

**Рабочее совещание главных специалистов-гематологов, онкологов СЗ ФО.
06 апреля 2017 г.**

«Актуальные вопросы диагностики и терапии опухолей кроветворной системы».

**НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им.Р.М. Горбачевой,
ул. Рентгена 12, корпус 43, 11 этаж, конференц-зал.
Санкт-Петербург.
Программа**

08.30-09.00 Приветственный кофе.		
09.00 – 09.15	Беляев Алексей Михайлович., главный онколог СЗ ФО, профессор, директор НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова.	Лекция <i>Актуальные проблемы и состояние онкологической службы в СЗ ФО</i> Представление данных о текущем положении в области онкологии в СЗ ФО, статистические показатели, анализ наиболее острых проблем, предложения по возможным путям их решений.
09.15- 09.30	Афанасьева Б.В., главный гематолог СЗ ФО, профессор, директор НИИ ДОГиТ им.Р.М.Горбачевой.	Лекция <i>Лимфома Ходжкина. Проблемы диагностики и терапии.</i> посвящена обсуждению новейших подходов диагностики, алгоритмов терапии болезни Ходжкина, месту ТГСК в лечении.
09.30- 12.00	Главные специалисты СЗ ФО	Дискуссия <i>Проблемы и достижения в диагностики и терапии лимфомы Ходжкина в регионах СЗ ФО</i> с участием главных специалистов гематологов и онкологов позволит слушателям познакомиться с анализом имеющихся проблем в области диагностики и терапии лимфом Ходжкина, а также путями их решения.
12.00-12.30 Перерыв (кофе)		
12.30- 13.00	Алексеев С.М., НИИ онкологии им.Н.Н.Петрова	Опыт лечения лимфомы Ходжкина в НИИ онкологии им.Н.Н.Петрова Лекция с разбором клинического случая (кейс-метод) <i>Опыт лечения лимфомы Ходжкина в НИИ онкологии им.Н.Н.Петрова.</i> познакомит слушателей с принципами терапии лимфом Ходжкина, используемыми в НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова
13.00- 13.30	Михайлова Н.Б, НИИ ДОГиТ им.Р.М.Горбачевой	Опыт лечения рецидивов и резистентных форм лимфомы Ходжкина в НИИ ДОГиТ им.Р.М.Горбачевой. Лекция с разбором клинического случая (кейс-метод) <i>Наш опыт лечения рецидивов и резистентных форм лимфомы Ходжкина.</i> знакомит слушателей с адекватными мерами терапии на примере конкретного клинического слушателя.
13.30- 14.00	Зарицкий А.Ю., ФГБУ СФМИЦ им.В.А.Алмазова	Собственный опыт терапии рецидивной/рефрактерной лимфомы Ходжкина Лекция с разбором клинического случая (кейс-метод) <i>Собственный опыт терапии рецидивной/рефрактерной лимфомы Ходжкина.</i> Представляет результаты терапии конкретного случая лимфомы Ходжкина с использованием собственных модификаций авторов
14.00- 14.30	Ильин Николай Васильевич., ФБГУ РНЦРХТ	Место лучевой терапии в лечении первичных больных лимфомой Ходжкина Лекция <i>Место лучевой терапии в лечении первичных больных лимфомой Ходжкина</i> посвящена анализу роли лучевой терапии в лечении ходжкинских лимфом
14.30- 15.00	Волошин Сергей ВладимировичФГБУ РосНИИГТ ФМБА России	Стратегическое планирование терапии лимфомы Ходжкина Лекция <i>Стратегическое планирование терапии лимфомы Ходжкина</i> представит дифференциальный подход в построении терапевтического алгоритма для лимфом Ходжкина
15.00-15.30 Перерыв (ланч)		
15.30- 16.00	Моисеев И.С., НИИ ДОГиТ им.Р.М.Горбачевой	Протокол кооперативного многоцентрового исследования по лечению лимфомы Ходжкина в Северо-Западном ФО РФ. Лекция <i>Протокол кооперативного многоцентрового исследования по лечению лимфомы Ходжкина в Северо-Западном ФО РФ</i> посвящена анализу протокола исследования, перспективам совместной работы специалистов СЗ ФО в области терапии лимфом Ходжкина
16.00- 17.00		Обсуждение. Создание «Северо-Западной группы по лечению лимфомы Ходжки»

17.00-17.20	Климко Н.Н., СЗМГУ им.И.И. Мечникова.	Лечение инвазивных микозов у пациентов с онкогематологическими заболеваниями Лекция <i>Лечение инвазивных микозов у пациентов с онкогематологическими заболеваниями</i> раскрывает современные возможности терапии одного из наиболее частых инфекционных осложнений в области онкогематологии
17.20-17.40	Попова М.О. НИИ ДОГиТ им.Р.М.Горбачевой	Влияние инвазивных микозов на результаты аллогенной ТКМ. Лекция <i>Влияние инвазивных микозов на результаты аллогенной ТКМ</i> Знакомит с основными аспектами инфекционных осложнений ТКМ, особенностями течения посттрансплантационного периода при развившейся грибковой инфекции
17.40-18.00	Морозова Е.В. НИИ ДОГиТ им.Р.М.Горбачевой	Новые возможности в терапии пациентов с хроническим миелолейкозом Лекция <i>Новые возможности в терапии пациентов с хроническим миелолейкозом</i> посвящена современным достижениям в области терапии ХМЛ
18.30-21.30 Ужин (место уточняется)		