**وزارة التعليـم العـالي والبحـث العلمـي**

يد

بلـقـا

بكــر

أبي

جــامعة

–

تلمسـان

كـليــة

ب

الطـ

بن

زرجـ

ب

 .

ب

 .

د

Tél. (213) 43 41 45 78

–

43

 41 45 79 Télécopie : (213) 4341 45 80 e

-

mail

:

doyen\_medecine@mail.univ

-

tlemcen.dz

 **Programme d’enseignement théorique
 Année universitaire 2024/2025**

 **UEI 5 : Appareil nerveux et organes des sens (2-èmeA. médecine)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sem** | **Date** | **Heure** | **Section** | **Intitulé** | **Intervenants** |
|  **Sem 1** | **Lun****13/01/25** | 08h 30-10h | **S 1** | Embryologie du tube neural  | Pr Y. KHERRAF |
| 10h-11h30  | **S 1** | Introduction au SNC | Pr A. BOUAZZA |
| 13h30- 15h | **S 2** | Embryologie du tube neural | Pr Y. KHERRAF |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Introduction au SNC | Pr A. BOUAZZA |
| **Mar****14/01/25** | 08h 30-10h | **S 1** | Anatomie de la ME | Pr A. BOUAZZA |
| 10h- 11h30  | **S 1** | Histologie de la ME | Pr Y. KHERRAF |
| 13h30- 15h | **S 2** | Anatomie de la ME | Pr A. BOUAZZA |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Histologie de la ME | Pr Y. KHERRAF |
| **Mer****15/01/25** | 08h 30-10h | **S 1** | Physiologie des récepteurs sensoriels | Pr N. CHIALI |
| 10h-11h30  | **S 1** | Histologie des ganglions nerveux | Pr Y. KHERRAF |
| 13h30- 15h | **S 2** | Histologie des ganglions nerveux | Pr Y. KHERRAF |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Physiologie des récepteurs sensoriels | Pr N. CHIALI |
| **Jeu****16/01/25** | 08h 30-10h | **S 1** | Physiologie des racines Rachidiennes | Pr N. CHIALI |
| 10h- 11h30  | **S 1** | Systématisation de la ME | Pr A. BOUAZZA |
| 13h30- 15h | **S 2** | Systématisation de la ME | Pr A. BOUAZZA |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Physiologie des racines Rachidiennes | Pr N. CHIALI |
| **Sem 2** |  **Dim**  **19/01/25** | 08h 30-10h | **S 1** | La moelle épinière : organe de conductionLa somesthésie/ La douleur | Pr N. CHIALI |
| 10h- 11h30  | **S 1** | Anatomie du tronc cérébral (TC) | Pr A. BOUAZZA |
| 13h30- 15h | **S 2** | Anatomie du tronc cérébral (TC) | Pr A. BOUAZZA |
| 15h- 16h30 | **S 2** | La moelle épinière : organe de conductionLa somesthésie/ La douleur | Pr N. CHIALI |
|   **Lun**  **20/01/25** | 08h 30-10h | **S 1** |  Histologie du plexus choroïde et méninges | Pr Y. KHERRAF |
| 10h- 11h30  | **S 1** |  La moelle épinière : Centre réflexe | Pr N. CHIALI |
| 13h30- 15h | **S 2** |  Histologie du plexus choroïde et méninges | Pr Y. KHERRAF |
| 15h- 16h30 | **S 2** |  La moelle épinière : Centre réflexe | Pr N. CHIALI |
|  **Mar**  **21/01/25** | 08h 30-10h | **S 1** | Histologie du cervelet | Pr Y. KHERRAF |
| 10h- 11h30  | **S 1** |  Systématisation du TC (1) | Pr A. BOUAZZA |
| 13h30- 15h | **S 2** |  Systématisation du TC (1) | Pr A. BOUAZZA |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Histologie du cervelet | Pr Y. KHERRAF |
|  **Mer** **22/01/25** | 08h 30-10h | **S 1** |  Physiologie du système veille sommeil / EEG | Pr N. CHIALI |
| 10h- 11h30  | **S 1** | Anatomie du cervelet /Systématisation  | Pr A. BOUAZZA |
| 13h30- 15h | **S 2** | Anatomie du cervelet /Systématisation  | Pr A. BOUAZZA |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Physiologie du système veille sommeil / EEG | Pr N. CHIALI |
