. Таргетная терапия системного мастоцитоза. Опыт Московского городского гематологического центра

**Шихбабаева Д.И.**, к.м.н.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

**Дискуссия**


---

17:45 - 18:00 **Перерыв**

---

18:00- 19:00 **СОВРЕМЕННАЯ СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ****Председатели:**

**Птушкин В.В.**, главный внештатный специалист гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, зам. главного врача по гематологии ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, зав. отделом инновационных методов лечения подростков и взрослых ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Галстян Г.М.**, заведующий отделом реанимации и интенсивной терапии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, д.м.н., проф.

1. Сопроводительная терапия в гематологии

**Птушкин В.В.**, д.м.н., проф

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

2. Диагностика и лечение приобретенной тромботической тромбоцитопенической пурпуры

**Галстян Г.М.**, д.м.н., проф.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, г. Москва

3. Терапия онкогематологических заболеваний при COVID-19

**Поляков Ю.Ю.**

ГБУЗ «Городская клиническая больница №52 ДЗМ», г. Москва

4. Новые возможности для пациентов с онкогематологическими заболеваниями в эпоху COVID-19

**Валиахметова Ч.Х.**, к.м.н.

ГБУЗ «Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова», г. Москва

**Дискуссия**19:00- 21:25 **Круглый стол****ГЕМАТОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА В 5-ТИ СТОЛИЦАХ СЕГОДНЯ****Модераторы:**

**Румянцев А.Г.**, академик, член Президиума Российской академии наук, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации 8-го созыва, Почетный профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» МЗ России, д.м.н., профессор

**Птушкин В.В.**, главный внештатный специалист гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, зам. главного врача по гематологии ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, зав. отделом инновационных методов лечения подростков и взрослых ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Виноградова О.Ю.**, руководитель Московского городского гематологического центра ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, гл.н.с. отдела инновационных методов лечения подростков и взрослых ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н.

1. Гематология-локомотив современной клинической медицины

**Румянцев А.Г.**, академик РАН

ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» МЗ России

2. Достижения и проблемы последних лет в работе гематологической службы в Республике Беларусь

**Усс А.Л.**, д.м.н., профессор

ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», Республика Беларусь

3. Функционирование гематологической службы в Узбекистане

**Исхаков Э.Д.**, д.м.н.

Ташкентский Институт Усовершенствования врачей Министерства здравоохранения Республики Узбекистан

4. Работа гематологической службы в Казахстане

**Пивоварова И.А.**,

ТОО «Центр гематологии», Нур-Султан, Республика Казахстан

5. Оказание помощи гематологическим больным в Армении

**Даниелян С.О.**, д.м.н., профессор

Ереванский государственный университет, Республика Армения

### *Дискуссия*

---

21:25

*Завершение первого дня конференции*

---

8.00 - 15.00 **Регистрация участников**

### **САТЕЛЛИТНАЯ СЕССИЯ**

9:00 - 10:30 **Сателлитный симпозиум компании «Джонсон & Джонсон»  
«От ремиссии к функциональному излечению в терапии лимфопролиферативных заболеваний.  
Будущее уже сегодня!»**

#### **Председатели:**

**Птушкин В.В.**, главный внештатный специалист гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, зам. главного врача по гематологии ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, зав. отделом инновационных методов лечения подростков и взрослых ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н., профессор

1. Множественная миелома - путь к излечению. Весь спектр терапии от анти-CD38 до биспецифических антител.

**Птушкин В.В.**, д.м.н., проф.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

2. Роль МОБ-негативности в терапии множественной миеломы. Почему это важно?

**Капанов К.Д.**, к.м.н.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

3. Новая эра в терапии хронического лимфолейкоза. Путь к функциональному излечению.

**Никитин Е.А.**, д.м.н.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

4. Будущее в реальной практике. Опыт применения комбинации I+V в больнице им. Боткина.

**Дмитриева Е.А.**

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

5. Подведение итогов.

**Птушкин В.В.**, д.м.н., проф.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

---

10:30 - 10:40 **Перерыв**

10:40 - 11:45 **СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ**

#### **Председатели:**

**Птушкин В.В.**, главный внештатный специалист гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, зам. главного врача по гематологии ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, зав. отделом инновационных методов лечения подростков и взрослых ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Кобзев Ю.Н.**, заведующий молекулярно-биологической лабораторией Московского городского гематологического центра ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», к.м.н.

