

Научно-практический семинар  
«Нутритивная поддержка онкологических пациентов»

Дата и время проведения мероприятия: 20.04.2021, в 12:00 (МСК)

Место проведения: образовательный портал [www.med.studio](http://www.med.studio)

Основная врачебная специальность: Онкология

Целевая аудитория: Врачи онкологи, детские онкологи, радиологи, анестезиологи-реаниматологи, хирурги

**ПРОГРАММА**

**12:00-13:15 ОТКРЫТИЕ. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ «РОЛЬ НУТРИТИВНОЙ ПОДДЕРЖКИ У ПАЦИЕНТОВ С ОПУХОЛЯМИ ГОЛОВЫ И ШЕИ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЛЕЧЕНИЯ».**

1. **А.М. Мудунов**, д. м. н., профессор, заведующим отделением опухолей головы и шеи Клинический госпиталь «Лапино» Мать и Дитя. Президент Российского общества специалистов по опухолям головы и шеи.

12:05-12:25 Лекция: Периоперационная нутритивная поддержка при ОГШ.

2. **А.Р. Геворков**, к. м. н., старший научный сотрудник, врач-радиотерапевт отделения лучевой терапии с модификацией МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

12:25-12:50 Лекция: Нутритивная поддержка на этапе химиолучевой терапии.

3. **А.М. Мудунов**, д. м. н., профессор, заведующим отделением опухолей головы и шеи Клинический госпиталь «Лапино» Мать и Дитя. Президент Российского общества специалистов по опухолям головы и шеи.

12:50-13:15 Лекция: Влияние нутритивной поддержки на результаты протитвоопухолевого лечения. Разбор клинического случая.

**Резюме:** Установлена тесная взаимосвязь между злокачественными новообразованиями и нутритивным статусом пациента. В активной фазе злокачественных новообразований часто происходит непреднамеренное снижение массы, в основе которого лежат очень сложные механизмы, отягощаемое недостаточным потреблением пищи на фоне возросших расходов белка и энергии. Развитию белковоэнергетической недостаточности (БЭН) способствуют побочные эффекты противоопухолевой терапии (тошнота, рвота, диарея, мукозиты и т. д.), которые ведут к снижению потребления пищи.

Известно, что по статистике до 80% пациентов с онкологическими заболеваниями страдают от нутритивной недостаточности, которая у пациентов с опухольями головы и шеи встречается примерно в 72% случаев и является одним из факторов риска развития осложнений в послеоперационном периоде

Это связано с тем, что при онкологическом заболевании потребность организма в белке значительно возрастает, так как у пациентов изменяется метаболизм и ускоряются процессы расщепления мышечного белка. Согласно рекомендациям ESPEN, 2017, потребность в белке у пациентов с онкологическими заболеваниями увеличивается практически в 2 раза и составляет 1,5 г/кг в сутки. Недостаточность питания у онкологических пациентов является причиной истощения, что ассоциировано с худшей переносимостью ими противоопухолевой терапии.

Цель данной сессии рассказать о роли нутритивной поддержки на всех этапах лечения пациента с опухолями головы и шеи с момента постановки диагноза, в пред и послеоперационном периоде, на этапе реабилитации, а также показать необходимость нутритивной поддержки у паллиативных пациентов.

**13:15 – 13:30 ДИСКУССИЯ**

## **13:30-14:45 НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НУТРИТИВНО-МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ»**

**1. И.Н. Лейдерман**, д. м. н., профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии «Национального медицинского исследовательского центра имени В. А. Алмазова» г. Санкт-Петербург.

13:30-13:55 Лекция: Современные концепции нутритивной поддержки в онкологии.

**2. В.М. Луфт**, д. м. н., профессор, руководитель лаборатории клинического питания СПб НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, Президент Региональной Северо-Западной ассоциации парентерального и энтерального питания г. Санкт-Петербург

13:55-14:20 Лекция: Предоперационная нутритивно-метаболическая терапия онкологических пациентов: что, когда и сколько.

**3. А. Л. Потапов**, д. м. н., профессор, заведующий отделом анестезиологии и реанимации, МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ г. Обнинск

14:20-14:45 Лекция: Дополнительное пероральное питание в онкологии.

