Techniques Ultrasoniques en Anesthésie et en Réanimation

| 24 Octobre 2024 (Tronc Commun : Physique et généralités sur les US) Lieu : | | |
|--|---|--|
| 09h00-09h30 | Introduction DIU d'échographie et techniques ultrasonores Modalités du tronc commun O. Hélénon – (Necker) | |
| 09h30-11h00 | Physique acoustique – F. Patat - (CHRU tours) | |
| 11h00-12h00 | Effet biologique des ultrasons – F. Patat - (CHRU, Tours) | |
| 12h00-13h00 | Sondes et faisceau – L.Daunizeau - (Lyon) | |
| 13h00-14h00 | Déjeuner | |
| 14h00-15h00 | Formation de l'image et artéfacts –I. Huynh-Charlier -(Pitié Salpetrière) | |
| 15h00-16h15 | Aspects médico-légaux et compte rendu en échographie générale et obstétricale - P Roth (Hôp Necker, Paris) | |
| 16h15-17h30 | Modalités d'imagerie ultrasonore avancée (3D, produit de contraste US, élastographie) - JM Correas (Hôp Necker, Paris) | |
| 25 Octobre 2024 (Tronc Commun : Physique et généralités sur les US) | | |
| 09h00-10h00 | Bases physiques et techniques des modes Doppler - Ph Bonnin (Hôp Lariboisière Paris) | |
| 10h00-11h00 | Doppler pulsé et couleur : base interprétation et artéfacts - Ph Bonnin (Hôp Lariboisière Paris) | |
| 11h00-11h15 | Pause | |
| 11h15-12h45 | Bases pratiques et séméiologie élémentaire en échographie - O Hélénon (Hôp Necker, Paris) | |
| 12h45-14h00 | Déjeuner | |
| 14h00-15h00 | Echographie interventionnelle : principes généraux et technique, précautions et Complications - L Raynaud (Hôp Beaujon, Clichy) | |
| 15h00-16h00 | Hygiène en échographie - P Bourrier (Hôp St Louis, Paris) | |
| 16h00-17h00 | Critères de choix d'un échographe et mobilité en échographie - S Ellouze (Hôp St Louis, Paris) | |

Techniques Ultrasoniques en Anesthésie et en Réanimation

Lundi 09 décembre 2024 (responsable Dr Bouglé) Lieu : Pavillon 1, Site des Cordeliers, 15 rue de l'école de Médecine, 75006

| 10h00-10h45 | Indications de ETT et ETO – A. Bouglé (Pitié) |
|--------------|---|
| 10h45-11h30 | ETT bidimensionnelle normale - A. Cariou (Cochin) |
| 11h30-12h15 | ETO bidimensionnelle normale - E. Gayat (Lariboisière) |
| 12h15-13h30 | Déjeuner |
| 13h30-14h15 | Embolie systémique - M Le Guen (Foch) |
| 14h15-15h00 | Doppler spectral : profils normaux - X. Monnet (Bicêtre) |
| 15h00-16h00 | Ventricule droit et artère pulmonaire - A. Mekontso-Dessap (H Mondor) |
| 16h00-16h30 | Congestion veineuse – Bernard Cholley (HEGP) |
| 16Н30- 17Н00 | Impact Thérapeutique - Nima Djavidi (Pitié) |

