

OHJAH LIKOJA EXPRO



ВАЖНЫЕ АСПЕКТЫ ОБЩЕЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

29-30 НОЯБРЯ

Дорогие коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе онлайн-Школы «Важные аспекты общей ультразвуковой диагностики», которая пройдет в период с 29 по 30 ноября 2025 г. под руководством к.м.н. Анны Борисовны Полетаевой (г. Санкт-Петербург).

Как врач лучевой диагностики и врач УЗД, имея возможность сопоставления различных диагностических методик, я часто спрашиваю себя:

- 1. Какова моя степень уверенности в формулировке заключений УЗИ?
- 2. В каких случаях я могу с высокой вероятностью диагностировать природу выявленных изменений?
- 3. Когда после УЗИ пациенту потребуется дальнейшее обследование?

Темы, которые я хочу предложить Вашему вниманию, были отработаны на съезде врачей УЗД в Екатеринбурге в 2023 году, на Северо-Кавказской конференции специалистов лучевой диагностики в 2023 и 2025 гг.

По завершении онлайн-Школы (по желанию участника) предусмотрена выдача удостоверения о повышении квалификации государственного (установленного) образца в объеме 16 учебных часов, в т.ч. с начислением ЗЕТ в рамках системы НМО (16 ЗЕТ).

К работе в онлайн-школе допускаются только зарегистрированные участники. Подтверждением регистрации является электронный билет (направляется на электронный адрес после регистрации). В случае, если участник не смог принять участие в режиме онлайн, предоставляется двукратный доступ к просмотру архива мероприятия, при этом баллы НМО начисляются на основании своевременной сдачи тестирования, и не зависят от формы участия в мероприятии (онлайн или просмотр в записи).

ЛЕКТОР



ПОЛЕТАЕВА АННА БОРИСОВНА

Кандидат медицинских наук, врач-рентгенолог, врач ультразвуковой диагностики.

Ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

ПЛАН ШКОЛЫ

29 НОЯБРЯ

с 1700 до 2100

Время московское

1. Клинические рекомендации: что нужно знать врачу УЗИ?

Изучение клинических рекомендаций является необходимым для врачей диагностических специальностей, так как именно в них чётко определена роль и задачи диагностической службы, в частности УЗИ, в каждой конкретной нозологии. Владение этой информацией позволит врачу УЗИ определить свое место в цепочке диагностического процесса, уточнить требования клиницистов в каждой конкретной ситуации, убережёт нас как от недооценки информативности ультразвукового метода, так и от преувеличения его значимости в конкретных клинических случаях.

2. Портальная гипертензия глазами врача УЗД.

Здесь мы вспомним основные УЗ критерии портальной гипертензии, обсудим этиологические факторы, поговорим о типах портальной гипертензии и особенностях их УЗ картины. Уточним важность анамнеза и клинико-лабораторных данных в постановке диагноза, так как тактика ведения пациента с портальной гипертензией и его прогноз во многом зависят от причины ее возникновения.

3. Возможности УЗИ в диагностике очагового поражения печени.

Актуальность проблемы очевидна практикующим врачам УЗИ и активно обсуждается в научном мире. Разрабатываются алгоритмы оценки выявленных при УЗИ образований печени с помощью искусственного интеллекта, обсуждаются ограничения метода и пути преодоления этих ограничений. Мы рассмотрим алгоритм оценки выявленного очага патологической эхогенности врачом УЗД, поговорим об основных патологических состояниях, которые проявляются очаговым

поражением печени, определимся с тактикой ведения пациента в различных клинических и диагностических ситуациях.

4. Роль трансабдоминального УЗИ в диагностике образований поджелудочной железы.

Все согласны с тем, что поджелудочная железа один из самых коварных и трудно доступных органов для УЗД. Зная особенности ее анатомического расположения, течения заболеваний, зависимость качества визуализации от конституциональных особенностей пациента, врач УЗИ испытывает определённое напряжение в процессе исследования. Мы обсудим особенности методики исследования поджелудочной железы, которые позволят нам с максимальной вероятностью выявить очаги патологической эхогенности в структуре органа на раннем этапе, определим основные характеристики изменений, которые необходимо отразить в заключении.

