 

**ENSEIGNEMENT POST UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE**



**Thème :** **Les épanchements pleuraux**

**Départements concernés :** médecine A, médecine B, médecine communautaire B, et sciences de base B

**Sections concernées :** Pneumologie, médecine de travail, oncologie médicale, anatomo-pathologie, radiologie, pharmacologie

**Public cible :** Résidents en pneumologie, médecine de travail, oncologie médicale, anatomo-pathologie, radiologie, pharmacologie, médecine d’urgence, réanimation médicale, anesthésie réanimation, cardiologie, médecine de famille

**Date :** 04/11/2023

**Lieu :** Faculté de Médecine de Tunis, AMPHI 4

**Lien pour l’inscription**: https://forms.gle/uBPM4k2dXBN3Y4Rt8

**Coordinateur :** Dr SELSABIL DABOUSSI

**Objectif général de l’EPU :** Planifier la prise en charge d’un patient présentant un épanchement pleural liquidien et/ ou gazeux

**Objectifs spécifiques de l’EPU :**

1/Etablir la démarche diagnostique multidisciplinaire devant une pleurésie à liquide clair de moyenne abondance

2/ Planifier la prise en charge du pneumothorax.

3/ Planifier la prise en charge d’une pleurésie néoplasique d’origine primitive et secondaire.

4/ Préciser les modalités thérapeutiques d’une pleurésie purulente.

**Programme détaillé :**

**8h 30- 9h00 :**pré-test

**9h00- 9h30 : Imagerie de plèvre**

Pr Asma Zidi- Service d’imagerie médicale- Institut Salah Azaiez- Tunis

**9h30- 10h00 : Classification anatomopathologique des tumeurs pleurales**

Pr Ag Dr Dhouha bacha- Service d’Anatomopathologie, hôpital Mongi Slim- La Marsa

**10h00- 10h30 : Pneumothorax : Prise en charge en 2023**

Dr Narjess Abid- Service de Pneumologie, hôpital Mohamed Taher El Maamouri- Nabeul

**1h30- 10h45 : Pause**

**10h45- 11h15 :**

**Cas clinique 1:** **Pleurésie purulente: Prise en charge à court et à long terme**

-Dr Ben Mansour (Section de pneumologie)

Service de Pneumologie pav« C », hôpital A. Mami- Ariana

**-Radiologue (Section imagerie thoracique)**

-Dr Bouassida Imen (Section chirurgie thoracique et cardio-vasculaire)

Service de Chirurgie thoracique, hôpital A. Mami- Ariana

**11h15- 11h45:**

**Cas clinique 2 :** **Pneumothorax : diagnostic et prise en charge**

- Dr Houda Rouis (Section pneumologie)

Service de Pneumologie pav « I », hôpital A. Mami- Ariana

- Pr Ag Mehdi Charfi (Section imagerie médicale)

Service d’imagerie médicale, hôpital des FSI- La Marsa

- Dr AmiraAbdelkebir (Section chirurgie thoracique et cardio-vasculaire)

Service de Chirurgie thoracique, hôpital A. Mami- Ariana

**11h45- 12h15 :**

**Cas clinique 3:** Pleurésie néoplasique : Approche diagnostique et thérapeutique

- Pr Ag Héla Kamoun (Section pneumologie)

Service de Pneumologie « IBN », hôpital A. Mami- Ariana

- Dr AmiraAbdelkebir (Section chirurgie thoracique et cardio-vasculaire)

Service de Chirurgie thoracique, hôpital A. Mami- Ariana

- Pr Ag HazemZribi (Section chirurgie thoracique et cardio-vasculaire)

Service de Chirurgie thoracique, hôpital A. Mami- Ariana

**12h15- 12h45 :**

**Cas clinique 4 : Le mésothéliome : diagnostic et prise en charge en 2023**

**-** Dr Héla Cherif (Section pneumologie**)**

Service de Pneumologie, hôpital des FSI- La Marsa

-Dr Fatma Khanche (Section anatomopathologie)

Service d’Anatomopathologie, hôpital HbibThameur- Tunis

- Pr agrégé Najet Mahjoub (Section oncologie médicale)

Service d’oncologie médicale,hôpital Jendouba

-Dr Nihel Khouja (Section médecine de travail)

Service d’oncologie médicale, hôpital La Rabta- Tunis

**12h45- 13h15 :** Synthèse, conclusion et pos-test