

Diplôme Universitaire

NEURO-OPHTALMOLOGIE

Comité d'organisation : Pr Le HOANG - Pr Valérie TOUITOU - Dr Cédric LAMIREL



Lieu des cours
Faculté de Médecine Sorbonne-Université
91, Boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Date d'examen prévue le 17 juin 2024
Examen de rattrapage en septembre

Session 1

Lundi 20, Mardi 21 et Mercredi 22 Novembre 2023

Lundi 20 novembre 2023 - Rappels anatomiques, explorations en Neuro-Ophtalmologie, Neuropathies optiques

• Introduction et présentation du DU	V. Touitou / C. Lamirel	08h45 - 09h00
• Corrélations anatomo-physiologiques	C. Meyniel / M. Robert	09h00 - 10h30
• Pause		10h30 - 10h45
• ERG, ERG multifocal, PEV	C. Meyniel	10h45 - 12h15
Pause déjeuner		12h15 - 13h30
• Champ visuel en neuro ophtalmologie	D. Smirnov / N. Guépratte	13h30 - 15h00
• Vision des couleurs	A. Fel	15h00 - 16h00
• Pause		16h00 - 16h15
• Orthoptie en Neuro-Ophtalmologie	B. Rousseau/ N. Pilmis	16h15 - 17h15
• Blépharospasme, Hémispasme facial Apraxie d'ouverture palpébrale	V. Touitou	17h15 - 18h00

Mardi 21 novembre 2023 - Explorations en Neuro-Ophtalmologies – Neuropathies optiques

• Pupilles	C. Lamirel	08h00 – 10h00
• Pause		10h00 – 10h15
• Neuropathies optiques inflammatoires, Infectieuses	C. Lamirel	10h15 – 11h45
• HTIC dite "idiopathique" ; CAT devant un OP	V. Touitou	11h45 – 12h45
Pause déjeuner		12h45 – 13h45
• Compressions et infiltrations du NO	C. Vignal	13h45 - 14h45
• Maladies héréditaires du métabolisme en ophtalmologie	F. Mochel	14h45 - 15h45
• Pause		15h45 - 16h00
• Actualité sur la SEP	E. Maillart	16h00 - 17h00
• NO toxiques	C. Orssaud	17h00 - 18h00

Mercredi 22 novembre 2023 - Troubles visuels sensoriels

• AQP4, MOG, Neurosarcoïdose	R. Deschamps	08h30 -10h00
• Pause		10h00 - 10h15
• Hallucinations visuelles	S. Benisty	10h15 - 11h45
• BAV Anorganique : Comment les dépister, les gérer ?	X. Zanlonghi	11h45 -13h00
Pause déjeuner		13h00 - 14h00
• Lymphomes oculo-cérébraux	V. Touitou	14h00 - 15h00
• Neuropathie Optique ischémique antérieure aiguë	V. Touitou	15h00 - 16h00
• Pause		16h00 - 16h15
• NO héréditaires syndromiques et non syndromiques	G. Challe	16h15 - 17h30

Session 2

Lundi 29, Mardi 30 et Mercredi 31 janvier 2024

Lundi 29 janvier 2024 – Oculomotricité

- **Cas cliniques** C. Lamirel 08h30 - 09h30
- **Bases neuro-anatomiques et fonctionnelles du système oculomoteur central** C. Froment Tilikete 09h30 - 11h00
- **Pause** 11h00 - 11h15
- **Paralysies et anomalies oculomotrices centrales** C. Froment Tilikete 11H15-13H15
- **Pause déjeuner** 13h15 - 14h30
- **Nystagmus et autres mouvements oculaires anormaux** C. Froment Tilikete 14h30 - 16h30
- **Pause** 16h30 - 16h45
- **Traitement chirurgical des paralysies oculomotrices** V. Toanen 16h45 - 17h45