1. Новые триплеты в терапии множественной миеломы: опыт ГКБ им. С.П. Боткина

**Птушкин В.В.**, д.м.н., проф.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

2. Генетическая оценка риска пациентов с множественной миеломой

**Кобзев Ю.Н.**, к.м.н.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

3. Терапия множественной миеломы в условиях пандемии COVID-19

**Каримова Е.А.**

ГБУЗ «ГКБ № 52», г. Москва

#### **Дискуссия**

---

11:45 - 12:15 **Перерыв**

12:15 - 15:05 **ТЕРАПИЯ ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ****Председатели:**

**Никитин Е.А.**, заведующий дневным стационаром Московского городского гематологического центра ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», профессор кафедры гематологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н.

**Ковригина А.М.**, заведующий патологоанатомическим отделением ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, д.б.н., профессор

**Бабичева Л.Г.**, доцент кафедры онкологии и паллиативной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н.

1. В-клеточные лимфомы: некоторые нозологии и критерии диагностики согласно двум классификационным схемам лимфом 2022 года

**Ковригина А.М.**, д.б.н., проф.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, г. Москва

2. Использование позитронно-эмиссионной томографии в диагностике гематологических опухолей

**Абашин С.Ю.**, д.м.н., проф.

ООО «ПЭТ-Технолоджи», г. Москва

3. Роль мониторинга минимальной остаточной болезни при применении современных методов терапии острого лимфобластного лейкоза у детей

**Попов А.М.**, к.м.н.

ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва

4. Новые возможности первой линии диффузной В-крупноклеточной лимфомы

**Птушкин В.В.**, д.м.н., проф.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

5. Фолликулярная лимфома: как изменилась парадигма терапии рецидивов?

**Бабичева Л.Г.**, к.м.н.

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

6. Лимфомы из клеток мантийной зоны: реалии и перспективы

**Воробьев В.И.**, к.м.н.

СПб ГБУЗ «ГКБ №31», г. Санкт-Петербург

7. Инновационные подходы к терапии Т-клеточных лимфом

**Чернова Н.Г.**, д.м.н.

ГБУЗ «ММКЦ Коммунарка» ДЗМ, г. Москва

8. Современная практика применения акалабрутиниба

**Никитин Е.А.**, д.м.н.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

9. Цитопенический синдром при ВИЧ-инфекции. Возможности диагностики. Невозможности лечения.

**Дудина Г.А.**, д.м.н.

ГБУЗ МКНЦ им. А. С. Логинова ДЗМ, г. Москва

**Дискуссия**


---

 15:05 - 15:20 **Перерыв**


---

15:20 – 17:15 **ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ****Председатели:**

**Птушкин В.В.**, главный внештатный специалист гематолог Департамента здравоохранения города Москвы, зам. главного врача по гематологии ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, зав. отделом инновационных методов лечения подростков и взрослых ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Лукина Е.А.**, заведующий отделением орфанных заболеваний ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, д.м.н., профессор

**Луговская С.А.**, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н.

1. Новые параметры гемограммы в оценке дисплазии моноцитов и гранулоцитов

**Луговская С.А.**, д.м.н., проф.

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

2. Инновации в лечении гемофилии

**Зозуля Н.И.**, д.м.н.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, г. Москва

3. Стандарты и инновации в лечении пароксизмальной ночной гемоглобинурии

**Птушкин В.В.**, д.м.н., проф.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

4. Нерешенные проблемы терапии пароксизмальной ночной гемоглобинурии

**Птушкин В.В.**, д.м.н., проф.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

5. Диагностика железодефицита в свете актуальных клинических рекомендаций

**Пономарев Р.В.**, к.м.н.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, г. Москва

6. Аутоиммунная гемолитическая анемия: современные подходы к диагностике и лечению

**Никитин Е.А.**, д.м.н.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва

**Дискуссия**

17:15

**Заккрытие конференции**

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

## СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

---

Генеральный спонсор



Главный спонсор



Официальные спонсоры



Спонсор