|  **Jeu** **23/01/25** | 08h 30-10h | **S 1** | Physiologie du cervelet |  Pr N. CHIALI |
| 10h- 11h30 | **S 1** |  Systématisation du TC (2) |  Pr A. BOUAZZA |
|  | 13h30- 15h | **S 2** |  Systématisation du TC (2) |  Pr A. BOUAZZA |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Physiologie du cervelet |  Pr N. CHIALI |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sem** |  |  |  | **Intitulé** |  **Intervenants** |
| **Sem 3** |  **Dim 26/01/25** | 08h 30-10h | **S 1** | Physiologie : les ganglions de la base | Pr N. CHIALI |
| 10h- 11h30  | **S 1** | Ecorce cérébrale  | Pr Y. KHERRAF |
| 13h30- 15h | **S 2** | Physiologie : les ganglions de la base | Pr N. CHIALI |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Ecorce cérébrale  | Pr Y. KHERRAF |
|  **Lun** **27/01/25** | 08h 30-10h | **S 1** | Régulation des réflexes | Pr N. CHIALI |
| 10h- 11h30  | **S 1** | Anatomie du cerveau | Pr A. BOUAZZA |
| 13h30- 15h | **S 2** | Anatomie du cerveau | Pr A. BOUAZZA |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Régulation des réflexes | Pr N. CHIALI |
|  **Mar****28/01/25** | 10h- 11h30  | **S 1** | Anatomie du diencéphale | Pr A. BOUAZZA |
| 13h30- 15h | **S 2** | Anatomie du diencéphale | Pr A. BOUAZZA |
|  **Mer**  **29/01/25** | 08h 30-10h | **S 1** | Le cortex cérébral moteur / Le mouvement / EMG | Pr N. CHIALI  |
| 10h- 11h30  | **S 1** | Anatomie du télencéphale | Pr A. BOUAZZA |
| 13h30- 15h | **S 2** | Anatomie du télencéphale | Pr A. BOUAZZA |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Le cortex cérébral moteur / Le mouvement / EMG | Pr N. CHIALI  |
| **Jeu 30/01/25** | 10h- 11h30 | **S 1** | Vascularisation du cerveau (1) | Pr A. BOUAZZA |
| 13h30- 15h | **S 2** | Vascularisation du cerveau (1) | Pr A. BOUAZZA |
| **Sem 4** | **Dim** **02/02/25** | 08h 30-10h | **S 1** | Introduction aux organes des sens/ Gustation / Olfaction |  Pr. Y. KHERRAF |
| 10h- 11h30  | **S 1** | Vascularisation du cerveau (2) | Pr A. BOUAZZA |
| 13h30- 15h | **S 2** | Vascularisation du cerveau (2) | Pr A. BOUAZZA |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Introduction aux organes des sens/ Gustation / Olfaction |  Pr. Y. KHERRAF |
|  **Lun** **03/02/25** | 08h 30-10h | **S 1** | L’organe de la vision (1) |  Pr. Y KHERRAF |
| 10h- 11h30  | **S 1** | Appareil de la vision (1) |  Pr A. BOUAZZA |
| 13h30- 15h | **S 2** | Appareil de la vision (1) |  Pr A. BOUAZZA |
| 15h- 16h30 | **S 2** | L’organe de la vision (1) |  Pr. Y KHERRAF |
|  **Mar 04/02/25** | 08h 30-10h | **S 1** | Biophysique de la vision : Signal physique et message sensoriel (1) |  Pr S.M. MEGHELLI |
| 10h- 11h30  | **S 1** | L’organe de la vision (2) |  Pr Y. KHERRAF |
| 13h30- 15h | **S 2** | Biophysique de la vision : Signal physique et message sensoriel (1) |  Pr S.M. MEGHELLI |
| 15h- 16h30 | **S 2** | L’organe de la vision (2) |  Pr Y. KHERRAF |
| **Mer 05/02/25** | 08h 30-10h | **S 1** | Biophysique de la vision :Signal physique et message sensoriel (2) |  Pr S.M. MEGHELLI |
| 10h- 11h30  | **S 1** | Physiologie de la vision / PEV |  Pr N. CHIALI |
| 13h30- 15h | **S 2** | Biophysique de la vision :Signal physique et message sensoriel (2) |  Pr S.M. MEGHELLI |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Physiologie de la vision / PEV |  Pr N. CHIALI |
|  **Jeu 06/02/25** | 08h 30-10h | **S 1** | Biophysique de la vision : Anomalies et troubles de la vision |  Pr S.M. MEGHELLI  |
