



**Научно-практическая конференция**  
**«Современные тенденции лучевой терапии лимфом»**  
*19 марта 2020 г.*

**ПРОГРАММА**

- 9.30-10.00**    **Регистрация участников**
- 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
- 10.10-10.45**    **Предиктивные иммуногистохимические маркеры при лимфомах**  
Лекция ставит целью познакомить участников конференции с современными представлениями о предиктивных иммуногистохимических маркерах при наиболее часто встречающихся типов 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
- 10.45-11.00**    **Обсуждение**
- 11.00-11.45**    **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»
- 11.45-12.00**    **Обсуждение**
- 12.00-12.45**    **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 <sup>18</sup>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 отдела лучевой диагностики ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова», доктор медицинских наук
- 12.45-13.00**    **Обсуждение**

**13.00-14.00 ПЕРЕРЫВ**

**14.00-14.45 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

**14.45-15.00 Обсуждение**

**15.00-15.45 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

**15.45-16.00 Обсуждение**

**16.00-16.45 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, онкологии и токсикологии ФГБУ ВЦРЭМ им. А. М. Никифорова МЧС России, доктор медицинских наук

**16.45-17.00 Обсуждение**

**17.00-17.30 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

**17.30-18.00 Тестирование знаний слушателей и заполнение анкет**

Руководитель программного комитета,  
Заместитель директора Центра по научной работе



А.А. Станжевский