



**Российский научный центр
радиологии и хирургических технологий**
имени академика А.М. Гранова

**Научно-практическая конференция
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ЛИМФОМ»**
18 марта 2021 г.

ПРОГРАММА

10.00-10.10 Открытие конференции

Вступительное слово

ИЛЬИН НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ – профессор, главный научный сотрудник отдела лучевых и комбинированных методов лечения, профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова», доктор медицинских наук

10.10-10.40 Препредиктивные иммуногистохимические маркеры при лимфомах

Лекция ставит целью познакомить участников конференции с современными представлениями о препредиктивных иммуногистохимических маркерах при наиболее часто встречающихся типах злокачественных лимфом (диффузная В-клеточная крупноклеточная, фолликулярная и других). Определение маркеров до и в процессе лечения может повлиять на тактику терапии и изменить прогноз заболевания.

РАСКИН ГРИГОРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ – руководитель отдела патологической анатомии, доцент кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова», доктор медицинских наук

10.40-10.50 Обсуждение

10.50-11.20 Особенности предлучевой подготовки больных лимфомами

В лекции ставится цель познакомить участников конференции с эволюцией методов предлучевой подготовки в условиях 2D и 3D-планирования, ее особенностями у больных лимфомами, современными способами подготовки пациентов с нодальными и экстранодальными лимфомами.

ГУДЗЬ АННА АЛЕКСЕЕВНА – заведующая отделением компьютерной томографии, ассистент кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова»

11.20-11.30 Обсуждение

11.30-12.00 Современные представления о роли ПЭТ/КТ в диагностике больных с неходжкинскими лимфомами

В лекции будут представлены материалы последних исследований, в том числе собственных о роли ПЭТ/КТ с ^{18}F -ФДГ в промежуточной оценке после химиотерапии и по окончании лучевого лечения у больных неходжкинскими лимфомами для прогноза заболевания и для возможной коррекции планов традиционной терапии.

ХОДЖИБЕКОВА МАЛИКА МАРАТОВНА - врач-радиолог отделения радионуклидной диагностики АО «Европейский Медицинский Центр» (Москва), доктор медицинских наук

12.00-12.10 Обсуждение

- 12.10-12.40 Лучевая терапия лимфомы Ходжкина: что нового?**
Лекция ставит целью познакомить участников конференции с новейшими данными об объемах облучения, разовых и суммарных дозах при лимфоме Ходжкина, протоколы химиолучевого лечения больных I-II и III-IV стадии заболевания с учетом рекомендаций NCCN (США), ESMO (Европейские страны) и России, которые опубликованы видными российскими и мировыми экспертами в области терапии лимфомы Ходжкина. Кроме того, будут представлены стандарты химиолучевого лечения больных лимфомой Ходжкина.
ВИНОГРАДОВА ЮЛИЯ НИКОЛАЕВНА - руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения, доцент кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова», доктор медицинских наук
- 12.40-12.50 Обсуждение**
- 12.50-13.20 Развитие методов лучевой терапии больных лимфомами с поражением органа зрения**
Лекция ставит целью познакомить участников конференции с эволюцией методов лучевой терапии больных лимфомами с поражением органа зрения: брахитерапии, рентгенотерапии, мегавольтной терапии с применением 2D-и 3 D-планирования, облучения с разной интенсивностью пучка. Будет показано значение каждого из них в облучении различных структур глаза.
ЧУМАЧЕНКО АНАСТАСИЯ ИГОРЕВНА - заведующая учебной частью кафедры, доцент кафедры радиологии, хирургии и онкологии, врач-радиотерапевт радиотерапевтического отделения №1 (дневной стационар) ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова», кандидат медицинских наук
- 13.20-13.30 Обсуждение**
- 13.30-14.00 Вчера, сегодня, завтра в терапии неходжкинских лимфом**
В лекции будут широко представлены методы терапии индолентных и агрессивных неходжкинских лимфом в их развитии в XX-XXI веках. Будут обоснованы методы химиотерапии, лучевой терапии, таргетного лечения при разных иммуноморфологических видах лимфом. В лекции будут обсуждаться перспективные направления в терапии лимфом в ближайшие десятилетия.
МОИСЕЕВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ – профессор, заведующий отделом радиационной медицины, гематологии и токсикологии ФГБУ «ВЦРЭМ им. А. М. Никифорова» МЧС России, доктор медицинских наук
- 14.00-14.10 Обсуждение**
- 14.10-14.40 Разбор клинических случаев лимфом**
ШЕНДЕРОВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА - врач-радиотерапевт высшей категории радиотерапевтического отделения №1 (дневной стационар) ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России, кандидат медицинских наук
- 14.40-15.00 Тестирование знаний слушателей**

Председатель программного комитета:
Заместитель директора по научной работе
РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова,
доктор медицинских наук



А.А. Станжевский