

Echo en smur



Apports
Dr Nicolas Chauvel

Indications



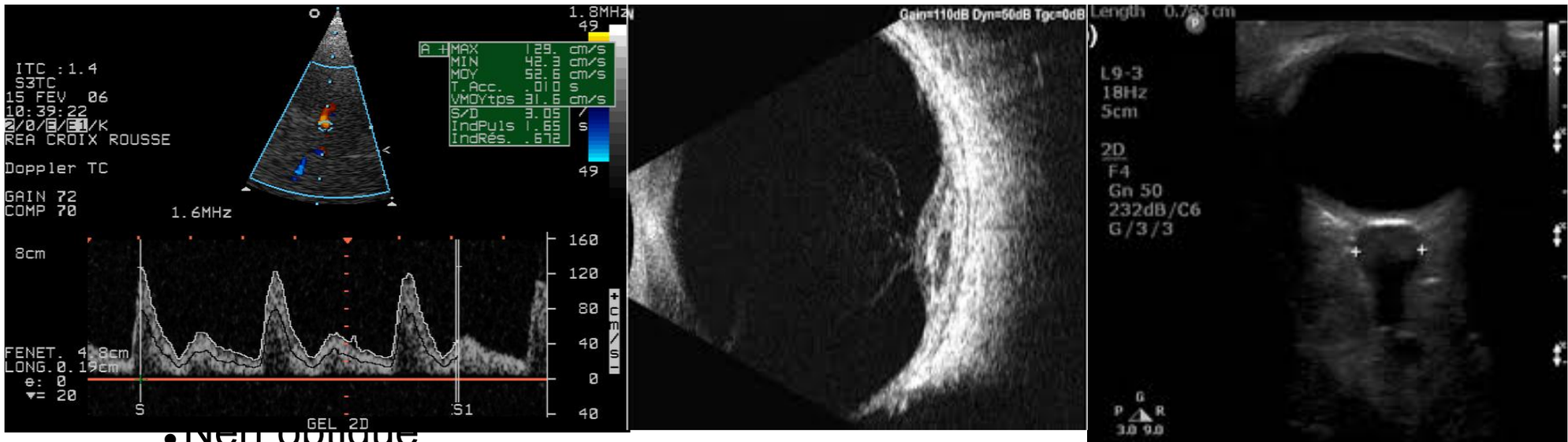
- Toujours plus que vous pensez
- Traumatologie => Je vous écoute

Indications



- Toujours plus que vous pensez
- Traumatologie => (E-)FAST

Indications



• **Neurologique**

Indications



- Toujours plus que vous pensez
 - Traumatologie
 - Crâne
 - DTC
 - Pupilles
 - Nerf optique
 - Thorax
 - Fracture costale, Contusion pulm
 - Epanchement gazeux ou liquidien
 - DA
 - Ep pericardique



