

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

18 сентября 2020 г. (3-й день)

Зал 7.

12.30 – 14.00

Пленарное заседание.

12.15 – 12.30 Доклад избранного Президента Конгресса «Радиология-2021».

12.30 – 12.55 Professor Ernesto Alejandro Roldan-Valadez (Mexico). Current application of precision medicine in radiology departments.

12.55 – 13.20 Professor Teruhito Mochizuki (Japan). Screening and diagnosis of Ischemic Heart Disease.

13.20 – 14.00 Вручение наград Форума и Конгресса.

Зал 1.

9.00 – 10.30

Школа

**«Передовые технологии эхографии и МРТ в акушерстве, гинекологии и
неонатологии» (1)**

Пренатальная диагностика

Председатели: Быченко В.Г., Гус А.И.

9.00 – 9.30 Ярыгина Т.А. Внутриутробная гипоксия. Диагностика, тактика, предикторы неблагоприятный перинатальных исходов.

9.30 – 10.00 Чугунова Л.А. Возможности пренатальной ультразвуковой диагностики туберозного склероза.

10.00 – 10.30 Халиков А.Д. Возможности пренатальной МРТ в диагностике туберозного склероза.

10.45 – 12.15

Школа

**«Передовые технологии эхографии и МРТ в акушерстве, гинекологии и
неонатологии» (2)**

Трудный диагноз в неонатологии

Председатели: Бученко В.Г., Халиков А.Д.

10.45 – 11.15 Быкова Ю.К. Туберозный склероз. Комплексная оценка и дифференциальная диагностика при эхографическом исследовании.

11.15 – 11.45 Филиппова Е.А. Ультразвуковая диагностика сосудистых аномалий в неонатальном периоде.

11.45 – 12.15 Быкова Ю.К. Ультразвуковые и доплерографические предикторы неблагоприятного прогноза при острой асфиксии у доношенных новорожденных.

14.15 – 15.45

Школа

«Передовые технологии эхографии и МРТ в акушерстве, гинекологии и неонатологии» (3)

Трудный диагноз в акушерстве и гинекологии

Председатели: Гажонова В.Е., Гус А.И.

14.15 – 14.45 Еремина О.В. Современный взгляд на выявление патологии эндометрия с помощью эхографических методов.

14.45 – 15.15 Быченко В.Г. Современный взгляд на выявление патологии эндометрия с помощью МРТ.

15.15 – 15.30 Кулабухова Е.А. Область применения и роль метода магнитно-резонансной томографии у пациенток во время беременности.

16.00 – 17.30

Школа

«Передовые технологии эхографии и МРТ в акушерстве, гинекологии и неонатологии» (4)

Стандартизация интерпретации лучевых исследований в гинекологии и онкогинекологии.

Председатели: Гус А.И., Халиков А.Д.

16.00 – 16.25 Гажонова В.Е. Стандарты лучевой диагностики в гинекологии. Классификации ORADS, GYRADS, IOTA, IETA, MUSA.

16.25 – 16.50 Солопова А.Е. Стратификация риска злокачественности образований яичников. Система ADNEX-MR Scoring и ее интеграция в O-RADS: O-RADS MRI (2020).

16.50 – 17.15 Быченко В.Г. Система интерпретации изображений FIGO-M. Внедрение в клиническую практику.

17.15 – 17.30 Дискуссия.

Зал 2.

9.00 – 10.30

Школа «Лучевая диагностика заболеваний височной кости»

Председатели: Бодрова И.В., Зеликович Е.И., Степанова Е.А.

9.00 – 9.15 Степанова Е.А. Роль МРТ в диагностике заболеваний уха.

9.15 – 9.30 Зеликович Е.И. Дифференциальный диагноз отосклероза. Возможности КТ.

9.30 – 9.45 Бодрова И.В. Возможности КТ в оценке структур среднего уха после тимпанопластики.

9.45 – 10.00 Захарова М.О. Комплексная лучевая диагностика при отоликоврее.

10.00 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15

Сателлитный симпозиум GE

Как новые технологии кардиовизуализации меняют судьбу пациента.

Председатели: Мацкеплишвили С.Т., Терновой С.К.

10.45 – 11.05 Мацкеплишвили С.Т. Тема доклада уточняется.

