|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Национальное гематологическое общество** **ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения** **Российской Федерации** | C:\Users\Julhakyan.U\Desktop\logo.png |
| **Программа****Научно-практической конференции** **«Лейкозы и Лимфомы. Терапия и фундаментальные исследования»** |
| **Дата проведения: 04-05 февраля 2021 г.** |
|  |
| ***4 февраля 2021 г.******День 1*** |
| **10.30-11.00** | **Открытие научно-практической конференции. Приветственное слово.*****Савченко* *Валерий Григорьевич* –** академик РАН, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва  |
| **11.00-12.00 Секционное заседание: AL-амилоидоз. Путь в гематологию.**Модератор: ***Менделеева Лариса Павловна*** – профессор, руководитель управления по научной и образовательной работе, заведующий отделом высокодозной химиотерапии парапротеинемических гемобластозов ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва |
| **11.00-11.25** | Диагностика и лечение AL-амилоидоза сегодня и завтра. ***Рехтина Ирина Германовна*** – доктор медицинских наук, заведующая отделением химиотерапии плазмоклеточных дискразий, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. МоскваОбсуждаемые вопросы:1. Диагностика AL- амилоидоза;2. План обследования 3. Терапия AL- амилоидоза, новые подходы и будущие перспективы в лечении AL-A |
| **11.25-11. 40** | Демонстрация клинического случая. Трудная диагностика редкой локализации AL-амилоидоза.***Хышова Виктория Александровна*** – аспирант, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва |
| **11.40-12.00** | Ауто-ТГСК при AL-амилоидозе. Демонстрация клинического случая.***Соловьев Максим Валерьевич*** – кандидат медицинских наук, заведующий отделением интенсивной высокодозной химиотерапии парапротеинемических гемобластозов, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. МоскваОбсуждаемые вопросы: 1. Эффективность высокодозной химиотерапии с ауто-ТГСК у больных AL-амилоидозом;2. Показания к трансплантации аутологичных стволовых клеток крови при AL-амилоидозе и критерии отбора пациентов на интенсивную высокодозную химиотерапию; 3. Практические аспекты выполнения ауто-ТГСК у больных AL-амилоидозом, сопроводительная и поддерживающая терапия.  |
| **12.00-13.00 Круглый стол: Лимфомы с мутациями в гене TP53. Вчера. Сегодня. Завтра.**Председатели:***Звонков Евгений Евгеньевич* –** доктор медицинских наук, заведующий отделением интенсивной высокодозной химиотерапии лимфом ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва***Бидерман Белла Вениаминовна* –** кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории молекулярной гематологии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва |
| **12.00-12.15**  | Клинические аспекты ***Звонков Евгений Евгеньевич* –** доктор медицинских наук, заведующий отделением интенсивной высокодозной химиотерапии лимфом ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. МоскваОбсуждаемые вопросы:1.Эволюция гена ТР53.2.Механизмы действия гена ТР53.3.Клиническое значение и применение. |
| **12.15-12.30** | Лабораторные аспекты. Определение мутаций в гене ТР53***Бидерман Белла Вениаминовна* –** кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории молекулярной гематологии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва Обсуждаемые вопросы:1.Современные методы определения мутаций в гене TP53.2.Типы мутаций и их прогностическое значение.3. Будущее диагностики лимфом. |
| **13.30-12.45** | Демонстрация клинических случаев.***Королева Дарья Александровна*** – врач отделения интенсивной высокодозной химиотерапии лимфом с круглосуточным стационаром и дневным стационаром ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. МоскваОбсуждаемые вопросы: Примеры клинического течения, результаты терапии и исходы больных лимфомой из клеток мантии с мутациями в гене ТР53. |
| **12.45-13.00** | Дискуссия. Вопросы-ответы. |
| ПЕРЕРЫВ, 20 минут  |
| **13.20-15.00 Секционное заседание: Инфекции в гематологии. Клинические и фундаментальные исследования**Модератор: ***Клясова Галина Александровна* –** профессор, доктор медицинских наук,заведующая лаборатории клинической бактериологии, микологии и антибиотической терапии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва |
| **13.20-13.40** | Инфекционные осложнения у больных с впервые диагностированной множественной миеломой на современных программах противоопухолевой терапии ***Новикова Анна Александровна*** - кандидат медицинских наук, врач-гематолог отделения интенсивной высокодозной химиотерапии гематологических заболеваний с круглосуточным и дневным стационарами ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. МоскваОбсуждаемые вопросы: 1. Структура инфекционных осложнений на современных программах противоопухолевой терапии у больных с впервые диагностированной множественной миеломой, факторы риска в их развитии, причины летальных исходов;2. Рекомендации по профилактике отдельных инфекций в этой группе больных. |
| **13.40-14.00** | Молекулярно-генетические характеристики Enterobactreales c продукцией карбапенемаз ***Хрульнова Светлана Алексеевна*** – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории клинической бактериологии, микологии и антибиотической терапии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России г. МоскваОбсуждаемые вопросы:1. Молекулярно-генетические характеристики наиболее актуальных микроорганизмов 21 века – это Enterobactreales c продукцией карбапенемаз;2. Характеристика группы карбапенемаз, факторы вирулентности, проведено сопоставление с результатами исследований в разных странах и у разных категорий больных.  |
| **14.00-14.20** | Инфекции, вызванные карбапенемазопродуцирющими Enterobactreales, у больных с заболеваниями системы крови ***Тандилова Кристина Сергеевна*** - научный сотрудник лаборатории клинической бактериологии, микологии и антибиотической терапии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва Обсуждаемые вопросы:1. Инфекции, вызванные Enterobactreales c продукцией карбапенемаз, особенности клинического проявления их у онкогематологических больных, возможности терапии. Будут освещены факторы риска, ассоциированные с их развитием. 2. Какова частота летальных исходов при инфекции, вызванной энтеробактериями с продукцией карбапенемаз, у больных с заболеваниями системы крови? |
| **14.20-14.35** | Чувствительность биопленок *Candida*spp.к противогрибковым препаратам ***Мальчикова Анна Олеговна*** – кандидат медицинских наук, научный сотрудник, врач клинической лабораторной диагностики лаборатории клинической бактериологии, микологии и антибиотической терапии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. МоскваОбсуждаемые вопросы:1. Активность азолов, эхинокандинов и амфотерицина-В в отношении *Candida* spp., продуцирующих биопленки. 2.Характеристика и общая выживаемость больных с кандидемией, вызванной дрожжевыми грибами в составе биопленок.  |
| **14.35-15.10** | Дискуссия. Вопросы-ответы. |
| **15.10-16.30 Спонсорский блок программы – не аккредитуется НМО** |
|  |

Председатель Программного комитета:

***Савченко* *Валерий Григорьевич* –** академик РАН, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, г. Москва