

**ПРОГРАММА**  
**Межрегиональной научно-практической конференции**  
**«Актуальные вопросы гематологии»»**

**Дата проведения: 27 - 28 мая 2022 г. (пятница - суббота)**

**Форма проведения:** очная конференция с возможностью дистанционного участия

**Место очного проведения:** ул. Орджоникидзе 46, Тюмень, отель DoubleTree by Hilton, 1 этаж

**Регистрация онлайн участников и трансляция** проводится на сайте технического организатора <https://clck.ru/eJxhM>

**Целевая аудитория:** специалисты гематологи, онкогематологи, терапевты, врачи общей практики Тюмени и Тюменской области, Омской, Свердловской, Челябинской области, Пермского края, ХМАО, ЯНАО.

**Организаторы**

- ГБУЗ Тюменской области «Областная клиническая больница №1»
- Тюменский государственный медицинский университет

**при поддержке**

- Департамента здравоохранения Тюменской области
- ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ

**Сопредседатели научного комитета**

- **Логинова Наталья Валерьевна**, Директор департамента здравоохранения Тюменской области (Тюмень)
- **Ярцев Сергей Евгеньевич**, главный врач ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1», к.м.н. (Тюмень)
- **Паровичникова Елена Николаевна**, Генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, врач-гематолог, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)
- **Петров Иван Михайлович**, И.о. ректора Тюменского государственного медицинского университета, и.о. проректора по научно-исследовательской работе и инновационной политике, д.м.н., доцент (Тюмень)
- **Василькова Татьяна Николаевна**, И.о проректора Тюменского ГМУ по учебно-методической работе, доктор медицинских наук, профессор (Тюмень)
- **Константинова Татьяна Семёновна**, главный внештатный гематолог Министерства Здравоохранения Свердловской области, Уральского федерального округа, врач-гематолог высшей категории, заведующая

отделением гематологии Свердловской областной клинической больницы №1, к.м.н. (Екатеринбург)

- **Ксензова Татьяна Ильинична**, главный внештатный гематолог Департамента здравоохранения Тюменской области, заведующая отделением гематологии и химиотерапии ГБУЗ Тюменской области «Областная клиническая больница №1», врач-гематолог, высшая квалификационная категория, к.м.н, доцент (Тюмень)
- **Павлова Валерия Игоревна**, главный внештатный специалист-онколог Департамента здравоохранения Тюменской области, заместитель главного врача по качеству МКМЦ «Медицинский город»(Тюмень)

**27 мая (пятница)**

**Общее время проведения: 10:00 – 16:00 (программа), время местное (Москва минус 2 часа)**

<b>Время Тюмень (Москва-2ч.) 10:00-10:10 (10 минут)</b>	<b>Открытие и приветственные слова от Сопредседателей совета экспертов</b>
10:10-10:20 (10 минут)	<b>«Состояние гематологической помощи Тюменской области»</b> <b>Ксензова Татьяна Ильинична</b> , главный внештатный гематолог Департамента здравоохранения Тюменской области, заведующая отделением гематологии и химиотерапии ГБУЗ Тюменской области «Областная клиническая больница №1», врач-гематолог, высшая квалификационная категория, к.м.н, доцент (Тюмень)
	<b>Секция 1</b> <b>Модератор Кулагин Александр Дмитриевич</b>
10:20-10:40 (20 минут)	<b>«Современные возможности лечения приобретённой апластической анемии»</b> <b>Кулагин Александр Дмитриевич</b> , директор НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой, заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии ФПО им. профессора Б.В. Афанасьева ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, д.м.н., профессор (Санкт-Петербург)

	<p>Образовательная цель: лекция направлена на выбор оптимальной терапии у пациентов с приобретенной апластической анемией для улучшения исходов терапии.</p>
<p>10:40-11:00 (20 минут)</p>	<p><b>«Эффективность и безопасность эфмороктоког альфа»</b></p> <p><b>Шутылев Антон Аркадьевич</b>, главный гематолог Министерства здравоохранения Пермского края, врач-гематолог консультативно-диагностической поликлиники ГБУЗ Пермского края "Ордена "Знак Почета" Пермская краевая клиническая больница", (Пермь)</p> <p>Образовательная цель: лекция направлена на индивидуальный выбор оптимальной терапии у пациентов с гемофилией для максимального улучшения качества жизни.</p>
<p>11:00-11:20 (20 минут)</p>	<p><b>«Весь спектр возможности применения помалидомида в лечении множественной миеломы. Опыт применения помалидомида 2 мг»</b></p> <p><b>Бакиров Булат Ахатович</b>, заведующий кафедрой госпитальной терапии №2 ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, д.м.н., доцент (Уфа)</p> <p>Образовательная цель: лекция направлена на оптимальной терапии у пациентов рефрактерной формой множественной миеломы для улучшения исходов терапии.</p>
<p>11:20-11:40 (20 минут)</p>	<p><b>«Пароксизмальная ночная гемоглобинурия: алгоритмы диагностики и лечения»</b></p> <p><b>Кулагин Александр Дмитриевич</b>, директор НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой, заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии ФПО им. профессора Б.В. Афанасьева ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, д.м.н., профессор (Санкт-Петербург)</p> <p>Образовательная цель: лекция направлена на выбор современной выбор диагностики и оптимальной терапии у пациентов с ПНГ для улучшения исходов терапии.</p>
<p>11:40-11:45 (5 минут)</p>	<p>Дискуссия, обсуждение экспертами</p>
<p>11:45-12:00 (15 минут)</p>	<p>Перерыв / кофе-брейк</p>
<p><b>Время Тюмень (Москва-2ч.)</b></p>	<p>Секция 2 Модератор Бондаренко С.Н.</p>

