



Uniting Continents
in Fighting Cancer

VII EAFO Hematology Forum

XLI EAFO Oncopathology Seminar “Hematolymphoid Malignancies”

6–9 January 2022, Moscow, Russian Federation

EAFO HEMATOLOGY 2022

PROGRAM OVERVIEW

- Opening Ceremony
- Memorial Lectures (Anton Hagenbeek, Andrey Vorobiev, Boris Afanasiev and Valery Savchenko)
- Myelodysplastic Syndrome
- Acute Myeloid Leukemia
- Acute Lymphoblastic Leukemia
- Chronic Myelogenous Leukemia
- Aplastic Anemia
- Hodgkin Lymphoma
- Indolent Lymphomas
- Aggressive Lymphomas
- Chronic Lymphocytic Leukemia
- Multiple Myeloma
- Myeloproliferative Diseases
- Session For Young Doctors and Students
- Hematopoietic Stem Cell Transplantation
- CAR-T in Hematology
- Prevention of Infectious Diseases in Hematology Patients
- Hematology Patients Registries
- Nonprofit and Charitable Organizations Session
- Posters & Oral Abstract Presentations
- Adjourn
- Церемония открытия
- Лекции памяти Антона Хагенбика, А. И. Воробьева, Б. В. Афанасьева и В. Г. Савченко
- Миелодиспластический синдром
- Острый миелоидный лейкоз
- Острый лимфобластный лейкоз
- Хронический миелоидный лейкоз
- Апластическая анемия
- Лимфома Ходжкина
- Индолентные лимфомы
- Агрессивные лимфомы
- Хронический лимфоцитарный лейкоз
- Множественная миелома
- Миелопролиферативные заболевания
- Сессия для молодых специалистов и студентов
- Трансплантация кроветворных стволовых клеток
- CAR-T в гематологии
- Профилактика инфекционных заболеваний у гематологических пациентов
- Регистры гематологических пациентов
- НКО и благотворительные организации в онкогематологии
- Постеры и устные выступления
- Церемония закрытия

PROGRAM	ПРОГРАММА
THURSDAY	ЧЕТВЕРГ
Day 1	День 1
6 January 2022	6 Января, 2022
HALL A	ЗАЛ А

Opening Ceremony	00:30	Церемония открытия
Dietger NIEDERWIESER, DE Olga ALESHINA (GAVRILINA), RU Sumeet GUJRAL, IN Tatyana KONDRATYEVA, RU Somasundaram SUBRAMANIAN, RU		Дитгер НИДЕРВИЗЕР, Германия Ольга АЛЕШИНА (ГАВРИЛИНА), РФ Сумит ГУДЖРАЛ, Индия Татьяна КОНДРАТЬЕВА, РФ Сомасундарам СУБРАМАНИАН, РФ

SESSION A01		СЕССИЯ А01
Myelodysplastic Syndrome	1:40	Миелодиспластический синдром
General Diagnostic Algorithms in MDS: What is Obligatory?	0:20	Общие алгоритмы диагностики МДС: какие диагностические исследования обязательны?
Treatment Options in MDS	0:40	Лечение МДС
HSCT for MDS: is below 10% of Blasts the Best?	0:20	ТКСК при МДС: порог в 10% бластов — оптимальный вариант?
Selected Oral Presentations and Clinical Cases	0:20	Устные выступления и клинические случаи

SESSION A02		СЕССИЯ А02
Acute Myeloid Leukemia	1:50	Острый миелоидный лейкоз
Diagnosis of AML: How Fast and How Much to Do?	0:20	Диагностика ОМЛ: как сильно спешить и как много тестов выполнять?
Current Treatment of ALL: Do We Do Better than 20 Years Ago? Is the Age of Patients with AML Important?	0:30	Современное лечение ОМЛ: лечим ли мы сейчас лучше, чем 20 лет назад? Важен ли возраст пациентов с ОМЛ?
New Drugs for AML: So Many Possibilities... Is There a Cure?	0:20	Новые препараты при ОМЛ: так много опций... есть ли излечение?
Hematopoietic Stem Cell Transplantation for AML	0:20	Трансплантация стволовых клеток при ОМЛ
Selected Oral Presentations and Clinical Cases	0:20	Устные выступления и клинические случаи