Techniques Ultrasoniques en Anesthésie et en Réanimation

Lundi 20 janvier 2025 (responsable Pr Cholley) Séminaire national du DIU

Auditorium Guy Meyer - Hôpital Européen Georges-Pompidou - 75015 PARIS

| 09h00-10h30 | Réalisation pratique d'un examen veineux et artériel. Thromboses veineuses profondes - Thromboses artérielles. <i>Ph. Bonnin</i> (Lariboisière) |
|---|--|
| 10h30-10h45 | Pause |
| 10h45-11h30 | Repérage des artères à destinée cérébrale. Examen artériel pathologique - <i>Ph Bonnin</i> (Lariboisière) |
| 11h30-12h15 | Echo Doppler cervical- <i>Pierre-Antoine Oillic</i> (Bicêtre) |
| 12h15 -13h30 | Pause Déjeuner |
| 13h30-14h15 14h15-15h00 15h00-15h45 | Interactions cardiorespiratoires - <i>A. Vieillard Baron</i> (A Paré) Cas cliniques réanimation de chirurgie cardiaque <i>A. Quessard</i> (Bordeaux) Choc postopératoire de chirurgie cardiaque. <i>Olivier Montandrau (oliviermontandrau@gmail.com)</i> (IMM) |
| 15h45-16h00 | Pause |
| 16h00-16h45 16h45-17h30 | Congestion veineuse et echo-Doppler. <i>Matthias Jacquet-Lagrèze,</i> (Lyon) Evaluation des besoins en remplissage + Cas cliniques - <i>G. Prat</i> (Brest) |

Techniques Ultrasoniques en Anesthésie et en Réanimation

Module échocardiographie

Mardi 21 janvier 2025 (responsable Pr Cholley)

Séminaire national du DIU

Auditorium Guy Meyer - Hôpital Européen Georges-Pompidou - 75015 PARIS

| 09h00-09h45 09h45-10h30 | Retour veineux et débit cardiaque - <i>B. Cholley</i> (HEGP) Place de l'écho dans le SDRA <i>- A. Mekontso Dessap</i> (H Mondor) |
|----------------------------|---|
| 10Н30 -10Н45 | Pause |
| 10h45-11h30 | Insuffisance respiratoire aiguë : OAP cardiogénique ou SDRA? <i>P. Vignon</i> (Limoges) |
| 11h30-12h15 | Choc septique. M Slama (Amiens) |
| 12h15-12h45 | Nouveautés de l'année en échographie de soins critiques M Le Guen (Foch) |
| 12h45 -13h45 | Pause Déjeuner |
| 13h45-14h30 | Choc cardiogénique et assistance circulatoire de courte durée. Rôle de l'écho <i>A. Bouglé</i> (Pitié) |
| 14h30-15h00 | Cas clinique assistance - N. Deye (Lariboisière) |
| 15h00-15h45 | Traumatismes du thorax (fermés et ouverts). L. Martin (Bicêtre) |
| 15h45 -16h30 | Place de l'ETO per-op dans la chirurgie mitrale A Berrebi (Paris) |

Lundi 3 Février 2025 (responsable Dr Adrien JOSEPH)

Lieu : Pavillon 1, Site des Cordeliers, 15 rue de l'école de Médecine, 75006

| 10h00-11h00 11h00-12h30 | Débit cardiaque en pratique - B. Cholley (HEGP) Fonction diastolique, pressions de remplissage, dysfonction diastolique G. Hekimian (Pitié) |
|---|---|
| 12h30-13h30 | Déjeuner |
| 13h30-15h00 15h00-16h00 16h00-16h45 | Ventricule gauche et aorte thoracique - S. Provenchère (Bichat) Dysfonction systolique VG - N. Djavidi (Pitié Salpétrière) Hypoxémie persistante, échecs de sevrage du respirateur - A. Cariou (Cochin) |

Techniques Ultrasoniques en Anesthésie et en Réanimation

Module ABDOMINAL

Lundi 10 mars 2025 (Responsable Pr Maury)

Lieu: Pavillon 1, Site des Cordeliers, 15 rue de l'école de Médecine, 75006

| 09h00-09h30 | Cavité abdominale normale : E Maury (St Antoine) |
|-------------|---|
| 09h30-10h30 | FAST et traumatisme abdominal, D Marrache (HEGP) |
| 10h30-11h00 | Pathologie intra-abdominale non traumatique, A Galbois (St Antoine) |
| 11h15-12h00 | Pathologies de l'arbre urinaire, E Maury (St Antoine) |

