

PROPOSITION D'EXAMEN SYSTÉMATIQUE – ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

EPIGASTRE

- Vue transverse de l'épigastre avec reconnaissance des structures vasculaires (aorte, veine cave, v. splénique, AMS, TC, aa et vv rénales, confluent porte), du pancréas jusqu'à la bifurcation aorto-iliaque, recherche adénopathies
- Vue sagittale de l'aorte avec ses branches
- Vue sagittale de la VCI et son abouchement dans l'OD
- FAST : Vue cardiaque sous-xyphoïdienne
- Vv. sus-hépatiques

FLANC DROIT

- Vue coronale : récessus costo-diphragmatique droit
- Vue coronale : parenchyme rénal + hépatique
- Vue sagittale sur la ligne médioclaviculaire : mesure de la flèche hépatique
- FAST : récessus costo-diphragmatique droit (signe de la colonne), loge de Morrison, recherche de liquide libre sous-diaphragmatique, gouttière colique droite, bord hépatique
- Rein droit : vue longitudinale et transverse + mesure 2 dimensions

HYPOCHONDRE DROIT

- Balayage du parenchyme hépatique, appréciation des contours (angle)
- Vésicule biliaire : 3 abords → sous-costal, transcostal, coronal (pararénal) → mesure paroi si pertinent, mesure lithiases si pertinent
- VBP : visualisation et mesure
- Description des VBIH
- V. porte : vue transcostale avec doppler couleur (flux hépatopète)

FLANC GAUCHE

- Vue coronale : récessus costo-diphragmatique gauche
- Vue coronale : parenchyme splénique, mesure largeur et hauteur
- FAST : récessus costo-diphragmatique gauche (signe de colonne), espace spléno-rénal, recherche de liquide libre sous-diaphragmatique, gouttière colique gauche, pointe splénique
- Rein gauche: vue longitudinale et transverse + mesure 2 dimensions

PETIT BASSIN

- Vue transverse : vessie avec prostate +/- vagin
- FAST : Vue sagittale avec balayage espace recto-vésical respectivement recto-utérin
- Prostate : vue transverse et sagittale, mesure volume si pertinent
- Ovaires : recherche et mesure si pertinent

AUTRES

- E-FAST : recherche de pneumothorax partie proclive thorax
- Appendicite
- Intestin : iléus, pneumopéritoine,...
- Thyroïde