Indications



- Toujours

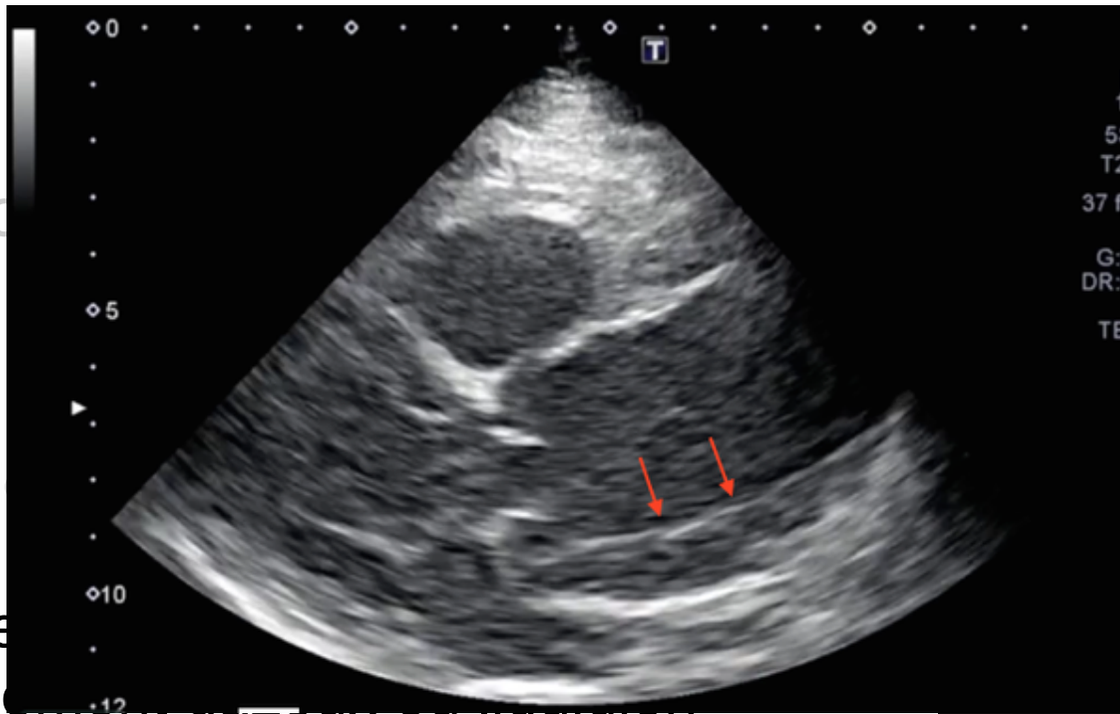
- Traumatisme

- Crâne

- DTC
- Pupilles
- Nerf optique

- Thorax

- Fracture
- Epanchement
- DA
- Ep pericardique



Indications



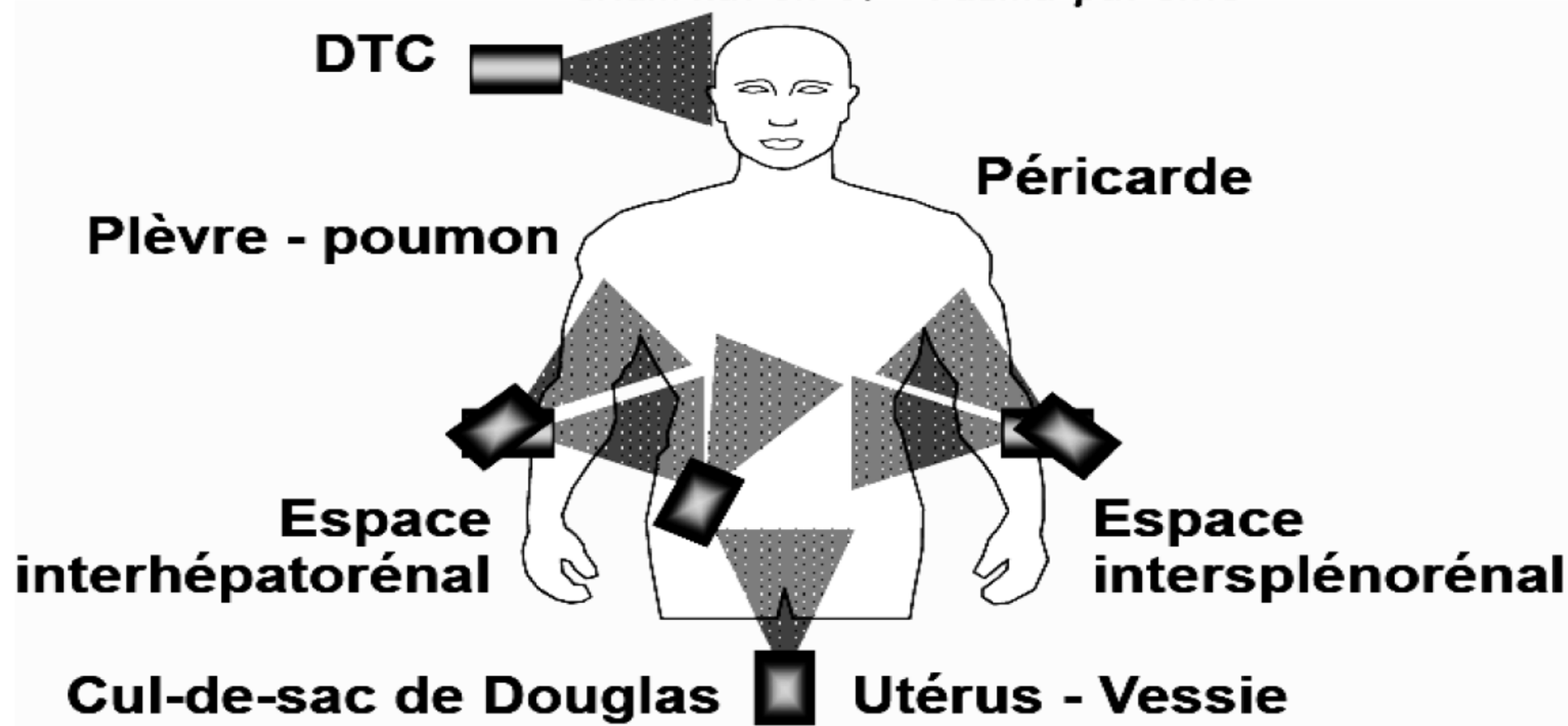
- Toujours plus que vous pensez
 - Traumatologie
 - Crâne
 - Thorax
 - Abdomen
 - Ep péritonéal
 - Foie, rate, rein

Indications



Annexe 2 :

« **F.A.S.T.** » *Focused Assessment of the Sonographic examination of Trauma patients*



Indications



- Toujours plus que vous pensez
 - Traumatologie
 - Cardiologique => Je vous écoute

Indications



- Toujours plus que vous pensez
 - Traumatologie
 - Cardiologique
 - Douleur thoracique
 - Embolie pulmonaire : CP aigu
 - SCA : cinétique segmentaire

Indications



- Toujours plus que vous pensez
 - Traumatologie
 - Cardiologique
 - Vasculaire => Je vous écoute

