

ECN UE8 Q260

Néphropathie vasculaire

Etudiant : Chen Sophie

Tuteur : Montagne Sarah

Sémiologie

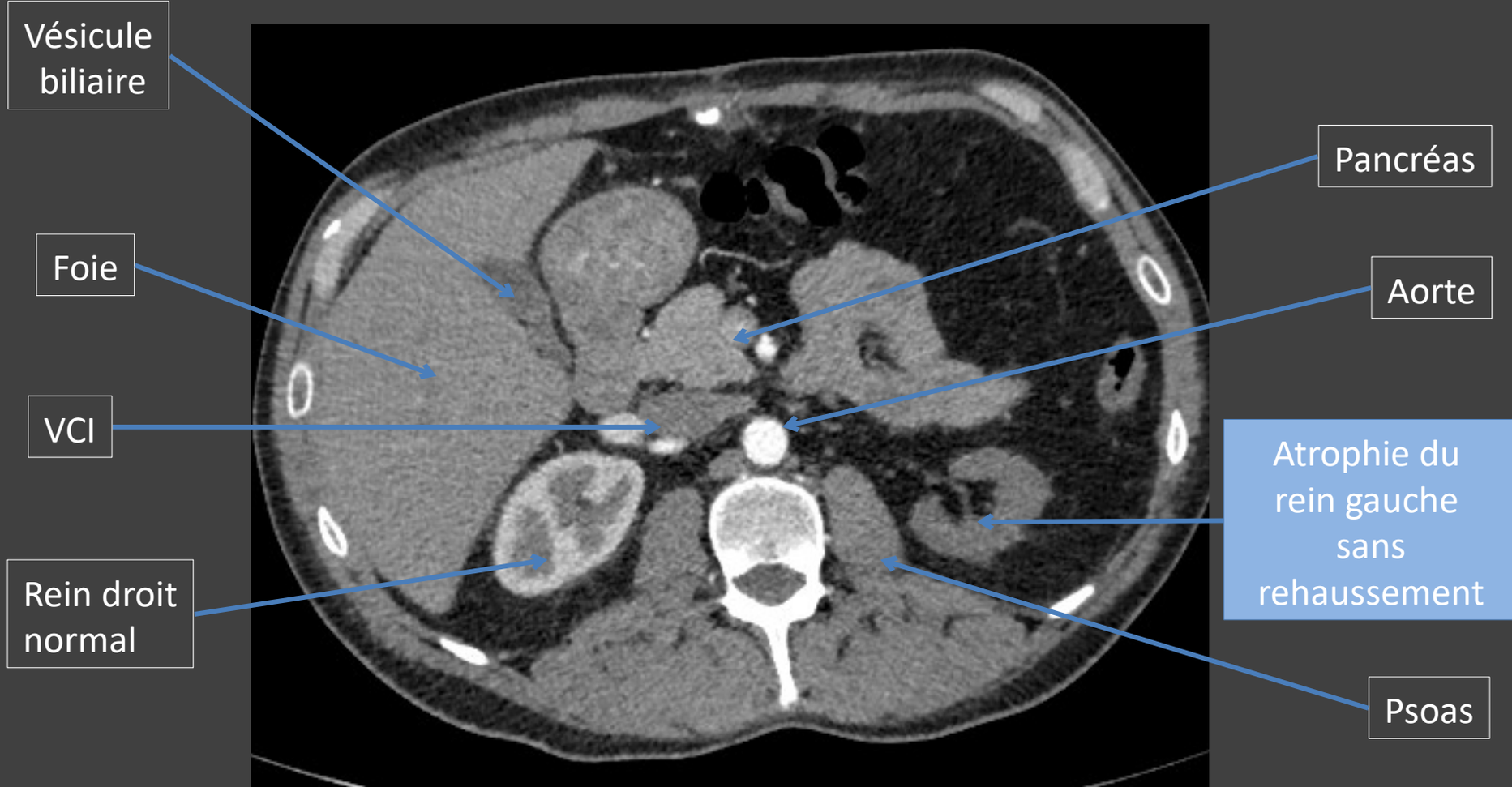
- Diagnostic
 - Signes d'insuffisance rénale chronique
 - Éléments d'orientation vers une cause vasculaire:
 - Calcifications artérielles
 - Sténose artérielle ou obstruction
 - Infarctus: hypodensité, rétraction, cortex corticis
- Traitement (rare)
 - Stent
 - Greffe

Place des différentes techniques d'imagerie

	Recommandation	Grade	Dose
Echographie rénale (US) + Doppler rénal	Indiqué	C	0
TDM sans injection ou avec injection (TDM)	Examen spécialisé	C	II et III
IRM rénale	Examen spécialisé	C	0
Abdomen sans préparation (ASP)	Non indiqué		II