SESSION A03		СЕССИЯ А03
Acute Lymphoblastic Leukemia	1:40	Острый лимфобластный лейкоз
Diagnosis of ALL: How We Need to Do It. How to Diagnose Ph-like ALL?	0:20	Диагностика ОЛЛ: как это следует делать. Ph-подобный ОЛЛ
Modern therapy of ALL: Can We Go for Chemo-free Therapy?	0:40	Современная терапия ОЛЛ: можем ли мы отказаться от химиотерапии?
Stem Cell Transplantation and CAR-T in ALL: What is Better?	0:20	Трансплантация стволовых клеток и CAR-T при ОЛЛ: что лучше?
Selected Oral Presentations and Clinical Cases	0:20	Устные выступления и клинические случаи

SESSION A04		СЕССИЯ А04
Chronic Myelogenous Leukemia	1:30	Хронический миелоидный лейкоз
Methods of Diagnosis and Monitoring of MRD in CML: Do We Have Sufficient Tools?	0:20	Методы диагностики и мониторинга МОБ при ХМЛ: достаточно ли их?
Recommendation for Treatment of CML: How to start and When to Stop?	0:30	Рекомендации по лечению ХМЛ: как начать и когда прекратить?
Role of Hematopoietic Stem Cell Transplantation in CML	0:20	Роль ТКСК при ХМЛ
Selected Oral Presentations and Clinical Cases	0:20	Устные выступления и клинические случаи

SESSION A05		СЕССИЯ А05
Aplastic Anemia	1:20	Апластическая анемия
Aplastic Anemia Workup: Differential Diagnosis and Role of Pathologist	0:20	Роль патолога в постановке диагноза апластической анемии
Modern Standard of Care in Aplastic Anemia	0:40	Современные стандарты лечения апластической анемии
Selected Oral Presentations and Clinical Cases	0:20	Устные выступления и клинические случаи

FRIDAY	ПЯТНИЦА
Day 2	День 2
07 January 2022	7 Января, 2022
HALL A	ЗАЛ А

SESSION A06		СЕССИЯ А06
Hodgkin Lymphoma	1:35	Лимфома Ходжкина
Pathology of Hodgkin Lymphoma	0:20	Патологический диагноз лимфомы Ходжкина
PET-CT-guided Therapy of Hodgkin Lymphoma	0:20	Роль ПЭТ-КТ в лечении лимфомы Ходжкина
Standard of First-line Therapy	0:30	Современный стандарт первой линии лечения
Relapsed and Refractory Hodgkin Lymphoma: What New Possibilities of Treatment Do We Have?	0:20	Рецидивирующая и рефрактерная лимфома Ходжкина: какие новые возможности лечения у нас есть?
Selected Oral Presentations and Clinical Cases	0:20	Устные выступления и клинические случаи

SESSION A07		СЕССИЯ А07
Indolent Lymphomas	1:40	Индолентные лимфомы
Hard Pathway to Diagnosis of Indolent Lymphomas: Cytology & Pathology, Molecular and Cytogenetic Diagnosis, p53 Assessment	0:20	Трудный путь к диагнозу: индолентные лимфомы. Цитологические и патоморфологические, цитогенетические и молекулярные исследования, анализ гена p53

Treatment of Indolent Lymphomas: Sequencing of Therapy, Chemo-free Regimens	0:40	Лечение индолентных лимфом: последовательность терапии, использование режимов, не включающих химиотерапию
HSCT for Indolent lymphomas	0:20	ТКСК при индолентных лимфомах
Selected Oral Presentations and Clinical Cases	0:20	Устные выступления и клинические случаи

