

Программа научно-практического семинара
«STATUS QUO: ИННОВАЦИОННАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ»

13-14 мая 2025 г.

| | Вторник 13.05.2025 г. Сбор на 20 этаже в 10:00 |
|---------------|---|
| 10:00 - 10:15 | Знакомство с участниками. |
| 10:15 - 13:15 | Общий обход с обсуждением больных отделения. (участвуют все сотрудники) <i>Модератор:</i> <i>Тумян Гаяне Сергеевна, заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор.</i> |
| 13:15 - 14:00 | Обеденный перерыв. |
| 14:00 - 16:00 | «Агрессивные В-клеточные лимфомы: вопросы и ответы» <i>Модератор:</i> <i>Тумян Гаяне Сергеевна, заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор.</i> 14:00-14:30 - «Диффузная В-крупноклеточная лимфома: новый взгляд на старые проблемы» <i>Тумян Гаяне Сергеевна, заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор.</i> (доклад при поддержке компании АО «Рош-Москва»; баллы НМО не начисляются) 14:30-14:45 - «Как улучшить результаты первой линии терапии диффузной В-крупноклеточной лимфомы. Клинические наблюдения» <i>Шпирко Валерия Олеговна, врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.</i> (доклад при поддержке компании АО «Рош-Москва»; баллы НМО не начисляются) 14:45-15:10 - «Перспективы в лечении рецидивов диффузной В-крупноклеточной лимфомы. Клинические наблюдения» <i>Аракелян Арман Вачаканович, врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.</i> (В данном докладе показана схема лечения позднего рецидива пациента в диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы при помощи химиотерапии с последующей трансплантацией стволовых клеток крови) 15:10 – 15:25 - «Рецидивы ПМВкл. Клиническое наблюдение» <i>Ибрагимов Айдемир Магомедсаидович, врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.</i> (Доклад представляет сложное клиническое наблюдение первичной медиастинальной В-крупноклеточной лимфомы, которое является ярким подтверждением самых широких возможностей современной медицины, включая CAR T-клеточную терапию, биспецифические моноклональные антитела и аллогенную трансплантацию костного мозга) |

| | |
|---------------|---|
| | <p>15:25–15:45 – «Где наука встречается с практикой в терапии мантийно-клеточной лимфомы?» <i>Кошкина Ульяна Гордеевна, аспирант отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.</i> (доклад при поддержке компании ООО «Джонсон&Джонсон»; баллы НМО не начисляются) 15:45–16:00 – Дискуссия.</p> |
| 16:00 - 16:10 | Завершение первого дня. |
| | <p>Среда 14.05.2025 г. Сбор на 20 этаже в 9:30</p> |
| 9:30 - 12:00 | <p>«Множественная миелома: дорожная карта путешествия больных от первой до последующих линий» <i>Модератор:</i> Семёнова Анастасия Александровна, с.н.с. отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н. 9:30-10:15 – «От стандартов к инновациям: как устроен путь пациента к функциональному излечению при множественной миеломе?» Семёнова Анастасия Александровна, с.н.с. отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н. (доклад при поддержке компании ООО «Джонсон&Джонсон»; баллы НМО не начисляются) 10:15-10:30 – «ПЭТ/КТ при ММ: новые подходы к диагностике и контролю болезни» Субботин Алексей Сергеевич, врач-рентгенолог отделения радионуклидной диагностики № 2 НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. (В докладе отражены возможности и ограничения метода ПЭТ/КТ в диагностике множественной миеломы, а также наиболее актуальные проблемы использования ПЭТ/КТ для стадирования и контроля эффективности лечения данного заболевания. Освещены вопросы перспективы использования альтернативных РФЛП для визуализации ММ, а также современные тенденции интерпретации данных ПЭТ/КТ. Доклад проиллюстрирован клиническими случаями с комментариями) 10:30-10:45 – «Место хирургических методов лечения при ММ» Борзов Кирилл Александрович, заведующий отделением вертебральной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н. (В некоторых случаях, при нарастающем неврологическом дефиците, некупируемом болевом синдроме и нестабильности пораженного позвоночного сегмента на фоне специфической терапии, хирургическое вмешательство является необходимым и способно предотвратить катастрофические осложнения множественной миеломы. В докладе рассказывается о декомпрессивно-стабилизирующих вмешательствах, которые показаны при солитарной миеломе, признаках сдавления жизненно важных органов, когда миеломные клетки образуют единственную опухоль и в других местах (в первую очередь в костном мозге) опухолевых клеток нет) 10:45-11:00 – «Оптимальная стратегия терапии множественной миеломы в зависимости от риска. Клиническое наблюдение» Ключагина Юлия Ивановна, врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. (доклад при поддержке компании ООО «Джонсон&Джонсон»; баллы НМО не начисляются)</p> |