11.05 – 11.25 Laurent Macron. Myocardial dysfunction: role of CMR and CT.

11.25 – 11.45 Irina V. Timofeeva. Artificial Intelligence Era in Cardiac CT.

11.45 – 12.05 Рыжкова Д.В. Меняет ли ПЭТ/КТ сердца стратегию лечения пациента?

12.05 – 12.15 Дискуссия.

14.15 – 15.45

Заседание «Лучевая диагностика в офтальмологии»

Председатели: Бровкина А.Ф., Саакян С.В., Фазылов А.А.

14.15 – 14.35 Бровкина А.Ф. Брахитерапия внутриглазных опухолей.

14.35 – 14.45 Саакян С.В. Роль и место лучевой терапии у детей ретинобластомой.

14.45 – 15.00 Фазылов А.А., Каюмова Р.Р. Возможности ультразвуковой мультипараметрической диагностики ретинобластом у детей.

15.00 – 15.10 Амирян А.Г. Экстабульбарный рост опухоли как осложнение брахитерапии внутриглазных меланом.

15.10 – 15.20 Бородин Ю.И. Лучевая терапия эпителиальных опухолей придаточного аппарата глаза.

15.20 – 15.30 Серова Н.К. Дифференцированный подход к лечению опухолей зрительного нерва.

15.30 – 15.40 Израелян Ш.О., Серова Н.С., Саакян С.В., Амирян А.Г., Павлова О.Ю. Функциональная МСКТ в офтальмологии.

15.40 – 15.45 Дискуссия.

16.00 – 17.30

Школа «Дифференциальная лучевая диагностика опухолевых заболеваний шеи».

Председатели: Кармазановский Г.Г.

16.00 – 17.30 Кармазановский Г.Г. Опухолевые поражения шеи.

Зал 3.

9.00 – 10.30

Заседание «Mind-map заведующего отделением лучевой диагностики»

Председатели: Морозов С.П.

9.00 – 9.10 Морозов С.П. Кто такой заведующий ОЛД: смотрим в профстандарт.

9.10 – 9.30 Ледихова Н.В. Контроль качества в отделении лучевой диагностики.

9.30 – 9.50 Панина Е.В. СОП.

9.50 – 10.10 Рыжов С.А. Проверка надзорных органов: как отстаять свои права.

10.10 – 10.30 Владзимирский А.В., Шулькин И.М. Закон о телемедицине на службе у заведующего ЛД.

10.45 – 12.15

Заседание «Перфузионные и динамические контрастные методы лучевой диагностики»

Председатели: Беликова М.Я., Котляров П.М., Сергеев Н.И.

14.45 – 15.05 Тулин П. Е. КТ-перфузия в диагностике опухолей печени.

15.05 – 15.20 Беликова М.Я., Трофимова Т.Н., Кабанов М.Ю., Семенцов К.В. Возможности КТ-перфузии и МР эластографии в дифференциальной диагностике воспалительных и опухолевых заболеваний поджелудочной железы, предоперационном стадировании рака поджелудочной железы и прогнозировании риска развития осложнений при ПДР.

15.20 – 15.30 Ребрикова В.А., Сергеев Н.И., Солодкий В.А. Оценка эффективности лучевой терапии с применением boost-технологии методом магнитно-резонансной томографии с T2* перфузией у пациентов с глиобластомами.

15.30 – 15.40 Бикеев Ю.В., Сенча А.Н. Динамическое ультразвуковое исследование с контрастированием в дифференциальной диагностике опухолей молочной железы.

15.40 – 15.50 Аскерова Нурия Нураддин кызы. Преимущества и недостатки проведения количественного анализа перфузии (ТЭС анализа) опухолей поджелудочной железы при УЗИ с контрастным усилением.

15.50 – 16.00 Клименко Е.В., Рубцова Н.А., Каприн А.Д. Возможности перфузионной компьютерной томографии в оценке эффективности лечения местно-распространенного рака шейки матки.

16.00 – 16.05 Котляров П.М., Егорова Е.В., Солодкий В.А. Критерии динамической магнитно-резонансной томография с контрастным усилением в определении злокачественности очаговых образований легких.

16.05 – 16.15 Дискуссия.

14.15 – 15.45

Заседание «Новые и перспективные направления лучевой диагностики» (1)

Председатели: Ицкович И.Э., Кондрашин С.А., Нормурадова Н.М.

