

Визит в КазНИИОиР профессора Динеша Пендхаркара



04 апреля 2019 КазНИИОиР посетил профессор Динеш Пендхаркар из Ассоциации клинических онкологов США (ASCO).

Руководством КазНИИ онкологии и радиологии МЗ РК была достигнута договоренность о проведении сателлитной секции на ежегодной встрече ASCO для стран СНГ в июне этого года, на которой представлены доклады стран Азии и СНГ о проводимой работе по борьбе с раком.

Доктор Динеш Пендхаркар помогает развивающимся странам, где имеются проблемы с онкологическими кадрами. Также он обучает врачей-терапевтов оказанию онкологической помощи в регионах, где отсутствуют онкослужбы.

I Республиканский семинар по паллиативной помощи и противоболевой терапии

8-13 апреля 2019 года в Казахском НИИОиР прошел I Республиканский семинар по паллиативной помощи и противоболевой терапии. В семинаре принимали участие врачи, медсестры, социальные работники из всех регионов страны.

Дорожной картой по реализации мероприятий Комплексного плана по борьбе с онкозаболеваниями на 2018-2022 годы предусмотрено создание «Мобильных бригад паллиативной помощи», а также подготовка тренеров по паллиативной помощи, противоболевой терапии и методике ступенчатого обезболивания нуждающихся пациентов.

КазНИИОиР совместно с Казахстанской Ассоциацией паллиативной помощи (КАПП) в 2019-2022 годах планирует провести ряд семинаров на тему «Принципы оказания паллиативной помощи и противоболевой терапии. Особенности оказания паллиативной помощи в онкологии, методика расчета потребности в наркотических средствах для лечения хронического болевого синдрома».

Данный курс предназначен для специалистов региональных онкодиспансеров и организаций ПМСП, мобильных бригад и кабинетов противоболевой терапии и других служб паллиативной помощи.

Визит в КазНИИОиР заместителя премьер-министра Республики Казахстан Абдыкаликовой Г.Н. и Министра здравоохранения Республики Казахстан Биртанова Е.А.

25 апреля 2019 г. состоялся рабочий визит в КазНИИОиР Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан Абдыкаликовой Г.Н., Министра здравоохранения Республики Казахстан Биртанова Е.А., акима г. Алматы Байбека Б.К., руководителя управления общественного здоровья Тосекбаева К.Д.

Кайдарова Д.Р. доложила о состоянии онкологической службы в республике и представила основные показатели, включая заболеваемость и смертность, а также результаты реализации Комплексного плана по борьбе с онкологическими заболеваниями на 2018-2022 годы.

Делегация осмотрела новый центр ПЭТ/КТ КазНИИОиР, единственный в Южном регионе РК, открытый в рамках ГЧП проекта, и ознакомилась с возможностями и преимуществами применения ПЭТ/КТ в онкологии.

В отделение лучевой диагностики состоялась презентация пилотного проекта КазНИИОиР по ранней диагностике рака легкого с использованием низкодозной компьютерной томографии в Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской и Павлодарской областях. Показаны первые результаты по раннему выявлению рака легкого в регионах и работа централизованной рабочей станции IT по интерпретации цифровых компьютерных изображений. Делегация посетила отделение лучевой терапии, были представлены методы лучевой терапии онкологических заболеваний и аппараты для проведения специализированного лечения онкологических пациентов.

В Центре молекулярно-генетических исследований КазНИИОиР министр здравоохранения подробно ознакомился с методикой проведения молекулярно-генетической диагностики онкологических заболеваний основных локализаций с целью персонализации лечения и



выбора таргетной терапии. Были обсуждены показания для МГТ, возможности организации лабораторий в регионах, а так же использование современных методов МГТ в ежедневной практике. Далее на селекторном совещании по вопросам исполнения Комплексного плана по борьбе с онкологическими заболеваниями по 2018-2022 гг. и.о. председателя правления Кайдаровой Д.Р. были доложены результаты работы по исполнению Комплексного Плана и обсуждены актуальные вопросы работы онкологической службы.