Module THORAX

Lundi 10 mars 2025 (responsable Dr Le Guen)

Lieu : Pavillon 1, Site des Cordeliers, 15 rue de l'école de Médecine, 75006

| 13H30-14H00: | Echo de l'estomac- applications pratiques (J Rousset, Foch) |
|--------------|--|
| 14h00-14h30 | Examen normal - D. Lichtenstein (A Paré) |
| 14h30-15h00 | Pneumothorax - D. Lichtenstein (A Paré) |
| 15h00-15h30 | Consolidation parenchymateuse - E Baron (Pitié Salpêtrière) |
| 15h30-15h45 | Pause |
| 15h45-16h15 | Epanchement liquidien – E. Baron (Pitié Salpêtrière) |
| 16h15-17h00 | Exploration du Diaphragme – B. Cholley (Paris) |
| 17h00-17h30 | Place de l'écho en préopératoire de chirurgie non cardiaque: B. Cholley (HEGP) |

Techniques Ultrasoniques en Anesthésie et en Réanimation

Lundi 24 Mars 2025 (responsable Dr Adrien JOSEPH)

Lieu : Pavillon 1, Site des Cordeliers, 15 rue de l'école de Médecine, 75006 Paris

| 09h30-10h30 | Insuffisance mitrale, insuffisance aortique : T Puscas (HEGP) |
|-------------|---|
| 10h30-11h15 | Dysfonction de prothèse valvulaire : T Puscas (HEGP) |
| | 11h15-11h30 Pause |
| 11h30-12h15 | Dysfonction VD et cœur pulmonaire : C Charron (A Paré) |
| 12h15-13h00 | Choc obstructif: embolie pulmonaire: X. Monnet (Bicêtre) |

Déjeuner 13h00-14h 00

| 14h00-14h45 | Rétrécissement mitral et aortique : N. Mansencal (A Paré) |
|-------------|---|
| 14h45-15h30 | Endocardite aiguë : N. Mansencal (A Paré) |
| 15h30-15h45 | Pause |
| 15h45-16h15 | Contraste et US : N. Mansencal (A Paré) |
| 16h15-16h45 | Choc obstructif : tamponnade cardiaque : A. Joseph (A Paré) |

Module échocardiographie

16h45-17h30

Lundi 28 avril 2025 (responsable Dr Le Guen)

| Lieu : Pavillon 1, Site des | Cordeliers, 15 rue de l | l'école de Médecine, 75006 |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|

| Lieu : Pavillon 1, Site des Cordellers, 15 rue de l'ecole de Medecine, 75006 | | |
|--|--|--|
| 13h30-14h15 | Ischémie myocardique et infarctus : Laura Munte (HEGP) | |
| 14h15-15h00 | ETO péri-opératoire de chirurgie cardiaque (hors réparation valvulaire) : Olivier Montandrau (oliviermontandrau@gmail.com) (IMM) | |
| 15h00-15h45 | Dissection aortique et autres affections aortiques aiguës : Sophie Provenchère (Bichat) | |
| | 15h45-16h00 Pause | |
| 16h00-16h45 | ETO péri-opératoire dans le cadre de la chirurgie de réparation valvulaire A. Berrebi (HEGP) | |

Echocardiographie pré-hospitalière : F. Lapostolle (Avicenne)

Techniques Ultrasoniques en Anesthésie et en Réanimation

Module crâne

Lundi 19 mai 2025 (responsable: Dr Bouglé)

