

Конференция «ИННОВАЦИИ В ГЕМАТОЛОГИИ»

16 октября 2020 года

в Главном военном клиническом госпитале
имени академика Н.Н. Бурденко
(г. Москва, Госпитальная пл., д. 3)

Интернет платформа ZOOM	
Идентификатор конференции	873 6540 9679
Пароль на вход	839 441
Число присутствующих в конференц-холле	30 человек

МОДЕРАТОРЫ

д.м.н., профессор **О.А. Рукавицын**
д.м.н. **А.В. Новицкий**
д.м.н., профессор **В.Я. Мельниченко**
д.м.н., профессор **А.П. Серяков**
д.м.н. **Е.Н. Мисюрина**
д.м.н., профессор **Н.И. Стуклов**
д.м.н., профессор **П.А. Зейналова**
д.м.н. **Г.А. Дудина**
к.м.н. **А.Б. Федоров**
к.м.н. **А.В. Губкин**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ (09.00)

член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор **Е.В. Крюков** –
начальник ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ

Специальный доклад

Мантйноклеточная лимфома – механизмы резистентности и перспективы терапии – к.м.н. **К.Д. Капланов**,
заведующий гематологическим отделением ГКБ им. С.П. Боткина (г. Москва). 30 мин

Перерыв

10 мин

<p>1. Хронический лимфолейкоз – новые возможности терапии – д.м.н. <i>А.В. Новицкий</i>, главный врач ГКБ № 15, главный гематолог комитета по здравоохранению (г. Санкт-Петербург). Доклад подготовлен при содействии компании Эббви, баллы НМО не начисляются.</p>	30 мин
<p>2. Основные подходы к лечению гематологических больных в условиях COVID-инфекции – к.м.н. <i>Е.И. Желнова</i>, заведующая гематологическим отделением ГКБ № 52 (г. Москва).</p>	20 мин
<p>3. Современные подходы к лечению рефрактерных форм множественной миеломы – д.м.н., профессор <i>В.Я. Мельниченко</i>, заведующий кафедрой гематологии и клеточной терапии Института усовершенствования врачей, заведующий отделением гематологии, химиотерапии и трансплантации костного мозга ФГБУ «Национальный Медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ (г. Москва). Доклад подготовлен при содействии компании Янссен, баллы НМО не начисляются.</p>	20 мин
<p>4. Современные подходы к терапии первой линии больных с множественной миеломой – д.м.н., профессор <i>П.А. Зейналова</i>, заместитель директора онкологического центра госпиталя «Лапино» группы «Мать и дитя» и заведующая отделением онкогематологии. Доклад подготовлен при содействии компании Янссен, баллы НМО не начисляются.</p>	20 мин
<p>5. Таргетная терапия острых миелоидных лейкозов – к.м.н. <i>В.А. Шуваев</i>, заведующий отделением ГКБ № 81 им. В.В. Вересаева (г. Москва). Доклад подготовлен при содействии компании Эббви, баллы НМО не начисляются.</p>	20 мин
<p>6. Митикайд – новые возможности лечения FLT3 + ОМЛ – к.м.н. <i>И.А. Лукьянова</i>, врач-гематолог отделения интенсивной высокодозной химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с круглосуточным и дневным стационарами НМИЦ гематологии МЗ РФ (г. Москва). Доклад подготовлен при содействии компании Новартис, баллы НМО не начисляются.</p>	20 мин

<p>7. Современные подходы лечения острых лимфобластных лейкозов – д.м.н. <i>Е.Н. Мисюрина</i>, заведующая гематологическим центром ГКБ № 52 (г. Москва). Доклад подготовлен при содействии компании Пфайзер, баллы НМО не начисляются.</p>	20 мин
<p>8. Револейд – современные подходы в терапии пациентов с ИТП – к.м.н. <i>А.В. Губкин</i>, заведующий гематологическим отделением ГКБ № 2 им. Н.А. Семашко (г. Москва). Доклад подготовлен при содействии компании Новартис, баллы НМО не начисляются.</p>	20 мин
<p>9. Современные подходы в терапии фолликулярных лимфом – <i>О.Н. Писаревская</i>, врач-гематолог отделения химиотерапии лимфопролиферативных заболеваний ФГБУ «ГВКГ им. акад. Н.Н. Бурденко» МО РФ (г. Москва). Доклад подготовлен при содействии компании Санофи, баллы НМО не начисляются.</p>	20 мин
<p>10. Иммуноterapia множественной миеломы – <i>В.А. Доронин</i>, заведующий гематологическим отделением ГКБ № 40 (г. Москва). Доклад подготовлен при содействии компании Санофи, баллы НМО не начисляются.</p>	20 мин
<p>11. Тромботическая тромбоцитопеническая пурпура: современные возможности диагностики и терапии» – д.м.н. <i>Н.И. Стуклов</i>, профессор кафедры госпитальной терапии РУДН (г. Москва). Доклад подготовлен при содействии компании Санофи, баллы НМО не начисляются.</p>	20 мин
<p>12. Современные возможности иммунотерапии рефрактерных и рецидивирующих форм лимфомы Ходжкина – к.м.н. <i>В.П. Поп</i>, заведующий отделением высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ (г. Москва). Доклад подготовлен при содействии компании MSD, баллы НМО не начисляются.</p>	20 мин
<p>13. Антибактериальная терапия нозокомиальных осложнений, вызванных грам(-) флорой: от трудностей к новым возможностям – д.м.н., профессор <i>А.А. Зайцев</i>, заслуженный врач РФ, главный пульмонолог МО РФ,</p>	20 мин

главный пульмонолог ФГБУ «ГВКГ им. акад. Н.Н. Бурденко» МО РФ, Президент Межрегиональной ассоциации Специалистов Респираторной Медицины (МАСРМ), заведующий кафедрой пульмонологии (с курсом аллергологии) МИНО МГУПП (г. Москва). Доклад подготовлен при содействии компании MSD, баллы НМО не начисляются.

14. Моноклональные антитела в лечении рецидивов множественной миеломы – д.м.н., профессор *О.А. Рукавицын*, начальник гематологического центра ФГБУ «ГВКГ им. акад. Н.Н. Бурденко» МО РФ главный гематолог МО РФ (г. Москва). Доклад подготовлен при содействии компании Янссен, баллы НМО не начисляются. 20 мин

15. Карфилзомиб и Деносумаб в комплексной терапии множественной миеломы – д.м.н., профессор *О.А. Рукавицын*, начальник гематологического центра ФГБУ «ГВКГ им. акад. Н.Н. Бурденко» МО РФ, главный гематолог МО РФ, (г. Москва). Доклад подготовлен при содействии компании Амджен, баллы НМО не начисляются. 20 мин

16. Джакави (руксолитиниб) в лечении первичного миелофиброза – состояние вопроса и перспективы – д.м.н., профессор *О.А. Рукавицын*, начальник гематологического центра ФГБУ «ГВКГ им. акад. Н.Н. Бурденко» МО РФ, главный гематолог МО РФ, (г. Москва). Доклад подготовлен при содействии компании Новартис, баллы НМО не начисляются. 20 мин