

Онлайн-школа
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» и Отраслевой
Журнал «Руководитель»

17 ноября 2020г.
с 11:00 – 14:00
г. Москва



Вебинар: «Мультидисциплинарный подход в диагностике и лечении рака предстательной железы»

Участников онлайн – встречи ждут:

- Актуальные доклады специалистов отрасли
- Ответы на вопросы в режиме интерактивного общения
- Предоставление материалов лекций и именных сертификатов

ОРГАНИЗАТОРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАТОРЫ:



Уважаемые коллеги!

17 ноября, среда 2020 г.

11:00 -14:00

«Мультидисциплинарный подход в диагностике и лечении рака предстательной железы»

Потребность в грамотных специалистах постоянно растет, современным онкологам, онкоурологам, радиологам, рентгенологам и радиотерапевтам необходимо постоянно развиваться, осваивать новые навыки и умения, шагать в ногу со временем.

Любите сложные профессиональные задачи? Хотите разбираться в вопросах онкологии, как эксперты IV уровня, тогда наши вебинары для вас!

В ближайшее время вас ожидает трех часовой вебинар, на котором ведущие специалисты, гуру ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина расскажут, покажут основы, стандарты, азы первичной диагностики рака предстательной железы, планирование и лечение пациентов с диагнозом рак предстательной железы.

Деловая программа дистанционного обучения разработана с особым вниманием, по вашим многочисленным просьбам, рассчитана как на начинающих специалистов, так и на тех, кто уже давно занимается практикой в области диагностики и лечения рака предстательной железы. Мы сплоченный коллектив профессионалов ведущего центра страны приглашаем к началу обучения всех желающих и готовы лично ответить на все интересующие вас вопросы.

ПРОГРАММА ВЕБИНАРА

11.00-11.05 *Приветственное слово директора и основателя НИИ Клинической и Экспериментальной радиологии ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина д.м.н., профессора, академика, член-корреспондента РАН, Долгушина Бориса Ивановича*

11.05-11.20 **Блок№1: Взгляд клинициста**
Матвеев Всеволод Борисович

- *Какие инструментальные исследования необходимы для точной постановки диагноза рака предстательной железы,*
- *Алгоритм обследования*
- *Почему клиницист и диагност должны работать вместе? Обратная связь!*
- *Вопросы/ответы*

11.20-12.05

Блок №2: Роль УЗИ в диагностике рака предстательной железы
Шолохов Владимир Николаевич

- *Стандарты выполнения ультразвукового исследования у онкологических пациентов*
- *Распространенные ошибки*
- *Демонстрация клинических случаев*
- *Вопросы/ответы*

12.05-12.40

Блок №3: мпМРТ в диагностике таза при раке предстательной железы
Ахвердиева Гюля Ильгаровна

- *Введение*
- *Подготовка пациента к исследованию органов малого таза*
- *Методика выполнения МРТ при раке предстательной железы.*
- *МР-критерии рака предстательной железы.*
- *Демонстрация клинических случаев (хорошее исследование/плохое исследование).*
- *Вопросы/ответы*

ВИДЕОРОЛИК О ФГБУ «НМИЦ ОНКОЛОГИИ» ИМ. Н.Н. БЛОХИНА»

12.40-12.50 Перерыв

13.00 -13.20

Блок №4: ПЭТ/КТ с ПСМА лигандами в диагностике рака предстательной железы
Пронин Артем Игоревич

- *Показания к проведению ПЭТ/КТ с ПСМА*
- *Как правильно подготовить пациента к исследованию?*
- *Сколько стоит учреждению неправильная подготовка к исследованию?*
- *Демонстрация клинических случаев*
- *Вопросы/ответы*

13.20-13.40

Блок №5: Роль хирургии в лечении рака предстательной железы
Скворцов Игорь Якубович

- *Объем хирургического лечения в зависимости от стадии опухолевого процесса*
- *Почему хирург должен уметь читать снимки МРТ?*

- Демонстрация клинического случая
- Вопросы/ответы

13.40-14.00

Блок №6: Лучевая терапия при раке предстательной железы
Романов Денис Сергеевич

- Применение современных методов диагностики для планирования лучевого лечения.
- Сроки давности исследований для предлучевой разметки, с чем можно столкнуться, если их не соблюдать?
- Вопросы/ответы

ЭКСПЕРТЫ ОНЛАЙН-ШКОЛЫ



ДОЛГУШИН БОРИС ИВАНОВИЧ

Академик РАН, профессор кафедры рентгенологии и радиологии РМАНПО, Лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники. Автор более 300 научных трудов, в том числе семи монографий: «Опухоли селезенки», «Сосудистое и внутриорганное стентирование (эндопротезирование)», «Эндобилиарная интервенционная онкорadiология», «Антеградные эндобилиарные вмешательства в онкологии», «Радиочастотная термоабляция опухолей печени» и др., двух руководств, атласа, разделов в учебниках методических рекомендаций, изобретений, учебно-методических фильмов; подготовил 26 кандидатов и 7 докторов медицинских наук. С 2004 года Долгушин Б.И. председатель

проблемной комиссии «Диагностическая и лечебная интервенционная радиология» Научного Совета РАН и Минздрава РФ, а с 2006 года – председатель национального общества интервенционных онкорadiологов.