30 НОЯБРЯ воскресенье

с 17⁰⁰ до 21⁰⁰ Время московское

5. УЗД заболеваний желчного пузыря. Полипы жёлчного пузыря, современный взгляд.

Выявление полипов жёлчного пузыря иногда напрягает врача УЗИ, клинициста, а следовательно, и пациента, что приводит к неоправданно частым контрольным УЗИ, назначению дополнительных сложных и дорогостоящих обследований, и даже к удалению органа. Мы обсудим с вами последние данные международных исследований, результаты которых помогут нам определить категорию риска выявленных образований в жёлчном пузыре, основываясь как на УЗ признаках самих полипов, так и на знаниях о том, как проявляет себя рак жёлчного пузыря.

6. Роль УЗИ в диагностике образований почек.

Время, когда врач УЗД уверенно писал в заключении «УЗ признаки ангиомиолипомы почки» ушло. Мы поговорим о современном

подходе к обследованию пациентов с выявленными при УЗИ образованиями почки, о формулировке заключений, о сопоставлении данных УЗИ с результатами лучевых методов исследования, о тактике ведения пациентов в зависимости от диагностических данных.

7. УЗД мягких тканей: что, зачем и как?

Когда я вижу в направлении УЗИ мягких тканей, я, уверена как и многие из Вас, испытываю тревогу: кто придёт? что смотреть? что от меня хотят и умею ли я смотреть, то, что мне назначили под названием «мягкие ткани»? Если Вам эта ситуация знакома, с удовольствием обсужу её с Вами и поделюсь выстраданным алгоритмом действий при данном назначении.

8. УЗ диагностика аденомиоза.

Чрезвычайно актуальная проблема в гинекологии, приводящая к страданиям женщин репродуктивного возраста. Однако, есть ощущение, что в исполнении врачей УЗИ этот диагноз звучит чаще, чем встречается в реальности. Здесь мы обсудим прямые и косвенные признаки аденомиоза, его патогенез, без понимания которого невозможна адекватная ультразвуковая диагностика.

9. Щитовидная железа: нужно ли так бояться?

Введение критериев TI-Rads в работу врача УЗД было воспринято коллегами с разной степенью энтузиазма. Здесь мне хотелось бы немножко заглянуть «за кулисы» ультразвуковой диагностики и, с точки зрения знаний об особенностях злокачественных образований щитовидной железы, уточнить роль и место нашего ультразвукового исследования в определении судьбы пациента.

10. Хронический пиелонефрит по данным УЗИ: миф или реальность?

Мы разберём возможности УЗИ в выявлении структурных изменений почек, учтём данные клинических рекомендация по «Хронической болезни почек», рассмотрим УЗ признаки диффузных изменений паренхимы почек.



ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ НА ОНЛАЙН-ШКОЛУ МОЖНО НА САЙТЕ WWW.UZI.EXPERT В РАЗДЕЛЕ «ВЕБИНАРЫ»

БУДЕМ РАДЫ BCTPEYE C BAMИ!

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

УЧАСТИЕ В РАБОТЕ В ОНЛАЙН-ШКОЛЫ (независимо от количества дней участия)

7 450 ₽

СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

Сертификат участника в электронном виде (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО РФ)	190 ₽
Сертификат участника на бумажном носителе (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО РФ)	290 ₽
Удостоверение о повышении квалификации государственного (установленного) образца 16 учебных часов (в т.ч. с начислением ЗЕТ в рамках системы НМО РФ)*	1950 ₽
Твердая обложка к бланку удостоверения о повышении квалификации	390 ₽
Доставка документов по территории РФ (посредством отправки заказного письма через АО «Почта России»)	490 ₽
Доставка документов по территории РФ курьерской службой «СДЭК» (доставка до ближайшего пункта выдачи, при его отсутствии – до двери курьером)	950 ₽
Доставка документов по территории СНГ	1550₽

^{*}Удостоверение может быть выдано только при наличии диплома о высшем медицинском образовании и наличии документа о завершении интернатуры/ординатуры.

+7-982-620-07-27







8-800-200-78-01

бесплатный вызов по РФ

+7-343-287-50-60

РФ, г. Екатеринбург

+996 (312) 96-26-40

Кыргызская Республика