**Резюме:** в рамках данной сессии специалисты проведут обзор современной доказательной базы и международных и Российских клинических рекомендаций по особенностям проведения нутритивной терапии у онкологических пациентов, показаниям к нутритивной терапии и выбору лечебной стратегии.

Основные принципы и методы диагностики, профилактики развития и коррекции синдрома белково-энергетической недостаточности у онкологических пациентов в предоперационном периоде. Специалисты получают представление об алгоритмах оценки нутритивного статуса в предоперационном периоде, ключевых технологиях предоперационной нутритивной поддержки, метаболической подготовке к обширным оперативным вмешательствам на органах ЖКТ, стратегии и тактике послеоперационной нутритивной терапии.

Специалисты представят концепцию дополнительного перорального питания у онкологических пациентов, современные подходы к назначению на различных этапах лечения и алгоритм выбора в зависимости от потребностей пациента, а также результаты Российского исследования о частоте встречаемости вкусовых изменений у некоторых групп онкологических пациентов.

**14:45 – 15:00 ДИСКУССИЯ**

**15:00 – 15:10 ПЕРЕРЫВ**

## **15:10-16:25 НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ «НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НУТРИТИВНОЙ ПОДДЕРЖКИ В ОНКОЛОГИИ»**

**1. Е.В. Гамеева** к. м. н., заместитель директора по лечебной работе МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

15:10-15:35 Лекция: Нутритивная поддержка как обязательный аспект лечения на хирургическом и химиотерапевтическом этапах лечения онкологического пациента.

**2. О.В. Зеленова** д. м. н., ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва

15:35-16:00 Лекция: Примеры моделей пациента ЗНО, нуждающегося в нутритивной поддержке для формирования новых клинико-статистических групп.

**3. К. Ю. Крылов** доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии лечебного факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, старший

научный сотрудник отделения реанимации и интенсивной терапии НМИЦ нейрохирургии им. к. Н. Н. Бурденко.

16:00-16:25 Лекция: Особенности нутритивной поддержки онкологических пациентов в домашних условиях.

**Резюме:** в рамках данной секции будут обсуждаться новые возможности и дальнейшие перспективы развития нутритивной поддержки на различных этапах оказания медицинской помощи онкологическим больным, включая стационарный и амбулаторный этапы, проблемы и пути решения.

**16:25 – 16:40 ДИСКУССИЯ**

**16:40-17:55 НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ «ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ КАК ВАЖНАЯ ЧАСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ В ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ»**

**1. Н.В. Матинян** д. м. н., заведующий отделением анестезиологии и реанимации НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина" Минздрава России, профессор кафедры детской анестезиологии и интенсивной терапии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России

16:40-17:05 Лекция: Особенности питания детей в онкогематологии. Периоперационная нутритивная терапия.

**2. М.А. Кучер** д. м. н., руководитель отдела Клинического Питания НИИ ДОГиТ им. РМ Горбачёвой, СПб.

17:05-17:30 Лекция: Современные подходы к питанию на этапе программной химиотерапии

**3. Е.В. Полевиченко** д. м. н, профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова» Минздрава России, главный внештатный детский специалист по паллиативной помощи Минздрава России

17:30-17:55 Лекция: Нутритивная поддержка детей с онкозаболеваниями на этапе паллиативной помощи.

**Резюме:** Эффективное питание пациентов в онкологии – один из важных факторов эффективности современных дорогостоящих методов лечения. Недостаточность питания ассоциируется с повышением риска неблагоприятных исходов, летальности, нарушения сроков лечения, повышением расходов на лечение осложнений. Для детей, у которых резервы массы тела, включая тощую массу тела, существенно меньше, чем у взрослых, вопросы своевременного выявления риска развития дефицита питания и правильная коррекция нутритивных нарушений на разных этапах лечения приобретают особое значение.

В рамках данной сессии эксперты в области детской онкологии расскажут об основных подходах к использованию современных методик нутритивной терапии в комплексе лечения онкопатологии у детей на разных этапах лечебного процесса.

**17:55 – 18:20 ДИСКУССИЯ. ЗАВЕРШЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

Руководитель программного комитета

Потапов Александр Леонидович

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом анестезиологии и реанимации, Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России