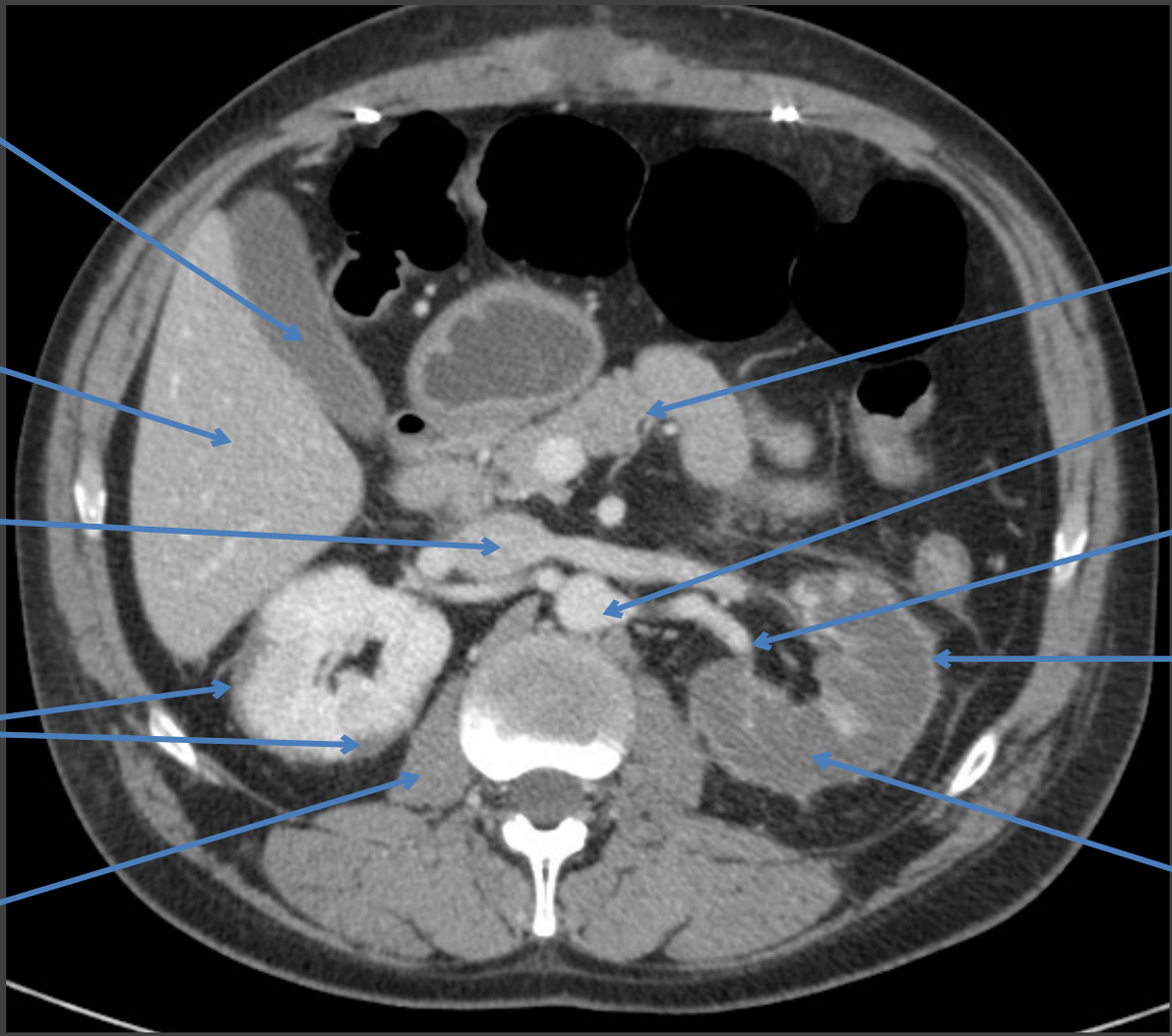
TDM AVEC INJECTION

Temps artériel (cortical rénal)