Lieu : Pavillon 1, Site des Cordeliers, 15 rue de l'école de Médecine, 75006

| 09h00-09h45 | Hypertension intra-crânienne : physiopathologie – C. Cerf (Foch) |
|----------------------|---|
| 09h45-10h30 | Exploration de la circulation cérébrale par Doppler transcrânien - J. Pochard (Bi- |
| cêtre) | |
| 10h30 - 11h00 | Exploration de l'autorégulation de la circulation cérébrale - J. Pochard (Bicêtre) |
| | |
| 11h00-11h15 | Pause |
| | |
| 11h15-12h00 | Vasospasme en neuroréanimation - G. Tachon (Hôpital Foch) |
| 12h00-12h30 | Echographie du diamètre de l'enveloppe du nerf optique - J. Pochard (Bicêtre) |
| | |
| 12h30-14h00 | Déjeuner |
| | |
| 14h00-14h45 | Doppler transcrânien en neuro-traumatologie – Myriam Lamamri (Beaujon) <u>dors-</u> |
| saf.lamamri@aphp.fr; | |
| 14h45-15h30 | Doppler transcrânien et mort encéphalique – A Selves (Pitié) |
| 15h30-16h30 | Chirurgie carotidienne, neurochirurgie - L. Abdennour (Pitié) |

Techniques Ultrasoniques en Anesthésie et en Réanimation

EXAMEN (EN LIGNE)

Lundi 16 juin 2025 (distanciel)

Lundi 15 septembre 2025 (distanciel)

Techniques Ultrasoniques en Anesthésie et en Réanimation

Dates TP sur simulateur

ATELIER TUSAR DESCARTES

Service d'Anesthésie-Réanimation, HEGP, 2ème étage, Pôle B

Atelier matin 9h30-12h30

Atelier après-midi 13h30-16h30

Vous devrez être présent au Secrétariat du service d'anesthésie 2ème étage,
Pôle B 15 minutes avant le début de la formation

Techniques Ultrasoniques en Anesthésie et en Réanimation

ATELIER TUSAR DESCARTES Service d'Anesthésie-Réanimation, HEGP, 2ème étage, Pôle B

| Atelier matin 9h30-12h30 | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Atelier après-midi 13h30-16h30 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Vous devrez être présent au Secrétariat du service d'anesthésie 2ème étage, Pôle B 15 minutes avant le début de la formation

Techniques Ultrasoniques en Anesthésie et en Réanimation

ATELIER TUSAR Sorbonne Université

Service de Réanimation Chirurgicale Cardiaque La Pitié-Salpêtrière, Institut de Cardiologie, 3^{ème} étage

| Atelier matin 9h-12h | | |
|----------------------------|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Atelier après-midi 13h-17h | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | _ |

Techniques Ultrasoniques en Anesthésie et en Réanimation

ATELIER TUSAR Sorbonne Université

Service de Réanimation Chirurgicale Cardiaque La Pitié-Salpêtrière, Institut de Cardiologie, 3^{ème} étage

| Atelier matin 9h-12h | | |
|----------------------------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Atelier après-midi 13h-17h | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Techniques Ultrasoniques en Anesthésie et en Réanimation

ATELIER TUSAR Sorbonne Université

Service de Réanimation Chirurgicale Cardiaque La Pitié-Salpêtrière, Institut de Cardiologie, 3^{ème} étage

| Atelier matin 9h-12h | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Atelier après-midi 13h-17h | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Techniques Ultrasoniques en Anesthésie et en Réanimation

ATELIER TUSAR UVSQ

Service d'Anesthésie-Réanimation, Bâtiment Orange niveau -3 Hôpital Foch, 40 rue worth BP 36 92151 Suresnes

| Atelier matin 9h-12h | |
|--------------------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Atelier après midi 13h30-16h30 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Techniques Ultrasoniques en Anesthésie et en Réanimation

ATELIER TUSAR UVSQ

Service d'Anesthésie-Réanimation, Bâtiment Orange niveau -3 Hôpital Foch, 40 rue worth BP 36 92151 Suresnes

| Atelier matin 9h-12h | |
|----------------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Atelier après-midi 13h-17h | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Techniques Ultrasoniques en Anesthésie et en Réanimation

ATELIER TUSAR UVSQ

| | Ate | lier | matin | 9h- 1 | 12h |
|--|-----|------|-------|--------------|-----|
|--|-----|------|-------|--------------|-----|

Atelier après-midi 13h-17h