

Symposium SFP / Société Anatomique : Foie et voies biliaires

Macroscopie des pièces opératoires en chirurgie hépatobiliaire

François Cauchy

Service de Chirurgie Hôpitaux Paris Nord

Catherine Guettier

Service d' Anatomie Pathologique Hôpitaux universitaires Paris Sud

APHP-Paris Saclay

Faculté de Médecine Paris Sud - Université Paris Saclay

Absence de liens d'intérêt

Carrefour Pathologie 2020

Symposium SFP / Société Anatomique : Foie et voies biliaires

- Anatomie chirurgicale du foie et des voies biliaires et classification des hépatectomies
- Les attentes du pathologiste vis-à-vis du chirurgien
- Pièce d'hépatectomie droite:
 - les attentes du chirurgien
 - la prise en charge macroscopique
- Pièce d'hépatectomie droite élargie aux segments I et IV avec résection de la voie biliaire principale et de la vésicule biliaire pour cholangiocarcinome périhilaire
 - les attentes du chirurgien
 - la prise en charge macroscopique

Symposium SFP / Société Anatomique : Foie et voies biliaires

Chirurgie courante : vésicule biliaire

Chirurgie spécialisée: tumeurs hépatiques : tumeurs bénignes, tumeurs malignes primitives et métastases hépatiques, lésions infectieuses (kystes parasitaires, abcès cholangites chroniques), lésions malformatives du foie, tumeurs des voies biliaires

Transplantation hépatique

Objectifs :

- Meilleure connaissance de l'anatomie « utile » du foie et des voies biliaires
- Attentes du chirurgien vis-à-vis du pathologiste mais aussi celles du pathologiste vis-à-vis du chirurgien,
- Intérêt des outils modernes d'imagerie en anatomie pathologique pour faciliter l'examen macroscopique
- Items à renseigner lors de l'examen macroscopique des principales tumeurs de chirurgie hépatobiliaire.

Symposium SFP / Société Anatomique : Foie et voies biliaires

**Anatomie chirurgicale du foie et des voies biliaires
Classification des hépatectomies**

François Cauchy

Service de Chirurgie Hôpitaux Paris Nord

25 mn

Carrefour Pathologie 2020