| 13h30- 15h  | **S 2** | Biophysique de la vision : Anomalies et troubles de la vision |  Pr S.M. MEGHELLI  |
| **Sem 5** | **Dim****09/02/25** | 08h 30-10h | **S 1** | Biophysique de la vision : Explorations fonctionnelles de la vision (CV, OCT…) |  Pr S.M. MEGHELLI  |
| 10h- 11h30  | **S 1** | L’appareil de l’audition (1) |  Pr A. BOUAZZA |
| 13h30- 15h | **S 2** | L’appareil de l’audition (1) |  Pr A. BOUAZZA |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Biophysique de la vision : Explorations fonctionnelles de la vision (CV, OCT…) |  Pr S.M. MEGHELLI  |
| **Lun****10/02/25** | 08h 30-10h | **S 1** | Biophysique de l’audition : acoustique physique (1) |  Pr S.M. MEGHELLI |
| 10h- 11h30  | **S 1** | L’appareil de l’audition (2) |  Pr A. BOUAZZA |
| 13h30- 15h | **S 2** | L’appareil de l’audition (2) |  Pr A. BOUAZZA |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Biophysique de l’audition : acoustique physique (1) |  Pr S.M. MEGHELLI |
| **Mar****11/02/25** | 08h 30-10h | **S 1** | Biophysique de l’audition : acoustique physique (2) |  Pr S.M. MEGHELLI |
| 13h30- 15h | **S 2** | Biophysique de l’audition : acoustique physique (2) |  Pr S.M. MEGHELLI |
| **Mer****12/02/25** | 08h 30-10h | **S 1** | L’organe de l’équilibration | Pr. Y. KHERRAF |
| 10h 11h-30  | **S 1** | Physiologie de l’audition / PEA |  Pr N. CHIALI |
| 13h30- 15h | **S 2** | L’organe de l’équilibration | Pr. Y. KHERRAF |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Physiologie de l’audition / PEA |  Pr N. CHIALI |  |
| **Jeu****13/02/25** | 08h 30-10h | **S 1** | L’organe de l’audition | Pr. Y. KHERRAF |
| 10h 11h-30  | **S 1** | Biophysique de l’audition :Phénomènes objectifs et subjectifs de l’audition |  Pr S.M. MEGHELLI |
| 13h30- 15h | **S 2** | L’organe de l’audition | Pr. Y. KHERRAF |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Biophysique de l’audition :Phénomènes objectifs et subjectifs de l’audition |  Pr S.M. MEGHELLI |
|  **Sem 6** | **Date** | **Heure** | **Section** | **Intitulé** | **Intervenants** |
| **Dim****16/02/25** | 08h 30-10h | **S 1** | Biophysique de l’audition : Explorations fonctionnelles de l’audition (1) |  Pr S.M. MEGHELLI |
| 10h 11h-30  | **S 1** | Les os du crâne et orbites | Pr A. BOUAZZA |
| 13h30- 15h | **S 2** | Les os du crâne et orbites | Pr A. BOUAZZA |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Biophysique de l’audition : Explorations fonctionnelles de l’audition (1) |  Pr S.M. MEGHELLI |
| **Lun 17/02/25** | 08h30-10h | **S 1** | Biophysique de l’audition : Explorations fonctionnelles de l’audition (2) |  Pr S.M. MEGHELLI |
| 10h 11h-30  | **S 1** | La base du crâne | Pr A. BOUAZZA |
| 13h30- 15h | **S 2** | La base du crâne | Pr A. BOUAZZA |
| 15h- 16h30 | **S 2** | Biophysique de l’audition : Explorations fonctionnelles de l’audition (2) |  Pr S.M. MEGHELLI |
| **Mardi** **18/02/25** | 08h30-10h | **S 1** | Nerfs oculomoteurs | Pr A. BOUAZZA |
| 10h – 11h 30 | **S 1**  | Nerf facial | Pr A. BOUAZZA |
| 13h30- 15h | **S 2** | Nerf facial | Pr A. BOUAZZA |
|  | 15h- 16h30 | **S 2** | Nerfs oculomoteurs | Pr A. BOUAZZA |

**\* S1 : section 1 S 2 : section 2**

**\* Les cours se déroulent au niveau de la salle de conférences (centre de simulation)**

 **Examen le Samedi 22/02/25 Responsable UEI5** : Pr. S.M. Meghelli