TDM AVEC INJECTION

Temps portal



Vésicule
biliaire

Foie

VCI

Infarctus

Psoas

Pancréas

Aorte

Artère
rénale

Cortex
corticis

Pas de
rehaussement

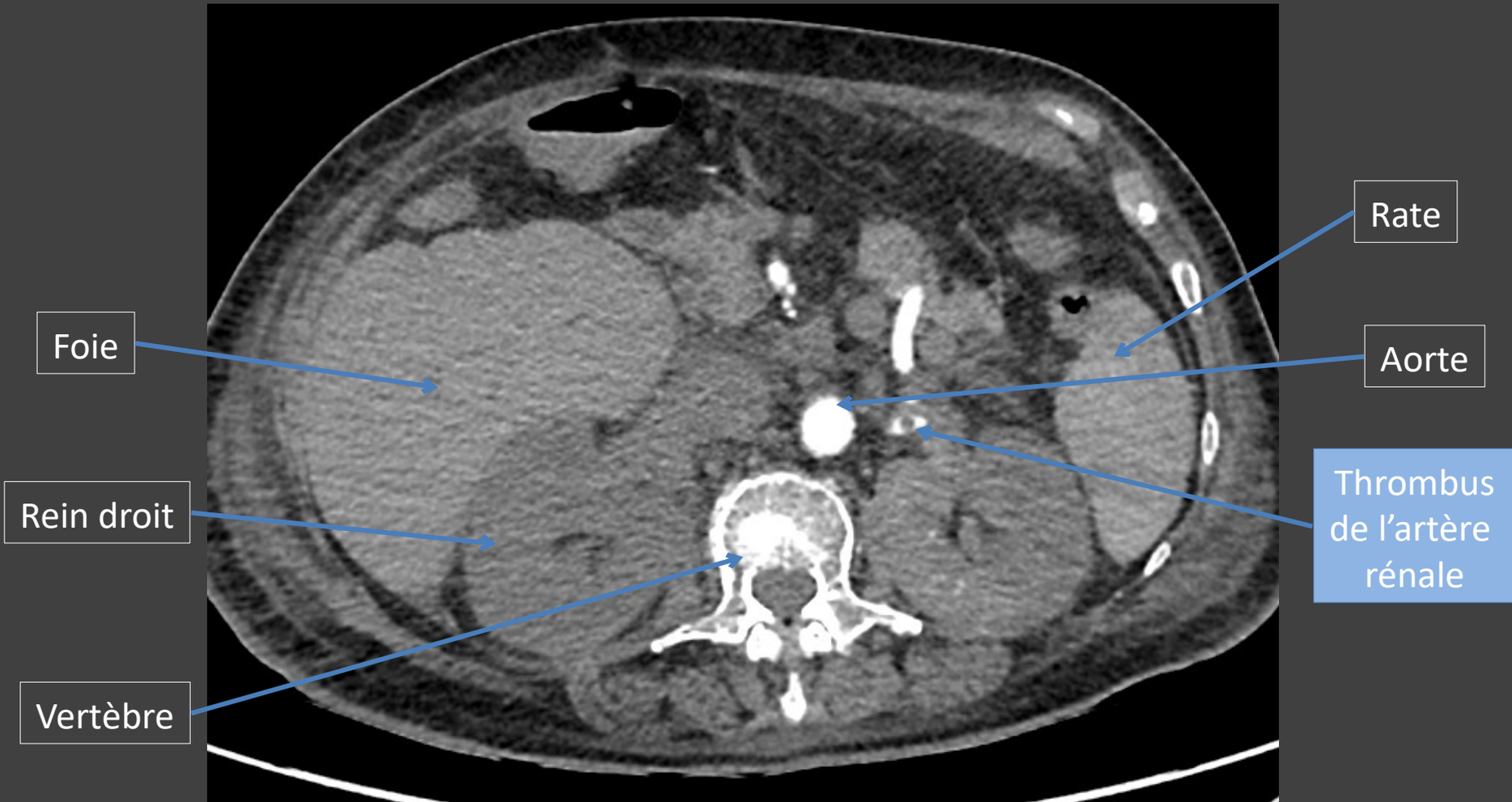