SESSION A08		СЕССИЯ А08
Aggressive Lymphomas	1:40	Агрессивные Лимфомы
A Genetic Classification of DLBCL. How Does It Weigh with Prognosis and Choice of Therapy?	0:20	Генетические подтипы ДВККЛ. Новый подход к прогнозу и выбору лечения
Double-hit and Triple-hit DLBCL: What Chemotherapy Regimen Should be Chosen and Is It Possible to Use Chemo-free Therapy?	0:20	Double-hit и Triple-hit ДВККЛ. Первая линия лечения и возможности применения режимов, не содержащих химиотерапию
Relapsed and Refractory Aggressive Lymphomas. Current Treatment and Perspectives in Management: CAR-T and Novel Targeted Agents	0:40	Рецидивы и рефрактерные формы агрессивных лимфом. Современные стандарты лечения и новые опции (CAR-T и новые таргетные препараты)
Selected Oral Presentations and Clinical Cases	0:20	Устные выступления и клинические случаи

SATURDAY	СУББОТА
Day 3	День 3
08 January 2022	8 Января, 2022
HALL A	ЗАЛ А

SESSION A09		СЕССИЯ А09
Chronic Lymphocytic Leukemia	1:20	Хронический лимфоцитарный лейкоз
Diagnostic Approach to CLL: Minimal Residual Disease Assessment – FACS or Molecular?	0:20	Диагностика хронического лимфоцитарного лейкоза. Оценка минимальной остаточной болезни – проточная цитометрия или молекулярные методы?
Current Initial Treatment of CLL: For Young and Elderly Patients	0:20	Первая линия терапии у молодых и пожилых пациентов с ХЛЛ
Relapsed & Refractory	0:15	Рецидивы и первично-резистентный хронический лимфоцитарный лейкоз
Novel Therapies in CLL: CAR-Ts and BiTEs	0:20	Новые возможности лечения: применение CAR-T клеток, BiTE-антитела
Selected Oral Presentations and Clinical Cases	0:20	Устные выступления и клинические случаи

SESSION A10		СЕССИЯ А10
Multiple Myeloma	1:40	Множественная миелома

From Plasma Cells Counting to Genomic Profiling. Assessment of Risk and Search for Targetable Alterations in Multiple Myeloma	0:30	От подсчета плазмоцитов к геномному профилированию. Оценка риска и поиск мишеней для терапии при множественной миеломе
Current Treatment Landscape in MM. MRD Assessment in Real Clinical Practice	0:40	Современное лечение множественной миеломы. Оценка МОБ в реальной клинической практике
CAR-T Cells in MM. Hope for Cure or Just Another Line of Therapy?	0:20	CAR-T клеточная терапия при множественной миеломе: надежда на излечение или лишь ещё одна линия терапии?
Selected Oral Presentations and Clinical Cases	0:20	Устные выступления и клинические случаи

SESSION A11		СЕССИЯ А11
Myeloproliferative Diseases	1:30	Миелопролиферативные заболевания
Diagnosis of MPN: How not to Miss Rare Subtypes?	0:30	Диагностика миелопролиферативных заболеваний: как не пропустить редкие подтипы?
Therapy: What Unmet Needs Do We Have in Managing Patients with MPN?	0:40	Терапия при миелопролиферативных заболеваниях: нерешенные проблемы
Selected Oral Presentations and Clinical Cases	0:20	Устные выступления и клинические случаи

SESSION FOR YOUNG DOCTORS AND STUDENTS		СЕССИЯ ДЛЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И УЧАЩИХСЯ
TBA	0:10	Будет объявлено позже
TBA	0:10	Будет объявлено позже
TBA	0:10	Будет объявлено позже
TBA	0:10	Будет объявлено позже
TBA	0:10	Будет объявлено позже
TBA	0:10	Будет объявлено позже
TBA	0:10	Будет объявлено позже
TBA	0:10	Будет объявлено позже
TBA	0:10	Будет объявлено позже
TBA	0:10	Будет объявлено позже
TBA	0:10	Будет объявлено позже
TBA	0:10	Будет объявлено позже
TBA	0:10	Будет объявлено позже
SUNDAY		ВОСКРЕСЕНЬЕ
Day 4		День 4
09 January 2022		9 Января, 2022