12:00-12:20 (20 минут)	<p><b>«Значение FLT3 — ингибиторов в терапии впервые выявленного ОМЛ»</b></p> <p><b>Осипов Юрий Сергеевич</b>, заведующий отделением химиотерапии онкогематологических заболеваний и трансплантации костного мозга №1 ФГБУ «НМИЦ им. Алмазова В.А.» Минздрава России, (Санкт-Петербург)</p> <p>Образовательная цель: лекция направлена на выбор оптимальной терапии у пациентов с впервые выявленным ОМЛ для максимального улучшения исхода лечения.</p>
12:20-12:40 (20 минут)	<p><b>«Возможности терапии острых миелоидных лейкозов»</b></p> <p><b>Бондаренко Сергей Николаевич</b>, заместитель директора по лечебной работе Научно-исследовательского института детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачёвой, к.м.н. (Санкт-Петербург)</p> <p>Образовательная цель: лекция направлена на выбор оптимальных терапевтических подходов у пациентов с ОМЛ для максимального улучшения исходов лечения.</p>
12:40-13:00 (20 минут)	<p><b>«Подходы к терапии ОЛЛ - возможный портрет пациента для ViTE -терапии»</b></p> <p><b>Бакиров Булат Ахатович</b>, заведующий кафедрой госпитальной терапии №2 ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, д.м.н., доцент (Уфа)</p> <p>Образовательная цель: лекция направлена на выбор оптимальной терапии у пациентов с ОЛЛ для максимального улучшения результатов лечения.</p>
13:00-13:20 (20 минут)	<p><b>«Терапия рецидивов и рефрактерных форм ДВКЛ»</b></p> <p><b>Магомедова Аминат Умарасхабовна</b>, ведущий научный сотрудник отделения высокодозной химиотерапии лимфом, заведующая отделением орфанных заболеваний ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, врач-гематолог, д.м.н., профессор (Москва)</p> <p>Образовательная цель: представлен современный алгоритм терапии рецидивов и рефрактерных ДВКЛ для улучшения результатов лечения.</p>
13:20-13:45 (25 минут)	Дискуссия, обсуждение экспертами
13:45-14:45	Перерыв / обед
<b>Время Тюмень (Москва-2ч.)</b>	Секция 3 Модератор Моторин Д.А.

14:45-15:05 (20 минут)	<p><b>«Новые возможности терапии рецидивов и рефрактерных форм ММ»</b>  <b>Онлайн-выступление</b>  <b>Рехтина Ирина Германовна</b>, заведующая отделением гематологии и химиотерапии плазмоклеточных дискразий ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, д.м.н. (Москва)</p> <p>Образовательная цель: представлен алгоритм терапевтического подхода к ведению пациентов с множественной миеломой, а также выбора последовательной и рациональной терапии.</p>
15:05-15:25 (20 минут)	<p><b>«Новые опции в терапии множественной миеломы. Эра иммунотерапии»</b></p> <p><b>Моторин Дмитрий Васильевич</b>, ведущий старший научный сотрудник НИИ онкогематологии ФГБУ «НМИЦ им. Алмазова В.А.» Минздрава России, к.м.н. (Санкт-Петербург)</p> <p>Образовательная цель: представлен современный алгоритм подходов к лечению пациентов с множественной миеломой.</p>
15:25-16:00 (35 минут)	Дискуссия, обсуждение экспертами

**28 мая (суббота)**

**Общее время проведения: 10:00 – 14:00 (программа), время местное (Москва минус 2 часа)**

<b>Время Тюмень (Москва-2ч.)</b>	Секция 1 Модератор Никитин Е.А., Птушкин В.В.
10:00-10:30 (30 минут)	<p><b>«Терапия хронического лимфолейкоза в реальной клинической практике»</b></p> <p><b>Никитин Евгений Александрович</b>, заведующий дневным стационаром гематологии Московского городского гематологического центра ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина» Департамента здравоохранения Москвы, заведующий кафедрой гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (Москва)</p> <p>Образовательная цель: представлен алгоритм терапевтического подхода к ведению пациентов с хроническим лимфолейкозом в реальной клинической практике.</p>

