

# ОНЛАЙН- ШКОЛА

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ  
ДИАГНОСТИКА  
ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ  
ЖИВОТА: СОВРЕМЕННЫЕ  
СТАНДАРТЫ, ОШИБКИ,  
ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ  
ИХ РЕШЕНИЯ

4 – 5  
ЯНВАРЯ  
2022



## Дорогие коллеги!

**П**риглашаем Вас провести с пользой длинные новогодние праздники и принять участие в работе онлайн-Школы «Ультразвуковая диагностика заболеваний органов живота: современные стандарты, ошибки, проблемы и пути их решения», которая пройдет в период с 4 по 5 января 2022г.

**В** рамках данной школы будут рассмотрены возможности ультразвукового исследования в диагностике заболеваний билиарной системы: от аномалий развития и заболеваний воспалительной природы до злокачественных новообразований, а так же основные принципы дифференциальной диагностики патологических состояний желчного пузыря и желчных протоков.

**О**бсуждены основные аспекты современной классификации острого панкреатита, основные ультразвуковые признаки заболевания в зависимости от этиологических факторов, обсуждена роль УЗИ в выявлении ранних и поздних осложнений. Осложнения острого панкреатита разобраны в соответствии с последней классификацией, с четкими диагностическими критериями для интерстициального панкреатита и панкреонекроза.

**О**тдельно будут рассмотрены структурные изменения поджелудочной железы, которые, определенные при ультразвуковом исследовании, дают возможность специалисту заподозрить наличие у пациента хронического панкреатита. Определены задачи и возможности трансабдоминального УЗИ в диагностике очагового поражения поджелудочной железы в соответствии с российскими клиническими рекомендациями и мировыми тенденциями.

**О**тдельно будут освещены вопросы о роли ультразвукового исследования в диагностике структурных изменений селезенки, критерии спленомегалии,

классификация травматического поражения органа, принципы дифференциальной диагностики кистозных и солидных образований.

**О**бсудим вопросы дифференциальной диагностики кистозных. Кистозно-солидных и солидных образований почек, сопоставление критериев Bosniak для КТ/МРТ с данными УЗИ. Уточним тактику ведения пациентов с выявленными солидными образованиями почек небольших размеров в соответствии с клиническими рекомендациями.

**П**оговорим о хроническом пиелонефрите, о современном взгляде на проблему диагностики хронического воспаления, рассмотрим УЗИ критерии нефросклероза.

**М**ы надеемся, что данная школа будет полезна врачам-специалистам, занимающимся общим ультразвуком, позволит им освежить и систематизировать свои знания в вопросах диагностики заболеваний органов брюшной полости, что является чрезвычайно актуальным, так как от квалификации врачей, работающих на первом этапе обследования пациента, напрямую зависит его дальнейшая судьба.

**П**о 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 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.  
г. Санкт-Петербург

☎ **8-800-200-78-01** (бесплатный вызов по России)  
**+7 (343) 287-50-60** (г. Екатеринбург)  
**+7 (717) 27-88-154** (Республика Казахстан)  
**+996 (312) 96-26-40** (Кыргызская Республика)

✉ [uc@uzi.expert](mailto:uc@uzi.expert)

🌐 [www.uzi.expert](http://www.uzi.expert)

## 1. Диагностика заболеваний желчного пузыря – что может быть лучше УЗИ?

Ультразвуковая диагностика желчно-каменной болезни. Дифференциальная диагностика конкрементов и полипов желчного пузыря. Тактика ведения пациентов с выявленными полипами желчного пузыря. Ультразвуковая диагностика острого холецистита, гнойных осложнений. Холестероз и ангиомиоматоз. Ультразвуковая семиотика билиарной гипертензии, тактика дальнейшего обследования пациента с выявленной билиарной гипертензией в зависимости от результатов УЗИ. Рак желчного пузыря. Нарушение функции желчного пузыря.

