

## Ультразвуковая диагностика в рамках Радиологии-2018 (зал 9)

1-й день: 22 мая 2018 года (вторник)

Время	Зал 9 (200)
<b>09.00–10.30</b>	<b>Школа «Ультразвуковые методы исследования при заболеваниях сердца и сосудов» (часть 1)</b> <b>Председатели: Куликов В.П., Тимина И.Е., Шульгина Л.Э.</b>
09.00–09.25	Куликов В.П. Ультразвуковая характеристика региональной гемодинамической значимости стено-окклюзирующих поражений сонных артерий
09.25–09.50	Шульгина Л.Э. Особенности ультразвуковой картины осложненных и неосложненных аневризм брюшного отдела аорты
09.50–10.15	Тимина И.Е. Дуплексное сканирование в исследовании аорты и артерий нижних конечностей
10.15–10.30	<i>Дискуссия, вопросы и ответы</i>
10.30–10.45	<i>Перерыв</i>
<b>10.45–12.15</b>	<b>Школа «Ультразвуковые методы исследования при заболеваниях сердца и сосудов» (часть 2)</b> <b>Председатели: Балахонова Т.В., Носенко Е.М., Чечеткин А.О.</b>
10.45–11.10	Носенко Е.М. Ультразвуковое исследование артерий и вен верхних конечностей
11.10–11.35	Балахонова Т.В. Ультразвуковое сопровождение эндоваскулярных вмешательств
11.35–12.00	Чечеткин А.О. Ультразвуковые и клинические аспекты диагностики гигантоклеточного артериита
12.00–12.15	<i>Дискуссия, вопросы и ответы</i>
12.15–12.30	<i>Перерыв</i>
<b>12.30–14.00</b>	<b>Зал 7 (400) Пленарное заседание</b>
14.00–14.30	<i>Перерыв</i>
<b>14.30–16.00</b>	<b>Школа «Ультразвуковые методы исследования при заболеваниях сердца и сосудов» (часть 3)</b> <b>Председатели: Алехин М.Н., Берестень Н.Ф., Павлюкова Е.Н.</b>
14.30–14.55	Берестень Н.Ф. Эхокардиография при нарушении мозгового кровообращения.
14.55–15.20	Павлюкова Е.Н. Пространственная анатомия митрального клапана: клинические аспекты
15.20–15.45	Алехин М.Н. Эхокардиографическое заключение в рамках новых рекомендаций
15.45–16.00	<i>Дискуссия, вопросы и ответы</i>
16.00–16.15	<i>Перерыв</i>

16.15–17.45	<b>Школа «Ультразвуковые методы исследования при заболеваниях сердца и сосудов» (часть 4)</b> <b>Председатели: Рыбакова М.К., Седов В.П., Ширинская О.Г.</b>
16.15–16.40	Рыбакова М.К. Эхокардиография в диагностике осложнений протезированных клапанов сердца
16.40–17.05	Ширинская О.Г. Гигантские аневризмы при синдроме Кавасаки у детей
17.05–17.30	Седов В.П. Интересные случаи из практики
17.30–17.45	<i>Дискуссия, вопросы и ответы</i>