TDM AVEC INJECTION

Temps portal



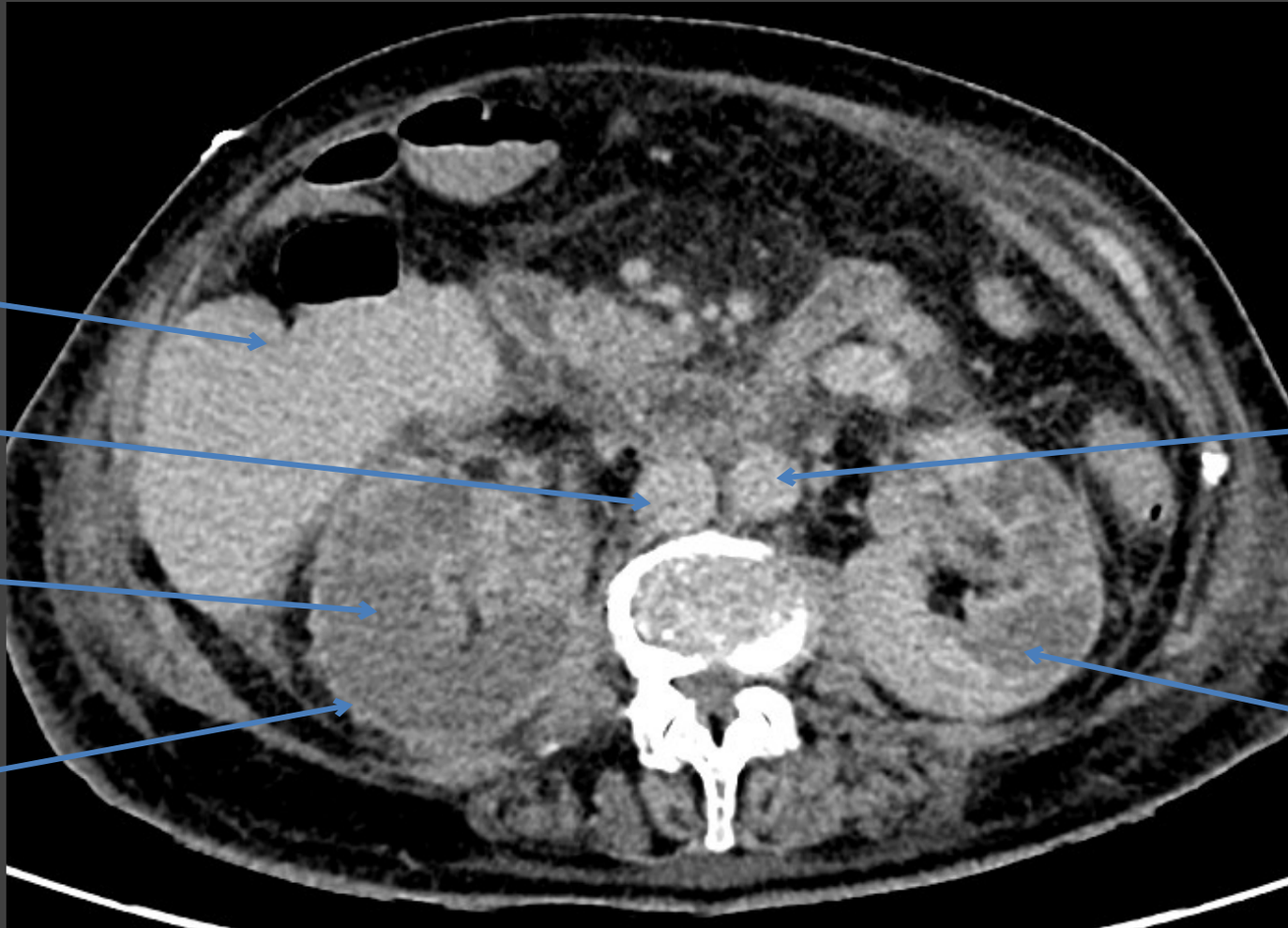
TDM AVEC INJECTION

Temps artériel



TDM AVEC INJECTION

Temps portal



Foie

VCI

Rein

Cortex
corticis

Aorte

Infa
rtus