Indications



- Toujours plus que vous pensez
 - Traumatologie
 - Cardiologique
 - Vasculaire
 - Echo veineuse 4 points
 - Anevrysme aorte abdominal
 - Carotide

Indications



- Toujours plus que vous pensez
 - Traumatologie
 - Cardiologique
 - Vasculaire
 - Cardiorespiratoire => Je vous écoute

Indications



- Toujours plus que vous pensez
 - Traumatologie
 - Cardiologique
 - Vasculaire
 - Cardiorespiratoire
 - Dyspnée aigüe
 - EP
 - OAP vs pneumopathie
 - Pneumothorax
 - Pleurésie

Indications



- Toujours plus que vous pensez
 - Traumatologie
 - Cardiologique
 - Vasculaire
 - Cardiorespiratoire
 - Gynecologique => Je vous écoute

Indications



- Toujours plus que vous pensez
 - Traumatologie
 - Cardiologique
 - Vasculaire
 - Cardiorespiratoire
 - Gynecologique
 - GEU

Indications



- Toujours plus que vous pensez
 - Traumatologie
 - Cardiologique
 - Vasculaire
 - Cardiorespiratoire
 - Gynecologique
 - Voies urinaires (donc douleur abdominale) => Je vous écoute

Indications



- Toujours plus que vous pensez
 - Traumatologie
 - Cardiologique
 - Vasculaire
 - Cardiorespiratoire
 - Gynecologique
 - Voies urinaires
 - Colique néphrétique



ECHOGRAPHIE APPLIQUEE A L'URGENCE

FORMATION INITIALE

Responsable scientifique : Pr. Claude ECOFFEY
Responsable médical du CESU 35 : Dr. Mohamed SAIDANI

Public :

- Médecins intervenant aux urgences, en SMUR ou au SAMU
- Internes DESC de médecine d'urgence

Intervenants :

Dr. J. HUNTZINGER
Dr. C. BASQUIN
Dr. S. JABRE
Dr. M. SAIDANI
Dr. T. CHERFAOUI

Dates :

15-16 octobre 2015

Durée :

2 jours

Nombre de participants :

10

Coût :

600 €

(repas non compris)

Lieu :

Centre de simulation du Pôle ASUR-MIG - 2^{ème} étage du Centre Urgences Réanimations CHU Pontchaillou RENNES

Objectifs : A l'issue de la formation le personnel médical aura acquis l'autonomie pour la réalisation d'un examen échographique dans les situations d'urgences vitales et en prolongement de l'examen clinique dans les salles d'urgence.

Pédagogie active : Formation théorique par des experts en ultrasons.

Travaux dirigés et ateliers pratiques sur mannequin haute-fidélité.

Mise en situation sur scénarios intégrant l'utilisation des ultrasons dans un environnement de S.A.U.V. fidèlement reconstitué.

PROGRAMME

Formation théorique : données générales sur l'échographie, doppler trans-crânien, échographie pulmonaire, bases de l'échographie cardiaque, exploration veineuse et ponctions sous échographie.

Formation pratique : mise en pratique des formations théoriques, mise en condition dans des scénarios de simulations.

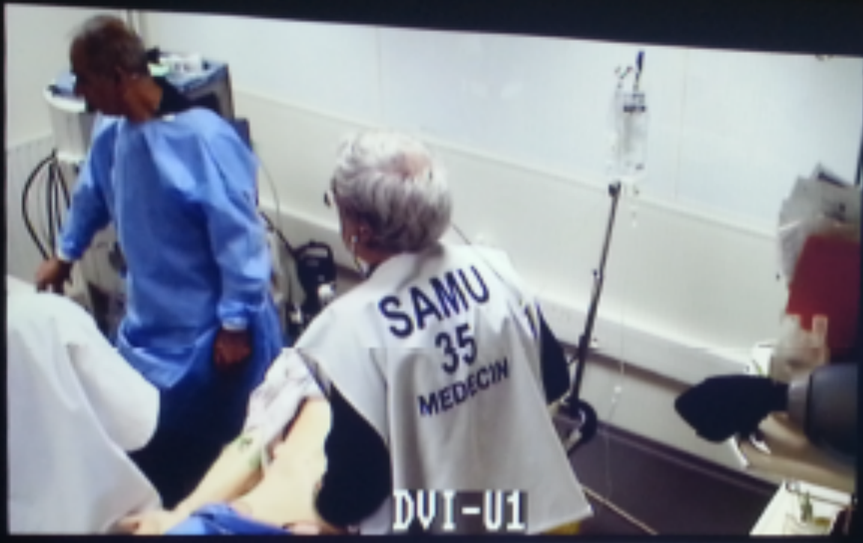


Contact : Ingrid CHRISTOPHE - secrétaire du CESU 35

☎ 02 99 28 95 80

✉ ingrid.christophe@chu-rennes.fr







Name: Gail M	Date: 12/11/2014
MR: 201400001754	Time: 00:28
Date of Birth:	Duration: In Progress
Performed By:	



Loop 1 Loop 2 Loop 3