14.15 – 14.30 Нормурадова Н.М. Пренатальная ультразвуковая диагностика перерыва нижней полой вены с продолжением в непарную вену.

14.30 – 14.45 Кондрашина О.С. Применение классификации CAD-RADS при МСКТ-коронарографии.

14.45 – 15.00 Гаспарян А.А., Чичкова Н.В., Серова Н.С., Капанадзе Л.Б. Возможности МСКТ в оценке содержания висцеральной жировой ткани у больных бронхиальной астмой с избыточным весом и ожирением.

15.00 – 15.15 Чацкис Е.М., Громов П.В., Вершинин О.В. Предоперационная локализация непальпируемых образований молочной железы.

15.15 – 15.30 Титова М.А., Фомина М.Ю., Розенгауз Е.В. Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике поражений головного мозга у ВИЧ-инфицированных детей.

15.30 – 15.45 Сухова М.Б. Прогностические МСКТ-критерии экстренного хирургического лечения острой массивной ТЭЛА.

16.00 – 17.30

Заседание «Новые и перспективные направления лучевой диагностики» (2)

Председатели: Громов А.И., Джураева Н.М., Карман А.В.

16.00 – 16.15 Карман А.В. ТРУЗИ, МРТ в диагностике рака предстательной железы при негативном результате первичной биопсии.

16.15 – 16.30 Джураева Н.М. Перспективные направления МСКТ-ангиографии.

16.30 – 16.45 Гайдукова М.В. Опыт применения количественного анализа в дифференциальной магнитно-резонансной диагностике образований почек.

16.45 – 17.00 Смирнова А.В. Глиомы III-IV Gg. Выявление и оценка прогрессирования на фоне псевдоответа.

17.00 – 17.15 Жук Е.Г. Диагностическая модель прогнозирования метастатического поражения лимфатических узлов при раке шейки матки.

17.15 – 17.30 Дискуссия.

Зал 4.

9.00 – 10.30

Школа памяти Л.М. Портного.

«Рак желудка: лучевая диагностика рецидивов и послеоперационных осложнений».

Председатели: Березовская Т.П., Зароднюк И.В.

9.00 – 9.45 Нуднов Н.В. Рак культи желудка, возможности рентгеновского и КТ методов в диагностике и стадировании процесса.

9.45 – 10.30 Сташук Г.А. Послеоперационные осложнения ранние и поздние.

10.45 – 12.15

Школа «Местнораспространенные и отдаленные рецидивы оперированного рака желудка и толстой кишки»

Председатели: Кармазановский Г.Г., Нуднов Н.В., Розенгауз Е.В.

10.45 – 11.30 Кармазановский Г.Г. Местнораспространенные и отдаленные рецидивы оперированного рака желудка. Роль КТ и МРТ.

11.30 – 12.15 Кармазановский Г.Г. КТ и МРТ в диагностике местнораспространенного и отдаленного рецидива оперированного рака толстой кишки.

14.15 - 15.45

Заседание «Лучевая диагностика рецидивов рака желудочно-кишечного тракта и послеоперационных осложнений».

Председатели: Зароднюк И.В., Нуднов Н.В., Сташук Г.А.

14.15 – 14.30 Петров К.С. Особенности лучевой анатомии таза после хирургического лечения опухолей прямой кишки.

14.30 – 14.45 Петров К.С. Особенности визуализации локорегионарных рецидивов опухолей прямой кишки.

14.45 – 15.00 Селина И.Е., Бармина Т.Г, Калоева О.Х. Комплексная лучевая диагностика осложненных форм колоректального рака в условиях стационара скорой помощи.

15.00 – 15.15 Дайнеко Я.А., Березовская Т.П., Невольских А.А., Шавладзе З.Н. Возможности текстурного анализа посттерапевтического МР-изображения опухоли в дифференциации больных раком прямой кишки, ответивших и не ответивших на неoadъювантную химиолучевую терапию.

15.15 – 15.25 Мялина С.А., Березовская Т.П., Силантьева Н.К., Гунько Р.И., Невольских А.А. Роль лучевых методов диагностики при несостоятельности анастомоза после передней резекции прямой кишки.