**2-й день: 23 мая 2018 года (среда)**

Время	Зал 9 (200)
09.00–12.15	<b>Школа «Ультразвуковые методы исследования и лечения при заболеваниях внутренних органов» (часть 1)</b> <b>Ультразвуковые исследования с контрастным усилением</b>
09.00–10.30	<b>Председатели: Камалов Ю.Р., Митина Л.А., Сенча А.Н.</b>
09.00–09.25	Сенча А.Н. CEUS. Все дальше и больше...
09.25–09.50	Митина Л.А. Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в онкоурологии
09.50–10.05	Сенча Е.А. Ультразвуковое исследование с применением контрастирования в диагностике очаговых изменений щитовидной железы
10.05–10.20	<u>Пеняева Э.И.</u> , Камалов Ю.Р., Сенча А.Н. Количественный анализ ультразвукового исследования с контрастным усилением в дифференциальной диагностике очаговых образований печени
10.20–10.30	<i>Дискуссия, вопросы и ответы</i>
10.30–10.45	<i>Перерыв</i>
10.45–12.15	<b>Школа «Ультразвуковые методы исследования и лечения при заболеваниях внутренних органов» (часть 2)</b> <b>Новое направление применения ультразвука в медицине – лечение опухолей с помощью высокоинтенсивного фокусированного ультразвука (HIFU)</b> <b>Председатели: Краснова Т.В., Салтыкова В.Г., Хитрова А.Н.</b>
10.45–11.10	Хитрова А.Н. Высокоинтенсивный фокусированный ультразвук (HIFU) в онкологической практике
11.10–11.35	Краснова Т.В. Возможности высокоинтенсивного фокусированного ультразвука (HIFU) при лечении миомы матки
11.35–12.00	Салтыкова В.Г. Современные возможности высокоинтенсивного фокусированного ультразвука (HIFU) под ультразвуковой навигацией в лечении больных с различными опухолями опорно-двигательного аппарата

12.00–12.15	<i>Дискуссия, вопросы и ответы</i>
12.15–12.30	<i>Перерыв</i>
12.30–14.00	<b>Круглый стол «Ультразвуковая диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата и нервов – проблемы и вызовы» Ведущая: Салтыкова В.Г.</b>
12.30–12.45	Салтыкова В.Г. Трудности в ультразвуковом исследовании плечевого и коленного сустава
12.45–13.00	Приписнова С.Г. Сложные вопросы диагностики патологических изменений лучезапястного сустава и кисти
13.00–13.15	Малецкий Э.Ю. Оптимизация ультразвуковых измерений периферических нервов при туннельных невропатиях верхней конечности
13.15–13.30	Кислякова М.В. Сложности ультразвуковой визуализации нервов малого размера в области передней брюшной стенки и нижних конечностей
13.30–14.00	<i>Дискуссия</i>
14.00–14.30	<i>Перерыв</i>
14.30–16.00	<b>Круглый стол «Компрессионная эластография – роль и место в диагностике заболеваний внутренних органов» Ведущий: Митьков В.В.</b>
14.30–14.40	Митьков В.В. Компрессионная эластография или эластография сдвиговой волной. За и против
14.40–14.50	Постнова Н.А. Компрессионная эластография при диффузных заболеваниях печени
14.50–15.00	Борсуков А.В. Компрессионная эластография при оценке образований щитовидной железы
15.00–15.10	Сенча А.Н. Компрессионная эластография при оценке образований молочной железы
15.10–15.20	Зубарев А.В. Компрессионная эластография при раке предстательной железы
15.20–15.30	Гажонова В.Е. Компрессионная эластография при оценке образований яичников
15.30–16.00	<i>Дискуссия</i>
16.00–16.15	<i>Перерыв</i>
16.15–17:45	<b>Круглый стол «Эластография сдвиговой волной (транзиентная, точечная, двумерная) – роль и место в диагностике заболеваний внутренних органов» Ведущий: Митьков В.В.</b>
16.15–16.25	Тухбатулин М.Г. Двумерная эластография сдвиговой волной при диффузных заболеваниях печени

16.25–16.35	Феоктистова Е.В. Точечная эластография сдвиговой волной при оценке образований печени у детей
16.35–16.45	Кадрев А.В. Двумерная эластография сдвиговой волной при раке предстательной железы
16.45–16.55	Митькова М.Д. Двумерная эластография сдвиговой волной при раке яичка
16.55–17.05	Диомидова В.Н. Двумерная эластография сдвиговой волной при оценке эндометрия
17.05–17.15	Шолохов В.Н. Точечная эластография сдвиговой волной при оценке лимфатических узлов
17.15–17.25	Капустин В.В. Двумерная эластография сдвиговой волной при оценке лимфатических узлов
17.25–17.45	<i>Дискуссия</i>