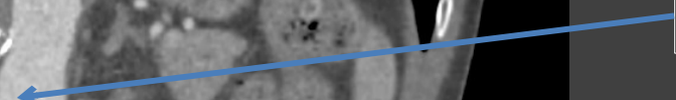
TDM AVEC INJECTION

Temps artériel

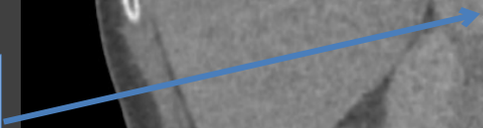
Foie



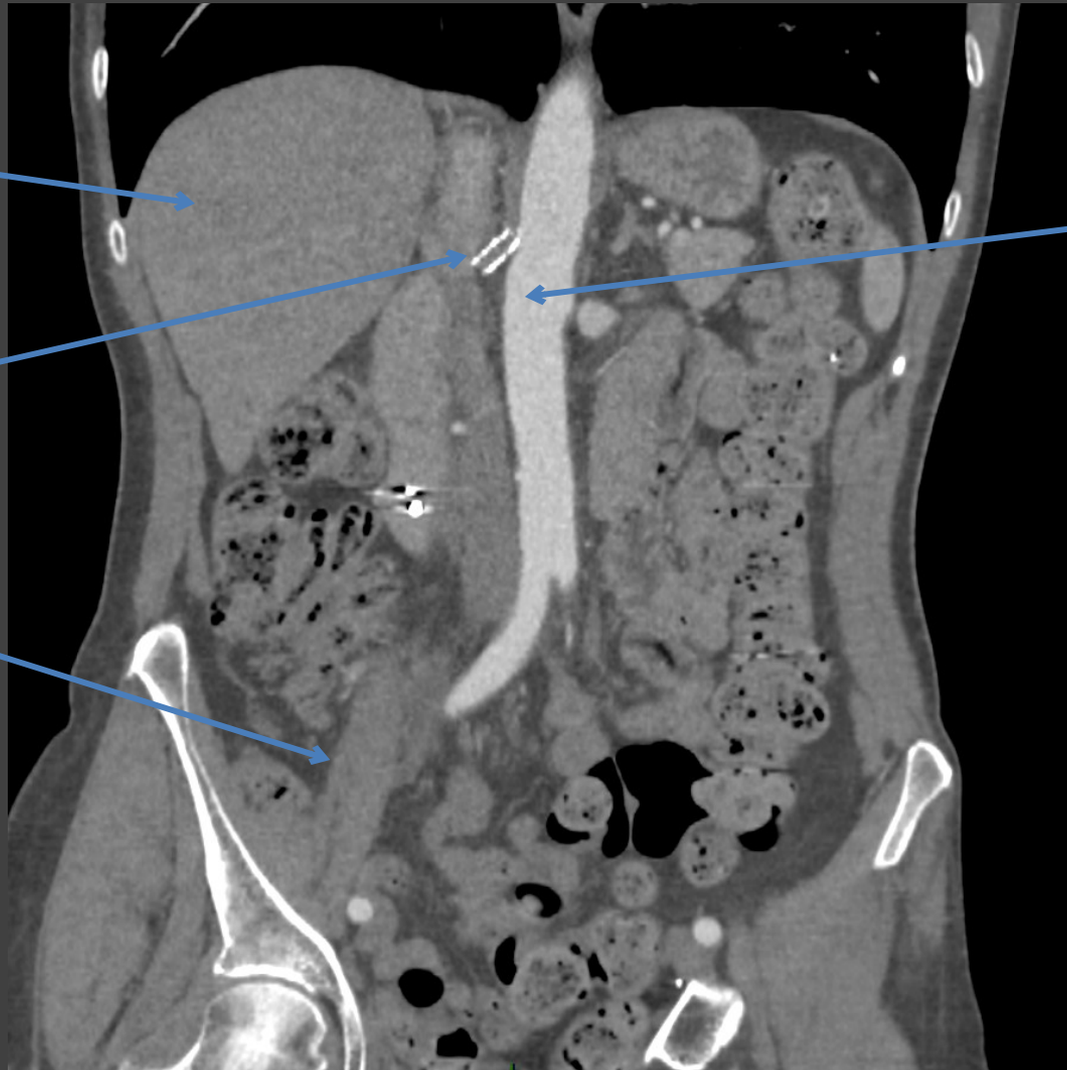
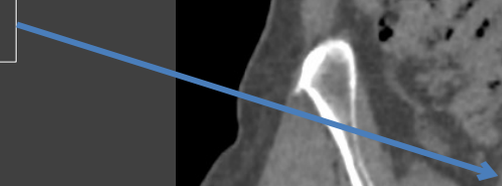
Aorte