## 2. Острый панкреатит – роль и место УЗИ в диагностике и ведении пациента.

Ультразвуковая диагностика острого панкреатита на основе современной классификации 2012 года, роль УЗИ в оценке структуры поджелудочной железы на различных этапах развития заболевания, в диагностике ранних и поздних местных осложнений, современная терминология.

## 3. Трудности УЗИ в диагностике образований поджелудочной железы.

Возможности трансабдоминального ультразвукового исследования в диагностике образований поджелудочной железы в соответствии с клиническими рекомендациями

## 4. Хронический панкреатит – что мы видим?

Возможности УЗИ диагностики в соответствии с клиническими рекомендациями, ультразвуковые критерии EUS для диагностики хронического панкреатита: паренхиматозные и протоковые. Возможности трансабдоминального исследования в диагностике хронического панкреатита.

## 1. Селезенка – структурные изменения паренхиматозных органов на ее примере.

Ультразвуковая диагностика спленомегалии с определением ее причины. Особенности ультразвукового изображения селезенки при травматическом повреждении. Возможности ультразвукового исследования в диагностике очагового поражения селезенки (ультразвуковая семиотика кист, абсцессов, доброкачественных и злокачественных образований).

## 2. УЗ диагностика кистозных и солидных образований почек – Vosnyak: КТ против УЗИ.

Возможности ультразвукового исследования в диагностике кистовидных образований почек, в дифференциальной диагностике кистозных, солидных и кистозно-солидных образований. Проблемы диагностики и дифференциальной диагностики солидных образований почек небольших размеров, тактика ведения пациентов в соответствии с клиническими рекомендациями.

## 3. Хронический пиелонефрит на УЗИ – миф?

Критерии диагностики нефросклероза.

## СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	При регистрации до 24.12.2021 г. включительно	При регистрации и оплате с 25.12.2021 г.
Участие в работе онлайн-школы (1 день на выбор)	1 990 руб.	2 490 руб.
Участие в работе онлайн-школы (все лекции)	3 490 руб.	4 490 руб.
<b>ДВУКРАТНЫЙ ДОСТУП К ПРОСМОТРУ АРХИВА МЕРОПРИЯТИЯ</b> (для зарегистрированных участников, не зависимо от участия в режиме on-line)	<b>БЕСПЛАТНО</b>	
СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ		
Сертификат участника в электронном виде (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО)	90 руб.	
Сертификат участника на бумажном носителе (без начисления ЗЕТ в рамках системы НМО)	190 руб.	
Удостоверение о повышении квалификации государственного (установленного) образца РФ (16 учебных часов) <b>БЕЗ НАЧИСЛЕНИЯ ЗЕТ В РАМКАХ СИСТЕМЫ НМО*</b>	1 490 руб.	
Удостоверение о повышении квалификации государственного (установленного) образца РФ (16 учебных часов) <b>С НАЧИСЛЕНИЕМ ЗЕТ В РАМКАХ СИСТЕМЫ НМО*</b>	1 990 руб.	
Твердая обложка к бланку удостоверения о повышении квалификации	390 руб.	
Доставка документов по территории РФ (посредством отправки заказного письма через АО «Почта России»)	190 руб.	
Доставка документов по территории РФ и СНГ курьерскими службами «СДЭК» и «OZON» (до пункта выдачи или двери получателя)	Стоимость рассчитывается автоматически при регистрации на сайте	

\*Выдача удостоверения установленного (государственного) образца о повышении квалификации, в т.ч. начисление ЗЕТ в рамках системы НМО, возможны только при регистрации на все лекции Школы.

## БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

☎ **8-800-200-78-01** (бесплатный вызов по России)  
 +7 (343) 287-50-60 (г. Екатеринбург)  
 +7 (717) 27-88-154 (Республика Казахстан)  
 +996 (312) 96-26-40 (Кыргызская Республика)

✉ **uc@uzi.expert**  
 🌐 **ww.uzi.expert**

**РЕГИСТРАЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ  
 НА САЙТЕ WWW.UZI.EXPERT  
 В РАЗДЕЛЕ «ВЕБИНАРЫ»**