МАТВЕЕВ ВСЕВОЛОД БОРИСОВИЧ

Д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, зам. директора по научной и инновационной работе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры урологии и андрологии факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, президент Российского общества онкоурологов

Ведущий онкоуролог России с колоссальным хирургическим опытом работы в течение более 25 лет. Владеет всеми видами открытых, лапароскопических и эндоскопических оперативных вмешательств при различных онкологических заболеваниях мочеполовой сферы. На протяжении нескольких лет стажировался в Королевском Колледже хирургов Англии в Лондоне. Ежегодно выполняет около 600 операций, в том числе уникальные операции при раке почки, осложненном протяженным опухолевым тромбозом до камер сердца, и сложнейшие реконструктивные операции при раке мочевого пузыря.

Имеет большой опыт радикальных простатэктомий, органосохраняющих операций при опухолях почки и хирургического лечения после химиотерапии у больных раком яичка (забрюшинных лимфаденэктомий). Особое внимание уделяется сохранению анатомических зон, значимых для

сохранения удержания мочи и половой функции. Эксперт в области лекарственного лечения онкоурологических заболеваний.

Является признанным экспертом в области онкоурологии в России и за рубежом, президентом Российского общества онкоурологов, автором более 300 печатных работ. Член европейской группы по написанию стандартов Европейской Ассоциации урологов (EAU), член рабочей урологической группы EORTC. Главный исследователь целого ряда крупных международных многоцентровых клинических исследований.



ШОЛОХОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Д.м.н., профессор, врач, ведущий научный сотрудник.

Эксперт в области клинической онкологии, онкоурологии, онкорadiологии, ультразвуковой диагностики опухолевых заболеваний, интервенционной радиологии (биопсии, термоабляции, брахитерапии рака предстательной железы). Один из наиболее известных в современной России специалистов в области ультразвуковой диагностики онкологических заболеваний и клинической онкорadiологии.

Следует отметить большую научно-педагогическую работу профессора Шолохова. Под его руководством защищены 18 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. На протяжении многих лет проводит подготовку научных кадров и врачей высшей квалификации для практического здравоохранения.



АХВЕРДИЕВА ГЮЛЯ ИЛЬГАРОВНА,

К.м.н., врач-рентгенолог, онколог, хирург, врач ультразвуковой диагност. Член многочисленных профессиональных медицинских сообществ.

Автор исоавтор 30 научных статей в центральной периодической печати и более 40

тезисов в отечественных и международных конференциях. Прошла курсы повышения квалификации, в отечественных и зарубежных клиниках, в том числе обучение-стажировка в Нидерландах г. Наймеген под руководством профессора Е. Баррентса



ПРОНИН АРТЕМ ИГОРЕВИЧ, к.м.н. врач-рентгенолог заведующий отделением ПЭТ НИИ КиЭР, автор более 20 научных работ, уделяет большое внимание своему профессиональному росту. На курсах повышения квалификации, которые врач проходил в отечественных и зарубежных клиниках, был получен опыт проведения интервенционной диагностики, мультимодальной визуализации.



СКВОРЦОВ ИГОРЬ ЯКУБОВИЧ к.м.н., онкоуролог, хирург, владеет всеми современными методами диагностики и лечения онкоурологических заболеваний, таких как рак предстательной железы, рак почки, рак мочевого пузыря, рак полового члена и опухоли яичка. Постоянный участник крупнейших Европейских и Российских научных конгрессов по онкологии и урологии. **Сфера научных интересов:**

хирургическое, комбинированное и комплексное лечение больных раком предстательной железы, почки и мочевого пузыря; разработка и внедрение новых методов диагностики и лечения рака предстательной железы; органосохраняющее лечение у больных раком почки I-II стадий, хирургическое лечение больных раком полового члена, в том числе органосохраняющее; выполнение расширенных и комбинированных хирургических вмешательств у больных раком яичка; разработка и усовершенствование техники эндоскопических операции при онкологических заболеваниях верхних и нижних мочеполовых путей.



РОМАНОВ ДЕНИС СЕРЕЕВИЧ – к.м.н. радиотерапевт, онколог радиологического отделения НИИ клинической и экспериментальной радиологии «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава РФ. Доктор владеет всеми современными методами лучевой терапии злокачественных новообразований. Имеет значительный опыт в лечении редких новообразований, таких как анапластический рак щитовидной железы, ПЭКомы, гемангиопецитомы.

Регулярно является докладчиком на представительных онкологических, радиологических и радиотерапевтических научных форумах, преподаватель на курсах под эгидой IAEA (МАГАТЭ) и Ассоциации Медицинских

Физиков России (АМФР).



КОБ'ЯКОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСЕЕВНА

Главный врач НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, онколог, хирург врач-рентгенолог, юрист. Руководитель научно-практической группы, автор более 30 статей, член многочисленных профессиональных сообществ. Идеальный вдохновитель и модератор онлайн-вебинара.

Руководитель проекта:

Филатова Надежда Витальевна

тел: +7 (499) 372-10-39, моб. тел.: 8 (915) 261-82-02

e-mail: n.filatova@orukovodstve.ru

Официальный адрес мероприятия: www.orukovodstve.ru