10:30-11:00 (30 минут)	<p><b>«Применение даратумумаба в первой линии терапии множественной миеломы»</b></p> <p><b>Птушкин Вадим Вадимович</b>, заместитель главного врача по гематологии Городского гематологического центра ГБУЗ «ГКБ имени С.П. Боткина» Департамента здравоохранения Москвы, главный внештатный специалист гематолог Департамента здравоохранения Москвы, д.м.н., профессор (Москва)</p> <p>Образовательная цель: представлен алгоритм современного стартового терапевтического подхода при множественной миеломе для улучшения конечного результата лечения.</p>
11.00-11:40 (40 минут)	<p><b>«Пролонгированные Г-КСФ в профилактике фебрильной нейтропении у пациентов со злокачественными лимфомами. Кому? Когда? Зачем?»</b></p> <p><b>Демина Елена Андреевна</b>, врач - онколог, д.м.н., профессор кафедры гематологии и клеточной терапии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва)</p> <p>Образовательная цель: представлен алгоритм терапевтического подхода к ведению пациентов с злокачественными лимфомами для соблюдения необходимого тайминга химиотерапевтического лечения и профилактики инфекционных осложнений.</p>
11:40-12:00 (20 минут)	<p>Дискуссия, обсуждение экспертами</p> <p>Перерыв / кофе-брейк</p>
<b>Время Тюмень (Москва-2ч.)</b>	<p>Секция 2</p> <p>Модератор Ксензова Т.И.</p>
12:00-12:20 (20 минут)	<p><b>«Первая линия терапии хронического лимфолейкоза: роль обинутузумаба в новых комбинациях»</b></p> <p><b>Никитин Евгений Александрович</b>, заведующий дневным стационаром гематологии Московского городского гематологического центра ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина» Департамента здравоохранения Москвы, заведующий кафедрой гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (Москва)</p> <p>Образовательная цель: представлен современный алгоритм терапевтического подхода к стартовой терапии пациентов с хроническим лимфолейкозом как предиктор конечного результата лечения.</p>
12:20-12:40 (20 минут)	<p><b>«Здоровье суставов -ключевая цель терапии гемофилии А»</b></p> <p><b>Онлайн-выступление</b></p> <p><b>Полянская Татьяна Юрьевна</b>, старший научный сотрудник отдела</p>

	<p>гемофилии и других коагулопатий ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, к.м.н. (Москва)</p> <p>Образовательная цель: лекция направлена на индивидуальный подход к хирургическому лечению у пациентов с гемофилией на фоне системной факторной профилактической терапии.</p>
12:40-13:00 (20 минут)	<p><b>«Современное представление о болезни Гоше»</b> <b>Онлайн-выступление</b> <b>Пономарёв Родион Викторович</b>, врач-гематолог отделения орфанных заболеваний ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» МЗ РФ (Москва)</p> <p>Образовательная цель: лекция направлена на информирование врачей терапевтов, педиатров, врачей общей практики о клинических особенностях болезни Гоше с целью ранней диагностики и своевременного начала пожизненной терапии.</p>
13:00-13:20 (20 минут)	<p><b>«ХЛЛ. Что нового в терапии»</b> <b>Онлайн-выступление</b> <b>Михайлова Наталья Борисовна</b>, руководитель отдела клинической онкологии, доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, к.м.н. (Санкт-Петербург)</p> <p>Образовательная цель: представлен обзор полного спектра терапии пациентов с хроническим лимфолейкозом, место и время трансплантационных опций.</p>
13:20-13:40 (20 минут)	<p><b>«Принципы терапии рецидивов мантийноклеточной лимфомы»</b> <b>Онлайн-выступление</b> <b>Тумян Гаяне Сергеевна</b>, заведующая отделением химиотерапии гемобластозов отдела гематологии и трансплантации костного мозга НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина, д.м.н., профессор кафедры онкологии РМАПО им А.И. Савицкого (Москва) <b>Доклад при поддержке компании «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются</b></p>
13:40-14:00 (20 минут)	<p><b>«Эмицизумаб: путешествие от клинических исследований до реальных историй»</b> <b>Константинова Валерия Николаевна</b>, врач-гематолог городского центра по лечению больных гемофилией ГБУЗ «Городская поликлиника №37», к.м.н. (Санкт-Петербург)</p> <p>Образовательная цель: лекция направлена на индивидуальный выбор оптимальной терапии у пациентов с гемофилией, в том числе у детей, для максимального улучшения качества жизни и минимизации геморрагических осложнений.</p>