SESSION A12		СЕССИЯ А12
Hematopoietic Stem Cell Transplantation	1:40	Трансплантация кроветворных стволовых клеток
HSCT for Elderly Patients	0:20	ТКСК пожилым пациентам

How I Prevent and Treat GVHD in My Institution: Expert's Experience	0:40	Как я лечу РТПХ в своем медицинском учреждении: опыт экспертов
Future of Bone Marrow Transplantation	0:20	Будущее трансплантации кроветворных стволовых клеток
Selected Oral Presentations and Clinical Cases	0:20	Устные выступления и клинические случаи

SESSION A13		СЕССИЯ А13
CAR-T Cell Therapy in Hematology	1:15	CAR-T клеточная терапия в гематологии
Update Lecture: Place of CAR-T in Onco-hematology in 2022	0:20	Краткий обзор использования CAR-T терапии в онкогематологии
Challenges of CAR-T Development and Usage. Infrastructure, Resources, People	0:20	Трудности разработки и применения CAR-T. Инфраструктура, ресурсы, люди
Prophylaxis and Managing Non-infectious Side Effects of CAR-T	0:15	Профилактика и лечение неинфекционных побочных эффектов, вызванных CAR-T
Selected Oral Presentations and Clinical Cases	0:20	Устные выступления и клинические случаи

SESSION A14		СЕССИЯ А14
Prevention of Infectious Diseases in Hematology Patients	1:20	Профилактика инфекционных заболеваний у гематологических пациентов
Prevention of Bacterial Infections in Outpatient and Inpatient Settings	0:20	Профилактика бактериальных инфекций у гематологических пациентов в амбулаторных и стационарных условиях
Prevention of Viral Infections in Outpatient and Inpatient Settings	0:20	Профилактика вирусных инфекций у гематологических пациентов в амбулаторных и стационарных условиях
Coronavirus (COVID-19) Vaccination for Hematology Patients: What Do We Know Now?	0:20	Вакцинация от коронавируса (COVID-19) для гематологических больных. Что мы знаем сейчас?
Selected Oral Presentations and Clinical Cases	0:20	Устные выступления и клинические случаи

SESSION A15		СЕССИЯ А15
Hematology Patients Registries. How to Establish It in Your Institution/City/Country?	1:10	Регистры гематологических пациентов. Как создать его в Вашем медицинском учреждении/городе/стране?
Country-Wide: History of the First National Cancer Registry	0:15	История создания первого национального онкологического регистра
Institution-Wide: Establishment of Hematology Patients Registry: How to Do It?	0:20	Создание регистра гематологических пациентов на уровне медицинского учреждения: как это сделать?
Disease-Specific Single-Institution Registry. One Small Step for a Department, Big Leap for Public Health	0:20	Одно-центральной моно-нозологический регистр. Один маленький шаг для отделения, большой скачок для системы здравоохранения
Selected Oral Presentations and Clinical Cases	0:15	Устные выступления и клинические случаи

SESSION A16		СЕССИЯ А16
Role of Non-Profit and Charitable Organizations in Hematology	1:00	Роль НКО и благотворительных организаций в гематологии
TBA	0:20	Будет объявлено позже
TBA	0:20	Будет объявлено позже
TBA	0:20	Будет объявлено позже
Adjourn	00:10	Церемония закрытия
Dietger NIEDERWIESER, DE Olga ALESHINA (GAVRILINA), RU Sumeet GUJRAL, IN Tatyana KONDRATYEVA, RU Somasundaram SUBRAMANIAN, RU		Дитгер НИДЕРВИЗЕР, Германия Ольга АЛЕШИНА (ГАВРИЛИНА), РФ Сумит ГУДЖРАЛ, Индия Татьяна КОНДРАТЬЕВА, РФ Сомасундарам СУБРАМАНИАН, РФ