

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

Дискуссия19:00- 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 taking notes.

СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Генеральный спонсор



Главный спонсор



Официальные спонсоры



Спонсор