Stent de l'artère
rénale, thrombosé



Psoas



TDM AVEC INJECTION

Temps portal

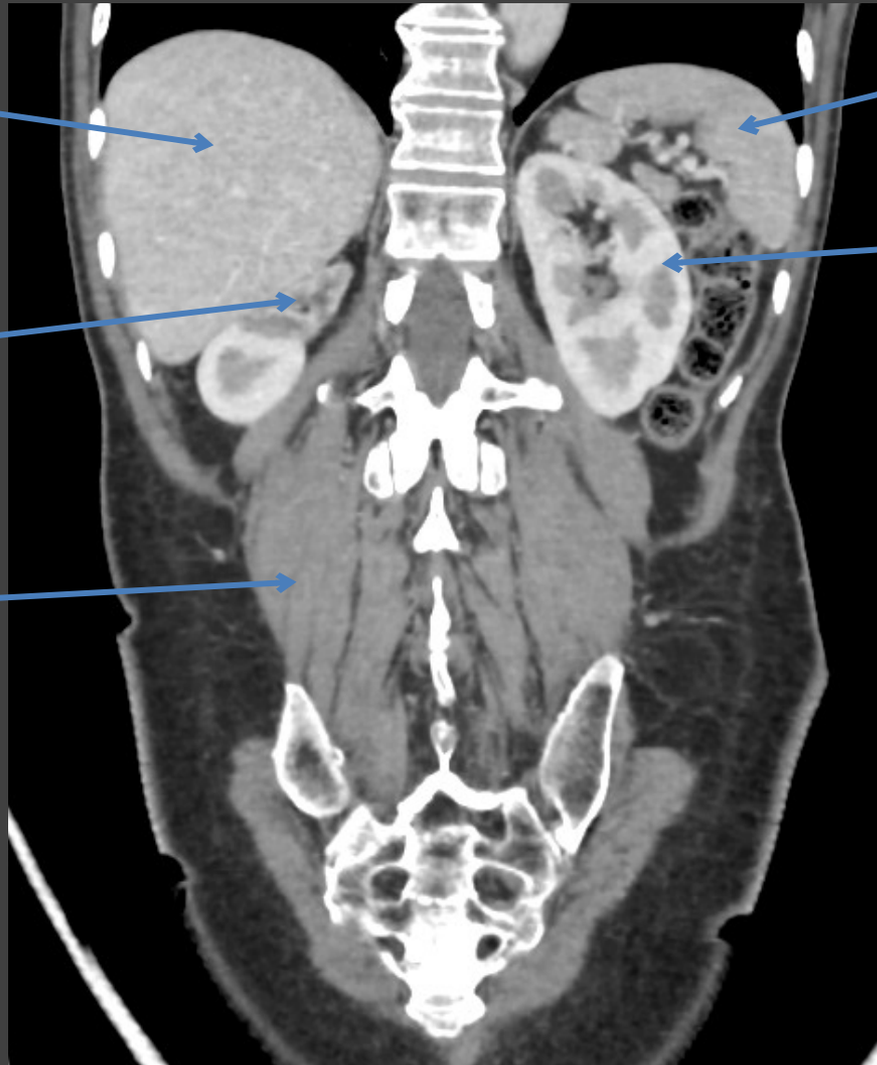
Foie

Ischémie de
la moitié supérieure
du rein

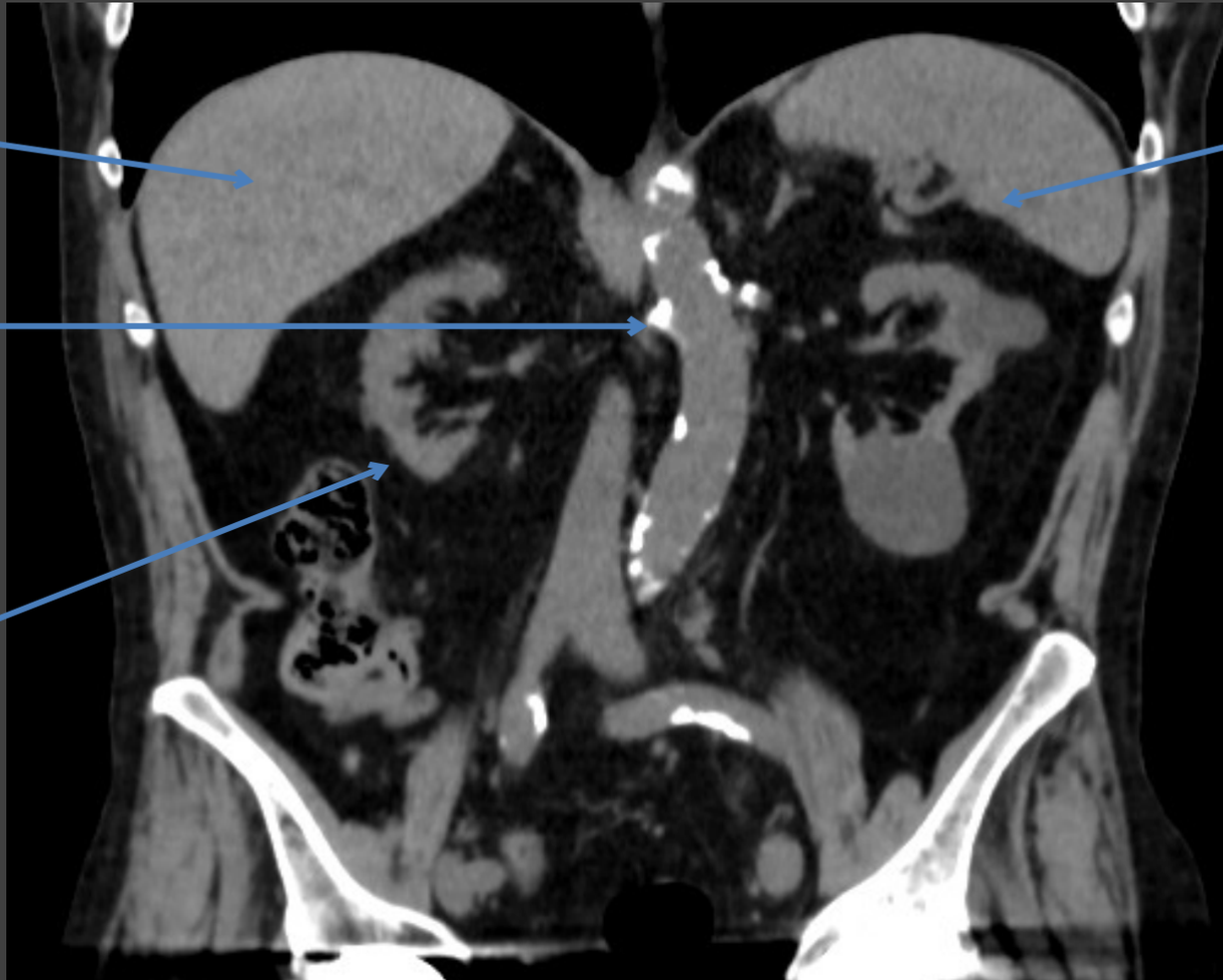
