

Тренажер для проведения ультразвукового исследования живота



Позволяет освоить навыки УЗ-исследования органов брюшной полости при помощи реального УЗ-аппарата с конвексным датчиком. Реалистичное детальное строение печени, желчных путей, поджелудочной железы и других органов брюшной полости способствует достоверности УЗ-исследования.

Анатомическая структура:

- ✓ Печень (сегментарная анатомия, портальная и печеночная венозные системы, связочный аппарат).
- ✓ Желчевыводящая система (желчный пузырь, пузырный проток, печеночный проток, холедох).
- ✓ Поджелудочная железа с протоком.
- ✓ Селезенка.
- ✓ Почки.
- ✓ Детальное воспроизведение сосудистой системы (нижняя полая вена, аорта, подвздошная артерия, портальная вена, брыжеечные сосуды и др. сосудистые структуры).

Патологические изменения:

- ✓ патологические включения печени (цисты и солидные);
- ✓ камни желчного пузыря протоков;
- ✓ панкреатические опухоли (одна с инвазией в портальную вену);
- ✓ поражения селезенки;
- ✓ патологии почек;
- ✓ опухоль левого надпочечника.