Mardi 30 janvier 2024

- **Imagerie en Neuro-Ophtalmologie 1** F. Héran 09h00 -10H30
- **Pause** 10h30 - 10h45
- **Imagerie en Neuro-Ophtalmologie 2** A. Tourbah 10h45 - 12h15
- **Pause déjeuner** 12h15 - 13h30
- **Paralysies oculomotrices : Myasthénie, myopathies oculaires** G. Bassez 13h30 - 14h30
- **Orbites et neuro ophtalmologie (hors Basedow)** C. Vignal 14h30 -15h30
- **Pause** 15h30 - 15h45
- **Maladie de Basedow** L. Dupasquier 15h45 - 16h45
- **Paralysies oculomotrices périphériques** R. Hage 16h45 - 17h45

Mercredi 31 janvier 2024

- **Oeil pathologie carotidienne et vertébro basilaire** I. Crassard 09h00 - 10h30
- **Pause** 10h30 - 10h45
- **Thromboses veineuses cérébrales** I. Crassard 10h45 - 12h00
- **Pause déjeuner** 12h00 - 13h00
- **Urgences cérébro-vasculaires** M. Obadia 13h00 - 14h00
- **Cas cliniques interactifs** M. Obadia 14h00 - 14h30
- **Pause** 14h30 - 14h45
- **Migraine et algies faciales** C. Roos 14h45 -17h00

Session 3

Lundi 18, Mardi 19 et Mercredi 20 mars 2024

Lundi 18 mars 2024

- Anévrismes intracrâniens A-L. Boch 08h30 -09h30
 - Tumeurs intracrâniennes bénignes A-L. Boch 09h30 -10h30
 - **Pause** **10h30 -10h45**
 - Pathologie rétinienne en Neuro-Ophtalmologie T. Chapron 10h45 - 12h30
- Pause déjeuner** **12h30 - 13h30**
- Tumeurs cérébrales malignes C. Dehais 13h30 - 14h30
 - **Pause** **14h30 - 14h45**
 - Troubles neurovisuels S. Benisty 14h45 – 16h15
 - **Pause** **16h45 - 17h00**
 - Syndromes chiasmatiques et rétro chiasmatiques V. Touitou 17h00 - 18h00

Mardi 19 mars 2024 - Neuro-Ophtalmologie Pédiatrique

- Présentation de la journée M. Robert 08h45 – 09h00
 - Spécificités de l'examen clinique du nourrisson J. Bursztyn 09h00 – 09h45
 - Le nourrisson apparemment aveugle M. Robert 09h45 – 10h30
 - **Pause** **10h30 – 10h45**
 - Les nystagmus et autres mvts anormaux chez le nourrisson M. Robert 10h45 – 11h45
- Pause déjeuner** **12h45 – 13h30**
- Malformations papillaires C. Parsa 13h30 – 14h15
 - Œdèmes papillaires chez l'enfant M. Robert 14h15 – 14h45
 - Les gliomes des voies optiques M. Robert 14h45 – 15h15
 - **Pause** **15h15 – 15h30**
 - Troubles visuels transitoires de l'enfant C. Orssaud 15h30 – 16h00
 - Neuropathies optiques chez l'enfant C. Orssaud 16h00 – 16h20
 - Anisocories chez le nourrisson C. Orssaud 16h20 – 16h40
 - Spécificités pédiatriques des paralysies oculomotrices C. Orssaud 16h40 – 17h00

Mercredi 20 mars 2024

- Cas cliniques interactifs C. Lamirel 08h00 -10h00
 - **Pause** **10h00 - 10h15**
 - Cas cliniques interactifs E. Maillart / V. Touitou 10h15 -12h15
- Pause déjeuner** **12h15 - 13h30**
- Cas cliniques interactifs F. Audren 13h30 – 15h00
 - **Pause** **15h00 - 15h15**
 - Cas cliniques interactifs C. Vignal 15h15 – 16h45
 - Fin du DU V. Touitou /C. Lamirel 16h45 - 17h00