Psoas

Rate

Rein
gauche



TDM SANS INJECTION



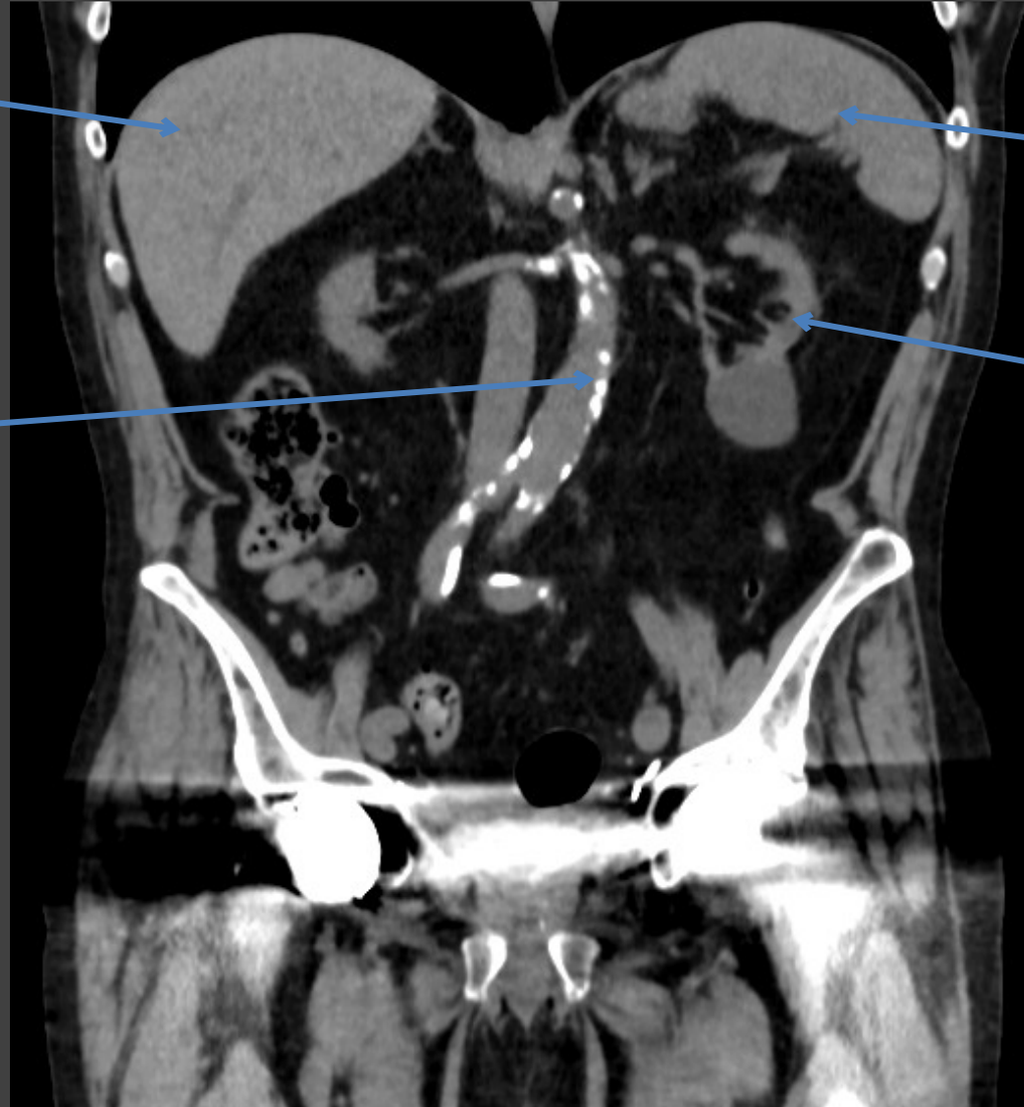
Foie

Calcifications
de l'ostium

Petit rein
d'insuffisance
rénale
chronique

Rate

TDM SANS INJECTION



