

Врачи УЗ диагностики

Власова	Ирина	Юрьевна	высшая категория	квалификационная
Горбунова	Лариса	Владимировна		
Лисунова	Елена	Сергеевна	высшая категория	квалификационная
Иванов	Роман	Валерьевич		
Рябов	Павел	Михайлович		
Постнова	Светлана	Геннадьевна		
Егоров	Виктор	Анатольевич		
Гречухина	Елена	Владимировна		
Цопина	Наталья	Анатольевна		



(УЗИ желчного пузыря)

Ультразвуковое исследование — это неинвазивное исследование органов и тканей, основанное на принципе эхолокации. Во время исследования с помощью специального прибора происходит передача ультразвуковых волн в направлении исследуемой области, а затем, их последующее отражение от стенок органов. Изображение, полученное в результате ультразвука, выводится на экран монитора и позволяет делать выводы о состоянии внутренних органов.

Задачи врача ультразвуковой диагностики

Врач ультразвуковой диагностики - это квалифицированный специалист, основной задачей которого является проведение ультразвуковых исследований, оценка состояния различных органов и систем пациента с последующим заключением о имеющихся

ультразвуковых изменениях, выявленных в исследуемых органах, тканях, сосудах обследуемого пациента.

Врач получает сведения о состоянии внутренних органов с помощью ультразвукового сканера. В процессе обследования диагност проводит по поверхности тела пациента специальным датчиком в исследуемой зоне. В это время на экране монитора фиксируется изображение внутренних органов и тканей, функционирующих в реальном времени. Используя познания в анатомии, знания, полученные при специализации в области ультразвуковой диагностики и практический опыт, врач анализирует мельчайшие детали изображения на мониторе и выносит свое заключение о наличии или отсутствии изменений.

УЗИ является самым распространенным и информативным способом исследования организма. Ультразвук является абсолютно безвредным и может проводиться часто и повторно.

В клинике «РЕАМЕД» врачи ультразвуковой диагностики проводят более 20 видов исследований: УЗИ различных органов, желез, суставов и мягких тканей, также проводятся ультразвуковые исследования сосудов. (УЗДС) и сердца.