| | |
|---------------|---|
| | <p>11:00-11:30 – «Как мы лечим AL-амилоидоз. Клиническое наблюдение» <i>Заводнова Инга Зурабовна, врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.</i> (Доклад посвящён AL-амилоидозу: патогенез, клиническая картина, современные методы диагностики, основные принципы терапии, критерии оценки эффекта. Иллюстрирован клиническим наблюдением тяжёлого течения AL-амилоидоза с успешными результатами лечения)</p> <p>11:30-11:50 – «Макроглобулемия Вальденстрема – подходы к терапии на примере 2-х клинических наблюдений» <i>Баранова Ольга Юрьевна, с.н.с. отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.</i> (Макроглобулинемия Вальденстрема (MW) как нозологическая форма входит в раздел лимфоплазмоцитарных лимфом и отличается многообразием клинических и морфологических вариантов. Это затрудняет ее точную диагностику и терапию. В работе представлены современные результаты многочисленных исследований MW, включая собственные данные. Обсуждаются вопросы определения заболевания, дифференциальная диагностика и терапия различных форм и стадий MW)</p> <p>11:50-12:00 – Дискуссия.</p> |
| 12:00 - 12:10 | Кофе-брейк |
| 12:10 - 13:30 | <p>«Периферические В-клеточные опухоли: разнообразие вариантов, проблемы и решения» <i>Модератор:</i> <i>Тумян Гаяне Сепуговна, заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор.</i></p> <p>12:10-12:30 – «Фолликулярная лимфома – что мы о ней знаем и как ее лечить?» <i>Тумян Гаяне Сепуговна, заведующая отделением противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор.</i> (доклад при поддержке компании АО «Рош-Москва»; баллы НМО не начисляются)</p> <p>12:30-12:50 – «Подходы к терапии рецидивов фолликулярной лимфомы» <i>Антипова Алина Сергеевна, врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.</i> (доклад при поддержке компании АО «Рош-Москва»; баллы НМО не начисляются)</p> <p>12:50-13:05 – «Биспецифические моноклональные антитела - новое слово в терапии лимфомы. Клиническое наблюдение» <i>Тупицына Дарья Николаевна, врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.</i> (В докладе возможности применения биспецифических моноклональных антител (искусственного белка, который может одновременно связываться с двумя различными типами антигена или двумя различными эпитопами на одном и том же антигене) в терапии лимфом на примере клинического случая)</p> <p>13:05-13:20 – Дискуссия.</p> |
| 13:20 - 14:00 | Обеденное время. |
| 14:00 – 15:30 | «Современный взгляд на проблему ХЛЛ» |

| | |
|---------------|--|
| | <p><i>Модератор:</i></p> <p>Бялик Татьяна Евгеньевна, врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.</p> <p>14:00-14:30 - «Новый взгляд на стандартные подходы к терапии хронического лимфолейкоза в эру ВТК-ингибиторов»</p> <p>Бялик Татьяна Евгеньевна, врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.</p> <p>(доклад при поддержке компании ООО «Джонсон&Джонсон»; баллы НМО не начисляются)</p> <p>14:30-14:45 – «ХЛЛ высокого риска. Клиническое наблюдение»</p> <p>Кичигина Мария Юрьевна, врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.</p> <p>(В докладе рассказывается о том, что терапия пациентов с хроническим лимфолейкозом высокого риска претерпела кардинальные изменения за последние десятилетия, практически полностью отойдя от стандартной химиотерапии и позволив достигать высокой продолжительности общей и безрецидивной выживаемости пациентов крайне неблагоприятной прогностической группы)</p> <p>14:45-15:00 – «Клональная эволюция при ХЛЛ. Подходы к терапии на примере клинического наблюдения»</p> <p>Парамонова Евгения Викторовна, врач-онколог отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.</p> <p>(В докладе рассмотрен случай клональной эволюции при хроническом лимфолейкозе (ХЛЛ), которая лежит в основе прогрессирования лейкоза и терапевтической резистентности, причем различия в клональной эволюционной динамике объясняют его характерно разнообразное клиническое течение)</p> <p>15:00-15:15 - «Поражение центральной нервной системы при ХЛЛ. Редкое клиническое наблюдение»</p> <p>Рамазанова Селми Фаиковна - аспирант отделения противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.</p> <p>(Поражение центральной нервной системы (ЦНС) с наличием неврологической симптоматики является редким осложнением хронического лимфолейкоза (ХЛЛ). В докладе представлен клинический случай поражения головного и спинного мозга, а также мозговых оболочек у пациента с ХЛЛ)</p> <p>15:15-15:30 - Дискуссия.</p> |
| 15:30 – 15:40 | Завершение второго дня. Подведение итогов. |