Foie

Rate

Calcifications
de l'aorte

Atrophie rénale

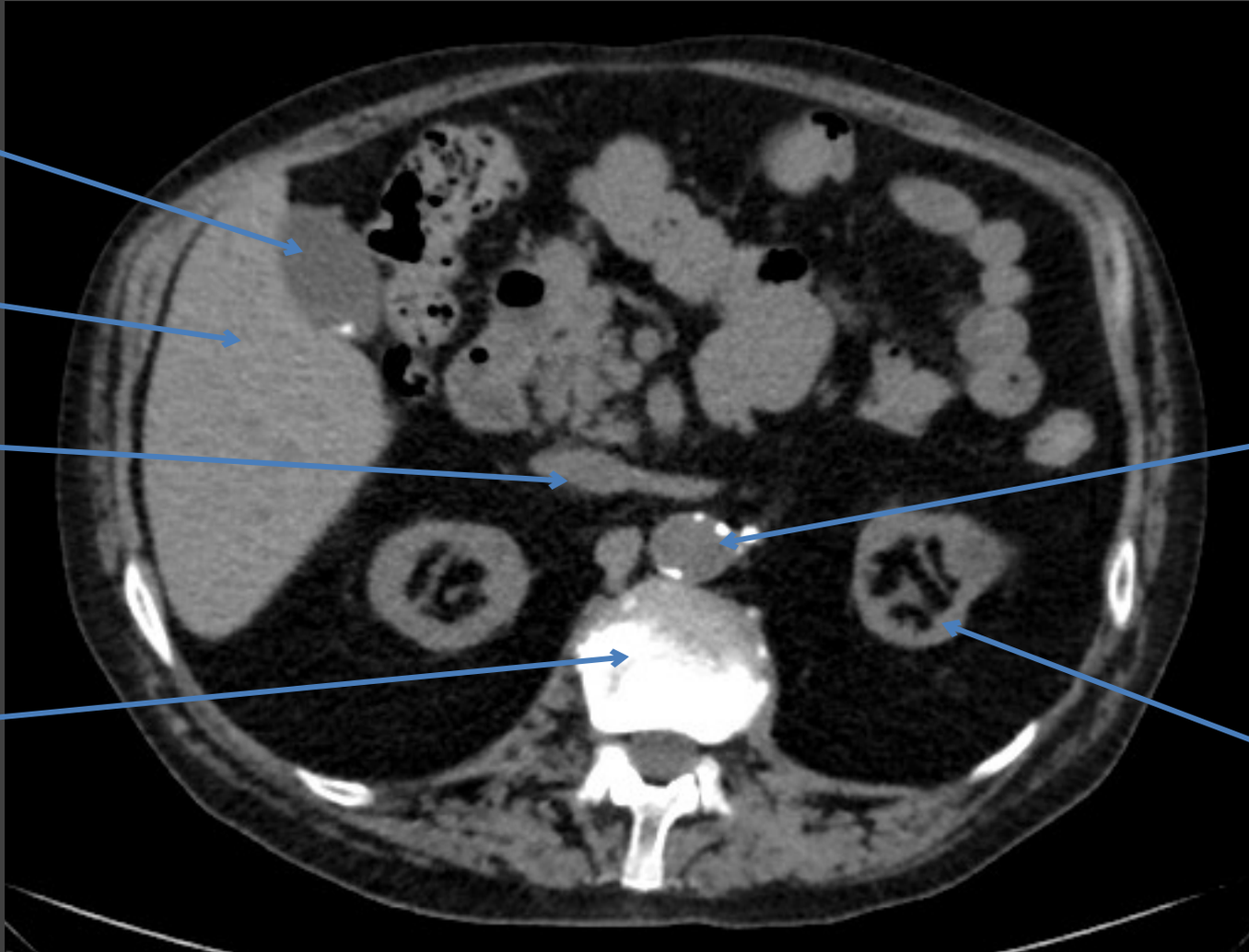
TDM SANS INJECTION

Vésicule
biliaire

Foie

VCI

Vertèbre



Aorte

Petit
rein

TDM SANS INJECTION