Пресс-служба КазНИИ онкологии и радиологии МЗ РК

Новые подходы в диагностике и лечении рака легкого

2 мая в Павлодаре прошла Научно-практическая конференция «Новые подходы в диагностике и лечении рака легкого» с участием специалистов из КазНИИОиР, представителей всех регионов Казахстана, а также зарубежных экспертов из России, Беларуси, Прибалтики.

На Конференции были рассмотрены новые научные достижения в понимании механизмов возникновения рака легкого, современные медицинские технологии диагностики и лечения рака легкого, в том числе вопросы внедрения ранней диагностики с помощью низкодозной компьютерной томографии, инновационные методы персонализированной терапии, высокотехнологические методы лучевой терапии и современные достижения хирургии, таргетная и иммунотерапия рака легкого, обсуждены изменения, внесённые в протоколы диагностики и лечения данной патологии.

Наука и практика современной онкологии направлены на поиск оптимальных методов ранней диагностики рака легкого, а также внедрение эффективных технологий в лечении этого заболевания, в том числе индивидуального подхода к лечению пациентов.

В Конференции приняли участие более 300 специалистов в области онкологии: практические врачи-онкологи со всех регионов Казахстана, химиотерапевты, хирурги торакального профиля, специалисты лучевой диагностики, представители управлений здравоохранения, па-



томорфологи, врачи-специалисты в области молекулярно-генетической диагностики.

В рамках конференции проведены мастер-классы по видеоторакоскопической хирургии с участием хирургов-онкологов Беларуси и КазНИИОиР.

В рамках реализации Комплексного Плана по борьбе с онкологическими заболеваниями на 2018-2022 гг, с целью трансферта технологий в регионы Казахстана, в Павлодарском областном онкологическом диспансере сотрудниками КазНИИОиР проведены показательные операции по реконструктивно-пластической хирургии бронхов. Ведущие специалисты КазНИИОиР провели осмотр и консультирование пациентов.

Европейская неделя ранней диагностики рака головы и шеи – 2019

27 мая 2019 г. в рамках Европейской недели ранней диагностики рака головы и шеи состоялась пресс-конференция с участием ведущих специалистов РК в области онкологии. На пресс-конференции доктор Казахского научно-исследовательского института онкологии и радиологии во главе с директором института, Академиком НАН РК, д.м.н. Д.Р. Кайдаровой, совместно с российскими коллегами рассказали о ранних симптомах рака головы и шеи, основных факторах риска и мерах профилактики данного заболевания, а также современных возможностях лечения и уникальных операциях по удалению злокачественных новообразований головы и шеи, проводящихся в Казахстане.

Пятый год подряд Казахстан принимает участие в Европейской неделе ранней диагностики рака головы и шеи под руководством Министерства здравоохранения Республики Казахстан, при активном участии Казахского научно-исследовательского института онкологии и радиологии и Ассоциации специалистов Казахстана по опухолям головы и шеи и при поддержке немецкой компании «Мерк» и швейцарской компании «Ацино».

Целью Европейской недели ранней диагностики рака головы и шеи является увеличение осведомлённости врачей первичного звена и узких специалистов, а также и населения о ранних симптомах рака головы и шеи, призванное способствовать своевременному обращению населения к медицинским работникам, а также ранней постановке диагноза и последующему направлению пациентов для оказания специализированной помощи. В рамках пресс-конференции был подписан долгосрочный Меморандум о взаимодействии между Казахским научно-исследователь-



ским институтом онкологии и радиологии и компаниями «Мерк» и «Ацино». Договор обеспечивает возможность получения поддержки с стороны этих компаний при внедрении новых методов диагностики и лечения пациентов не только с новообразованиями головы и шеи, но и с колоректальным раком, а также поддержку научных и образовательных мероприятий в области онкологии, проводимых в Казахстане.