15.25 – 15.35 Оточкин В.В., Розенгауз Е.В., Панфилов И.Д. Магнитно-резонансная энтерография в оценке состояния тонкой кишки после операций по поводу болезни Крона.

15.35 – 15.45 Дискуссия.

16.00 – 17.30

Школа «Колоректальный рак: лучевая диагностика рецидивов и послеоперационных осложнений».

Председатели: Нуднов Н.В., Сташук Г.А.

16.00 – 16.45 Березовская Т.П. МРТ в диагностике рецидивов рака прямой кишки.

16.45 – 17.30 Зароднюк И.В. Лучевая диагностика осложнений после операций по поводу колоректального рака.

Зал 5.

9.00 – 10.30

Школа «Лучевая диагностика и эндоваскулярное лечение ишемического инсульта»

Председатели: Володюхин М.Ю., Коков Л.С., Миронков А.Б.

9.00 – 9.25 Рябухин В.Е. Пропедевтика ишемического инсульта. Анатомия и физиология цереброваскулярной системы. Диагностическая визуализация при ишемическом инсульте.

9.25 – 9.50 Володюхин М.Ю. Эндоваскулярные методы лечения острого ишемического инсульта – современное состояние вопроса и перспективы.

9.50 – 10.15 Миронков А.Б. Эндоваскулярное лечение ишемического инсульта при поражении экстракраниального отдела внутренней сонной артерии.

10.15 – 10.30 Дискуссия.

10.45 – 12.15

Заседание «Техника, показания, результаты эндоваскулярного лечения объемных сосудистых образований головного мозга» (1)

Председатели: Коваленко И.Б., Коков Л.С., Яковлев С.Б.

10.45 – 11.00 Гегенава Б.Б. Трансрадиальный доступ в интервенционной нейрорадиологии.

11.00 – 11.15 Коваленко И.Б. Эндоваскулярное лечение артериальных аневризм в остром периоде кровоизлияния.

11.15 – 11.30 Климов А.Б., Рябухин В.Е., Матвеев П.Д. Эндоваскулярное лечение артериовенозных мальформаций в остром периоде внутричерепного кровоизлияния.

11.30 – 11.45 Яковлев С.Б. Лечение гигантских артериальных аневризм головного мозга с использованием потокоперенаправляющих стентов.

11.45 – 12.00 Кандыба Д.В. Эндоваскулярная хирургия церебральных аневризм в условиях регионального сосудистого центра.

12.00 – 12.15 Дискуссия.

14.15 – 15.45

Заседание «Техника, показания, результаты эндоваскулярного лечения объемных сосудистых образований головного мозга» (2)

Председатели: Володюхин М.Ю., Гегенава Б.Б., Коков Л.С.

14.15 – 14.30 Карасев С.М. Тактика эндоваскулярного лечения артериовенозных мальформаций с учетом МР трактографии и КТ перфузии до и после операции.

14.30 – 14.45 Матвеев П.Д. Эмболизация внутричерепных менигиом.

14.45 – 15.00 Ситников А.В. Диагностика и лечение параганглиом (хемодектом) шеи.

15.00 – 15.15 Володюхин М.Ю. Предоперационная эмболизация менингиом головного мозга с использованием микросфер

15.15 – 15.30 Арустамян С.Р. Предоперационная эмболизация опухолей головы и шеи

15.30 – 15.45 Рерберг А.Г. Рентгенэндоваскулярные методы лечения у больных со злокачественными новообразованиями головы и шеи.

16.15 – 17.45

Заседание «Лучевая диагностика и радиохирургическое лечение опухолей головного мозга»

Председатели: Евдокимова О.Л., Коков Л.С.

16.15 – 16.35 Евдокимова О.Л. Возможности радиохирургического лечения интракраниальных метастазов в режиме гипофракционирования.

16.35 – 16.50 Незнанова М.В. Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике и оценке результатов радиохирургического лечения пациентов с АВМ головного мозга.

16.50 – 17.05 Терехин И.А. Функциональные методики нейровизуализации при планировании радиохирургического лечения.

17.05 – 17.20 Зуев С.Е. Радиохирургическое лечение менингиом основания черепа в режиме фракционирования.

17.20 – 17.35 Грецких К.В. Оценка результатов радиохирургического лечения глиобластом с использованием мультимодальной нейровизуализации.

17.35 – 17.45 Дискуссия.