

**Анонс монографии «Лучевая диагностика и профилактика
ятрогенных повреждений молочной железы»**

**Announcement of the monograph «Radiation diagnostics
and prevention of iatrogenic breast injuries»**

Во втором квартале 2022 года планируется к выходу монография

**«Лучевая диагностика и профилактика ятрогенных повреждений
молочной железы»**

Авторы: **А. Ю. Васильев, Т. В. Павлова, И. В. Буромский**

Готовится к изданию первая в нашей стране монография, посвященная лучевой диагностике и профилактике ятрогений в лучевой маммологии. В монографии освещены теоретические аспекты ятрогений, представлена клинически значимая и научно обоснованная информация, базирующаяся на данных современной литературы, большом объеме клинического материала в сочетании с достаточным собственным опытом. Рассмотрены основные ошибки рентгенолаборантов и врачей лучевой диагностики, специализирующихся на базовом лучевом обследовании молочных желез. Большое внимание уделено профилактике ятрогений в маммологии.

Монография представлена на 200 страницах, иллюстрирована 130 изображениями. Иллюстративный материал, используемый в монографии, получен авторским коллективом.

Монография предназначена врачам-рентгенологам, врачам ультразвуковой диагностики, рентгенолаборантам, преподавателям кафедр лучевой диагностики, аспирантам, клиническим ординаторам, а также студентам медицинских вузов.

**Предварительно заказать монографию можно по электронной почте:
chaleur1891@gmail.com.**

Анонс монографии / Announcement of the monograph



АВТОРЫ

Елена Борисовна Ольхова

Заведующая отделением ультразвуковой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира ДЗМ», профессор кафедры лучевой диагностики ФГБУ ВО «МГМСУ имени А. И. Евдокимова» МЗ РФ, лауреат премии Правительства РФ в области образования, доктор медицинских наук

Наталья Александровна Шолохова

Заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира ДЗМ», доцент кафедры лучевой диагностики ФГБУ ВО «МГМСУ имени А. И. Евдокимова» МЗ РФ, кандидат медицинских наук

В апреле 2022 года поступит в продажу монография, в которой представлены возможности эхографической диагностики различных клинических вариантов поражения органов грудной клетки у детей всех возрастных групп. С учетом неинвазивности и отсутствия лучевой нагрузки метод приобретает особое значение для пациентов детского возраста, а малые размеры тела ребенка позволяют получить эхографические изображения высокого разрешения, недостижимого во взрослой практике. Уделено внимание уникальным возможностям и ограничениям УЗИ, авторским методикам выполнения исследования при различных нозологических формах. Помимо демонстрации патологических состояний, представлены данные по нормальной эхографической анатомии органов грудной клетки: легких, плевральных полостей, средостения, диафрагмы, сердца, грудной стенки.

Рассмотрены возможности эхографической диагностики различных заболеваний органов грудной клетки у детей: воспалительных и реактивных процессов, аномалий развития, объемных поражений и пр. Особое внимание уделено периоду новорожденности, послеоперационным состояниям.

Учитывая разнообразие лучевых методов исследования органов грудной клетки, их различную диагностическую информативность и ограничения, которые должны быть известны врачам ультразвуковой диагностики, авторы в ознакомительном аспекте представили результаты рентгенологического исследования, КТ, МРТ, томосинтеза.

Каждая глава дополнена собственными клиническими наблюдениями и образцами протоколирования результатов исследования.

Монография представлена на 288 страницах (энциклопедический формат 215 x 285 мм), содержит свыше 1000 иллюстраций. Графический материал (эхограммы, рентгенограммы, результаты КТ-и МРТ-исследований), используемый в монографии, получен авторским коллективом.

Монография рассчитана на врачей ультразвуковой диагностики, рентгенологов, детских торакальных хирургов, хирургов-неонатологов и детских реаниматологов, педиатров, детских инфекционистов, микропедиатров, аспирантов, ординаторов по специальности «рентгенология» и «ультразвуковая диагностика», курсантов дополнительного профессионального образования, а также студентов старших курсов медицинских вузов.



Приобрести монографию можно будет с апреля 2022 года в интернет-магазине на сайте издательства <https://firmstrom.ru>