**3-й день: 24 мая 2018 года (четверг)**

Время	Зал 9 (200)
<b>9.00–12.15</b>	<b>Школа «Ультразвуковые методы исследования в педиатрии»</b>
<b>9.00–10.30</b>	<b>Школа «Ультразвуковые методы исследования в педиатрии» (часть 1) Председатели: Быкова Ю.К., Сугак А.Б., Феоктистова Е.В.</b>
09.00–09.25	Быкова Ю.К. Ультразвуковая диагностика перинатальных инсультов
09.25–09.50	Сугак А.Б. Ультразвуковая диагностика осложнений катетеризации крупных вен у детей
09.50–10.15	Феоктистова Е.В. Ультразвуковое исследование в диагностике патологии органов грудной клетки у детей
10.15–10.30	<i>Дискуссия, вопросы и ответы</i>
<i>10.30–10.45</i>	<i>Перерыв</i>
<b>10.45–12.15</b>	<b>Школа «Ультразвуковые методы исследования в педиатрии» (часть 2) Председатели: Возгомент О.В., Галкина Я.А., Сиротина О.Б.</b>
10.45–11.10	Возгомент О.В. Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний околоушных желез у детей
11.10–11.35	Сиротина О.Б. Ультразвуковая оценка вилочковой железы: норма, физиология, патология
11.35–12.00	Галкина Я.А. Ультразвуковая диагностика в детской гинекологии
12.00–12.15	<i>Дискуссия, вопросы и ответы</i>

<i>12.15–12.30</i>	<i>Перерыв</i>
<b>12.30–14.00</b>	<b>Научное заседание «Ультразвуковые методы исследования в педиатрии» Председатели: Дмитриева Е.В., Ольхова Е.Б., Пыков М.И.</b>
12.30–12.40	<u>Ольхова Е.Б.</u> , Дубасова Н.М., Полякова Е.В. Синус-тромбозы у новорожденных
12.40–12.50	<u>Ерохина А.В.</u> , Дегтярева М.В., Горбунов А.В., Колтунов И.Е. Возможности ультразвукового исследования в комплексной диагностике заболеваний легких у новорожденных
12.50–13.00	Ольхова Е.Б. Диагностическая ценность ультразвукового исследования у детей с острым абдоминальным болевым синдромом в условиях многопрофильного скорпомощного стационара
13.00–13.10	<u>Рычкова В.Э.</u> , Филиппова Е.А., Пыков М.И. Ультразвуковая диагностика болезни Алажилля
13.10–13.20	<u>Кузьмина Н.Е.</u> , Кинзерский А.Ю. Ультразвуковая диагностика муковисцидоза у детей
13.20–13.30	Мукасева Т.В. Ультразвуковая диагностика редких интраабдоминальных кистозных образований у детей раннего возраста
13.30–13.40	<u>Тарачков А.В.</u> , Кошечкина Н.А., Пыков М.И. Трудности дифференциальной диагностики опухолей надпочечников у детей
13.40–13.50	<u>Данилова М.Г.</u> , Салтыкова В.Г., Усенко Е.Е., Абоян И.А. Ультразвуковое исследование неизмененных периферических нервов у детей различных возрастных групп
<i>13.50–14.00</i>	<i>Дискуссия, вопросы и ответы</i>
<i>14.00–14.15</i>	<i>Перерыв</i>
<b>14.15–16.00</b>	<b>Зал 7 (400) Пленарное заседание</b>
<i>16.00–16.15</i>	<i>Перерыв</i>
<b>16.15–17.45</b>	<b>Заседание Исполнительного комитета и представителей региональных отделений РАСУДМ, посвященное обсуждению профессионального стандарта «врач ультразвуковой диагностики»</b>