Социальные сети позволят охватить население всего Казахстана и сделать проект ранней диагностики рака головы и шеи общенациональным. Кроме того, цифровые технологии будут применяться и для обучения специалистов – в рамках системы непрерывного медицинского образования в онлайн программы обучения врачей общей практики, стоматологов, ЛОР-врачей и онкологов будут включены разделы, посвященные диагностике новообразований головы и шеи.

Пресс-служба КазНИИ онкологии и радиологии МЗ РК

Первая региональная министерская Конференция по партнерству и сотрудничеству в области онкологии среди стран Центральной и Восточной Европы и Центральной Азии

12 июня 2019 года в Будапеште (Венгрия) состоялась 1-я Региональная министерская Конференция по партнерству и сотрудничеству в области онкологии среди стран Центральной и Восточной Европы и Центральной Азии.

В работе конференции приняли участие представители ВОЗ, министерств здравоохранения более 20 стран мира, ведущие онкологи и эксперты в области здравоохранения, представители международных организаций.

В рамках конференции проведены Министерская сессия, Круглый стол по будущим трендам в онкологии, региональный семинар-совещание по вопросам обучения в онкологии.

Казахстан на Конференции представляли вице-министр здравоохранения Л.Актаева и Председатель Правления КазНииОиР Д.Кайдарова.

На Министерской сессии вице-министр здравоохранения РК Лязат Актаева выступила с докладом о текущей ситуации в онкологии, реализации Комплексного Плана по



борьбе с онкологическими заболеваниями в Республике Казахстан на 2018-2022 гг. и перспективах развития онкологии.

Итогом работы Конференции стало подписание представителями стран-участников Будапештской декларации о сотрудничестве в области подготовки кадров, научных исследований и разработок в онкологии среди стран Центральной и Восточной Европы и Центральной Азии.

Мастер-класс «Брахитерапия внутриглазных новообразований»

Ретинобластома и увеальная меланома – злокачественные внутриглазные новообразования, представляющие угрозу как зрению и главному яблоку, так и жизни.

Если ретинобластома поражает, как правило, детей до 5 лет, то меланома хориоидеи встречается у взрослых 50-60 лет, но в последние годы отмечается рост развития меланомы у молодых лиц в возрасте 20-40 лет. В настоящее время в мире показания к удалению глазного яблока при внутриглазных новообразованиях значительно сузились, широко развиваются органосохранные методы лечения, позволяющие сохранить глазное яблоко и, иногда, зрительные функции.

Мультицентровое исследование COMS, проведенное в 1986-1998 гг, с участием 8172 пациентов 43 клинических центров США и Канады показало эффективность брахитерапии офтальмоаппликаторами и отдало ей роль первого выбора в лечении малых и средних меланом, отодвинув при этом на задний план энуклеацию.

В Республике Казахстан с 2011 года в Казахском НИИ



глазных болезней успешно выполняется транспупиллярная терапия при малых внутриглазных опухолях. А пациентам со средними размерами опухолей приходилось выполнять энуклеацию.

Внедрение брахитерапии в лечении внутриглазных новообразований позволит сохранять глаза, а в некоторых случаях и зрение (при средних размерах опухоли).

В качестве лекторов и хирургов на мастер-класс были приглашены сотрудники ММосковского научно-исследовательского института глазных болезней им. Гельмгольца.

Онкохирург из Павлодара стал лучшим врачом Казахстана – 2019

13 июня 2019 года в театре «Астана балет» г. Нур-Султан состоялось торжественное награждение лучших медработников года, приуроченное ко Дню медицинского работника, который традиционно отмечается в третье воскресенье июня.

Врач онколог-хирург, заместитель главного врача Павлодарского областного онкологического диспансера по лечебной работе Тельман Альгожин победил в номинации «Лучший врач 2019 года».

Тельман Альгожин работает в сфере здравоохранения на протяжении 23 лет. Сразу после окончания медицинского института он начал трудовую деятельность в Павлодарском областном онкологическом диспансере.



Пресс-служба КазНИИ онкологии и радиологии МЗ РК