****

**ПРОГРАММА**

**XVI Научно-практическая конференция с международным участием**

**«СОВРЕМЕННАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ.**

**ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ»**

**Конференция 5 столиц (Москва, Минск, Астана, Ташкент, Ереван)**

**18-19 ноября 2022г.**

**18 ноября 2022г.**

**Регистрация участников 08.00 – 17.00**

**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 ММ: 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  **Bai-Yan Wang**, проф. 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

1. Открытие

2.Преимущества инновационной терапии ХЛЛ фиксированной продолжительности

**Птушкин В.В.**, д.м.н., проф.

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

3. Ингибитор BCL-2 в терапии ОМЛ у пожилых/коморбидных пациентов в клинической практике»

**Гранаткин М.А.**

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

4. Сессия вопросов и ответов. Заключение.

*11:40 – 12:30**Перерыв*

***12:30 – 13:30***

**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**

12:30 – 12:40

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

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

12:40 – 13:05

1. Московская гематология сегодня

**Птушкин В.В.**, д.м.н., проф.

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

13:05 – 13:30

1. 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

1. Место аллогенной трансплантации в терапии острого миелобластного лейкоза

**Бондаренко С.Н.**, к.м.н.

ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России

1. Минимальная остаточная болезнь при острых лейкозах

**Гальцева И.В.**, к.м.н.

ФГБУ **«Национальный медицинский исследовательский центр гематологии**» Минздрава России

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.Логинова 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.м.н.

1. Необходимые критерии диагностики миелопролиферативных новообразований

**Мартынкевич И.С.,** д.б.н.

ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, г. Санкт-Петербург

1. Успехи терапии классических миелопролиферативных новообразований

**Виноградова О.Ю.,** д.м.н.

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

1. Вопросы ведения пациентов с редкими миелопролиферативными новообразованиями

**Шуваев В.А.,** д.м.н.

ФГБУ РОСНИИГТ ФМБА России, г. Санкт-Петербург

1. Как часто встречается мутация T315I в хронической фазе ХМЛ 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.

**Мисюрина Е.Н**., руководитель гематологической службы ГБУЗ «Городская клиническая больница №52 ДЗМ», к.м.н.

1. Сопроводительная терапия в гематологии

**Птушкин В.В.,** д.м.н., проф.

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

1. Диагностика и лечение приобретенной тромботической тромбоцитопенической пурпуры

**Галстян Г.М.,** д.м.н., проф.

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

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

**Мисюрина Е.Н.**, к.м.н.

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

Дискуссия

***19:00– 20:45***

**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. Название доклада уточняется

**Румянцев А.Г.,** академик РАН

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

1. 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

1. Функционирование гематологической службы в Узбекистане

**Исхаков Э.Д.,** к.м.н.

Ташкентский Институт Усовершенствования врачей Министерства здравоохранения Республики Узбекистан

1. 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

***20:45* Завершение первого дня конференции**

**19 ноября 2022г.**

**Регистрация участников 8.00 – 15.00**

**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?

**Капланов К.Д.**, к.м.н.

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

3. Новая эра в терапии ХЛЛ. 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.

*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.

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

2. Использование ПЭТ в диагностике гематологических опухолей

**Абашин С.Ю.,** д.м.н.

ООО «ПЭТ-Технолоджи», г. Москва

3. Роль мониторинга минимальной остаточной болезни при применении современных методов терапии ОЛЛ у детей

**Попов А.М.**, к.м.н. ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва

4. Новые возможности 1 линии ДВКЛ

**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. Мантийная лимфома (название уточняется)

**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 «ГКБ № 40», 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

Дискуссия

*15:05 – 15:20 Перерыв*

***15:20 – 17:35***

**ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

**Председатели:**

**Кулагин А.Д.,** директор НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад.И.П. Павлова» Минздрава России, главный внештатный специалист гематолог Северо-Западного округа, 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

**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. Гемостаз (тема уточняется)

**Виноградова М.А.**, **к**.м.н.

ФГБУ **«**НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва

3. Инновации в лечении гемофилии

**Зозуля Н.И.**,д.м.н.

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

4. Стандарты и инновации в лечении пароксизмальной ночной гемоглобинурии

**Птушкин В.В.,** д.м.н., проф.

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

5. Нерешенные проблемы терапии пароксизмальной ночной гемоглобинурии

**Птушкин В.В.,** д.м.н., проф.

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

6. **Диагностика железодефицита в свете актуальных клинических рекомендаций**

**Пономарев Р.В.,** к.м.н.

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

7. Особенности диагностики и лечения АИГА

**Никитин Е.А.**,д.м.н.

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

Дискуссия

***17:35 Закрытие конференции***