**ШКОЛА АДИОР «Современные подходы к лечению пациентов с ОГШ»**

г.Москва, 26-28 Марта 2019

Организаторы

*- Ассоциация Директоров Центров и Институтов Онкологии и Рентгенорадиологии стран СНГ и Евразии*

*- ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии"*

*Министерства здравоохранения РФ*

Место проведения

*Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена,* *филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России*

Общая длительность курса – 3 дня

Обзор школы

Хирургия, лучевая терапия и химиотерапия остаются основными методами лечения пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи (ПРГШ). Основные успехи за последнее время были достигнуты в развитии новых технологий, таких как лучевая терапия с модуляцией интенсивности (IMRT) или протонная терапия. Также были достигнуты значительные успехи в хирургическом лечении рака головы и шеи и в реконструктивных методах, что позволило нашим пациентам улучшить качество жизни. Поскольку лечение стало более эффективным, выживаемость и долгосрочное качество жизни приобрели особую актуальность. Цель курса - предоставить обзор текущих данных и методов лечения, последних разработок, а также дать представление о новых направлениях лечения ПРГШ и о преимуществе работы в междисциплинарной команде.

Целевая аудитория

Этот курс предназначен для специалистов, имеющих опыт ведения пациентов с раком головы и шеи: хирургов, химиотерапевтов, радиологов.

По окончании курса планируется итоговая аттестация с выдачей сертификата

Цели обучения

После посещения этого курса участники смогут:

• Оценить преимущества работы в междисциплинарной команде
• Кратко описать современные подходы к лечению ПРГШ и тактику лечения пациентов с ПРГШ
• Сделать обзор новых направлений лечения плоскоклеточного рака шеи и шеи.

ПРОГРАММА

1 день

08.15 - 08.40 Регистрация участников

08.45 – 09.00 Приветственное слово руководства (Каприн А.Д.)

Участие в утренней конференции института. Разбор клинических случаев, обсуждение пациентов с ОГШ.

10.00 -10.20 Тестирование в форме разбора клинических случаев с интерактивным голосованием (Поляков А.П., Геворков А.Р., Корниецкая А.Л.)

10.20 – 10.35 Роль мультидисциплинарного подхода к лечению пациентов с ПРГШ (Бойко А.В.)

10.35 – 11.00 Кофе-брейк

11.00 – 11.20 Связь морфолога и клинициста (Андреева Ю.Ю.)

11.20 – 11.40 Перспективы развития молекулярной генетики (Полозников А.А.)

11.40 -12.10 Основные принципы и цели хирургического подхода к лечению пациентов с ПРГШ. Современная стратегия лечения плоскоклеточного рака органов головы и шеи. (Поляков А.П.)

12.10 – 12.40 Основные принципы и цели лекарственного подхода к лечению пациентов с ПРГШ (Корниецкая А.Л.)

12.40 -13.10 Основные принципы и цели лучевого, химиолучевого подхода к лечению пациентов с ПРГШ (Геворков А.Р.)

13.10 – 14.00 Обед

14.00 – 14.20 Стандарты и новые возможности лечения пациентов с ПРГШ. Взгляд химиотерапевта (Корниецкая А.Л.)

14.20 -15.00 Стандарты и новые возможности лечения пациентов с ПРГШ. Взгляд хирурга

* *Ратушный М.В. Роль и тактика хирургического лечения рака гортаноглотки и гортани.*
* *Ребрикова И.В. Роль и тактика хирургического лечения рака полости рта.*
* *Мордовсий А.В. Роль и тактика хирургического лечения рака полости носа и параназальных синусов.*

15.00 – 15.30 Стандарты и новые возможности лечения пациентов с ПРГШ. Взгляд радиолога (Бойко А.В., Геворков А.Р.)

15.30 -16.00 Кофе-брейк

16.00 – 17.00 Современные возможности протонной терапии при первично-рецидивирующих пациентов с ОГШ. Прямая трансляция из ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Гулидов И.А.)

2 день

День практической онкологии.

09.30 - 10.30 Обход отделения лучевой терапии. Клинический осмотр пациентов с ПРГШ на разных этапах лечения (Хмелевский Е.В., Бойко А.В., Геворков А.Р.).

10.30 – 11.00 Кофе-брейк

11.00 - 13.00 Обход отделения микрохирургии. Практика в операционной (Поляков А.П.)

13.00 -14.00 Обед

14.00 – 15.30 Практикум по топометрии, оконтуриванию, планированию и реализации лечения пациентов с ПРГШ (Геворков А.Р., Герасимов В.А., Плавник Р.Н., Багова С.З., Малышева О.А.)

* *позиционирование, иммобилизация пациентов, КТ-разметка (топометрия)*
* *совмещение КТ с МРТ, ПЭТ КТ-диагностическими снимками (FUSION)*
* *оконтуривание мишеней облучения (GTV, CTV, PTV) и органов риска больных с поражением глотки, полости рта, гортани, придаточных пазух, больших слюнных желез*

15.30 – 16.00 Кофе-брейк

16.00 – 17.30 Продолжение. Практикум по топометрии, оконтуриванию, планированию и реализации лечения пациентов с ПРГШ (Геворков А.Р., Герасимов В.А., Плавник Р.Н., Багова С.З., Малышева О.А.)

* *прямое (3D-конформная лучевая терапия) и обратное планирование (IMRT, ViMAT)*
* *оценка, проверка и оптимизация планов лучевой терапии*
* *верификация распределения доз и позиционирования пациентов*
* *проведение лучевого лечения больных с различными локализациями ПРГШ (линейный ускоритель, кибернож)*

3 день

09.30 – 10.30 Панельная дискуссия МД команды ведущих специалистов с разбором стандартов и рекомендаций на примере клинических случаев (Поляков А.П., Геворков А.Р., Корниецкая А.Л.)

10.30 -11.00 Кофе-брейк

11.00-11.20 Оценка качества жизни после применения ряда лекарственных опций при р/м ПРГШ (Корниецкая А.Л.)

11.20 – 12.20 Семинар по терапии сопровождения пациентов с ПРГШ, получающие химио- и биолучевую терапию

* *Абузарова Г.Р., Сарманаева Р.Р. Современные возможности обезболивания больных опухолями головы и шеи до начала лечения и на фоне лучевого мукозита.*
* *Геворков А.Р. Нутритивная поддержка в рамках комплексной терапии сопровождения больных орофарингеальным раком*
* *Геворков А.Р. Особенности ведения больных с мукозитом и дерматитом, получающих лучевое лечение по поводу ОГШ.*
* *Шашков С.В. Возможности применения местной ранозаживляющей терапии у больных ОГШ, получающих лучевое лечение.*

12.20 – 13.40 Качество жизни пациентов с ПРГШ

* *Поляков А.П. Хирургическая реабилитация пациентов со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой зоны.*
* *Ратушный М.В. Современная стратегия хирургической реабилитации пациентов с опухолями верхних отделов аэро-дигистивного тракта*
* *Ребрикова И.В. Хирургическая реабилитация пациентов с опухолями гортани.*
* *Мордовский А.В. Хирургическая реабилитация пациентов с опухолями полости рта.*

13.40 - 14.30 Обед

14.30 - 15.45 Итоговая аттестация в форме разбора клинических случаев с интерактивным голосованием (Поляков А.П., Геворков А.Р., Корниецкая А.Л.)

15.45 – 16.00 Вручение сертификатов. Закрытие школы