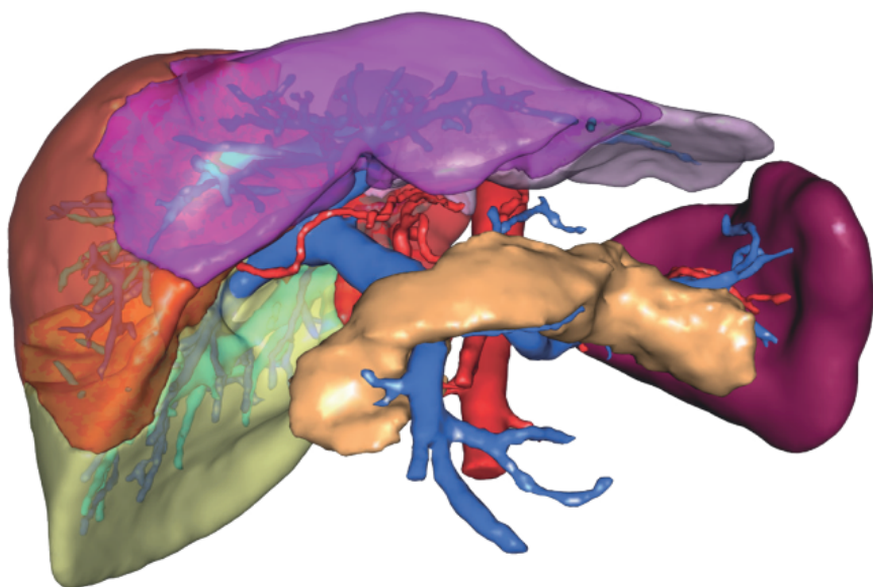




VISIBLE PATIENT

CHIRURGIE HPB



**1^{er} laboratoire en ligne
de modélisation 3D
d'images médicales**

L'ANALYSE FINE DE L'ANATOMIE

avec mise en évidence
des variations anatomiques

LA VISUALISATION INTERACTIVE

des réseaux vasculaires et biliaires

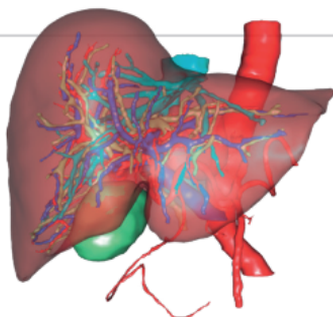
LA SIMULATION DE SEGMENTECTOMIE

avec calcul des volumes

LE REPÉRAGE SIMPLIFIÉ

de la position des pathologies

Rare anatomic variation of the hepatic arterial blood supply: case report and literature review



AUTEURS

De Blasi V, Makkai-Popa T, Arru L, Pessaux P, Azagra J-S

Surg Radiol Anat. 2019 Mar;41(3):343-345

Patient-specific anatomy: the new area of anatomy based on computer science illustrated on liver

AUTEURS

Soler L, Mutter D, Pessaux P, Marescaux J

Journal of Visualized Surgery, 2015; 1-21.

Prospective Evaluation of Precision Multimodal Gallbladder Surgery Navigation: Virtual Reality, Near-infrared Fluorescence, and X-ray-based Intraoperative Cholangiography

AUTEURS

Diana M, Soler L, Agnus V, D'Urso A, Vix M, Dallemagne B, Faucher V, Roy C, Mutter D, Marescaux J, Pessaux P

Ann Surg., 2017 Nov; 266(5):890-897.

LES ÉTAPES À SUIVRE

1

Passez votre commande sur notre portail

2

Déposez les images scanner ou IRM du patient

3

Visible Patient réalise pour vous le modèle 3D

4

Vous planifiez l'opération avec VP Planning

