

Facultés de Médecine
Amiens, Angers, Bordeaux, Grenoble, Lille, Lyon,
Marseille, Nîmes-Montpellier, Nancy, Paris, Rouen,
Strasbourg, Toulouse



DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE
DE CHIRURGIE DU PIED ET
DE LA CHEVILLE

Mis à jour 08 10 2025

Année Universitaire 2025-2026

LE CURSUS

2025-2026... en résumé

4 séminaires dont les dates sont communiquées en début d'année universitaire

Présence obligatoire

1. AMIENS 27 28 novembre 2025
2. LYON 22 23 24 janvier 2026
3. NANCY 19 20 21 Mars 2026
4. NÎMES 8 avril au 10 avril 2026

Au moins 12 demi-journées de stages pratiques

Sur au moins trois sites différents, avec attestation sur le « passeport », faites avant le 10 mai
(Une liste de terrain de stage est établie)

Mémoire

A valider préalablement par le responsable local (avec attestation sur passeport)

Envoi **avant le 10 Mai 2026, cachet de la poste faisant foi, en 2 exemplaires**

- un au correcteur N°1 Dr J. L. BESSE
- un au Correcteur N°2 (défini ultérieurement)

- **et une version informatique pdf au responsable national du DIU: Pr A. Rochwerger (Marseille)** (et une copie du « passeport » **informatique (PDF)**)

(Tout envoi hors délai entraîne la non correction du mémoire, l'interdiction de passer l'examen et de candidater avant deux ans à la réinscription)

- **Convocations à l'examen de juin:** Pour être autorisé à soutenir l'examen écrit, il faut avoir adressé au Pr Rochwerger **avant le 10 Mai 2026, par voie informatique <secretariat.ortho-a@ap-hm.fr>** **le mémoire et le « passeport »** portant les attestations de présence aux 4 séminaires et aux 12 demi-journées de stage réalisés avant le 10 mai, ainsi que l'attestation du directeur de mémoire

Examen

à **Marseille, Amphi Olmer, CHU La Conception (145 Bd Baille 13385 Marseille Cedex ; métro : Ligne 1 direction Timone station Baille**

Session de juin : vendredi 12 juin de 14 à 16 heures (date à confirmer)

Session de Septembre : septembre 2026 (date à confirmer)

Réunion de coordination des responsables régionaux par conférence informatique après l'examen , pour faire le bilan de l'année écoulée, organiser l'année 2025- 2026, établir la liste des futurs inscrits.

ORGANISATION

- Le DIU de chirurgie du pied et de la cheville est commun aux universités d'Aix-Marseille, Amiens, Bordeaux, Grenoble, Lille, Lyon, Montpellier-Nîmes, Nancy, Paris-Ouest, Rouen, Strasbourg, Toulouse et Angers.
- Les objectifs de ce diplôme sont l'acquisition de connaissances pratiques et théoriques permettant la réalisation optimale d'interventions dans le domaine de la chirurgie du pied et de la cheville. L'enseignement, la rédaction du mémoire et le l'examen se font en français.
- Sont admis à s'inscrire après avis du bureau Inter régional :
Les chirurgiens orthopédistes traumatologues, titulaires du Diplôme d'Etat Français de Docteur en Médecine ou de celui d'un pays de la CEE, ou exerçant en France, les internes de Spécialité en Chirurgie, quelle que soit la filière choisie, les étudiants étrangers inscrits en DFMS ou DFMSA de chirurgie orthopédique.
- Un entretien avec le responsable régional de l'enseignement permettra une explication détaillée des conditions d'inscription. Il sera vérifié que le candidat pourra participer aux quatre séminaires proposés, présenter un mémoire, faire les 12 stages, passer l'examen écrit, toutes conditions nécessaires à la validation.
- Le nombre d'inscriptions annuelles est limité à 40 personnes pour l'ensemble des 13 facultés préparant à ce diplôme. La liste des préinscrits est arrêtée lors de la réunion du bureau fin juin.
- En application de la réglementation en vigueur, l'université fixe annuellement le montant des droits de scolarité et des contributions spécifiques acquittées par les personnes autorisées à suivre les enseignements du DIU de Chirurgie du pied et de la cheville. Il est prévu des tarifs différenciés selon qu'il s'agisse de formation initiale ou de formation continue. Il s'y rajoute la part administrative fixée par arrêté ministériel. Les études ont une durée d'un an. Le diplôme comporte des enseignements théoriques et pratiques.
- **L'enseignement théorique et pratique** (laboratoire d'anatomie) se fera sous forme de **quatre séminaires** sur trois jours dans l'année. Les cours sont obligatoires pour tous les candidats. Aucun retard au début de l'enseignement ou départ prématuré n'est autorisé, car toute absence même partielle expose à l'exclusion du DIU. La présence sera validée en fin de chaque séminaire sur le document joint (« passeport »).
- Les dates, programmes et lieux des séminaires de l'année universitaire 2024-2025 sont données à titre indicatif dans les pages suivantes, sous réserve de modifications par nécessité en cours d'année. Les programmes détaillés seront téléchargeables, dans le livret mis à jour, sur le site de l'AFCP (Association

Française de Chirurgie du Pied) dès qu'ils seront connus. Des informations détaillées pourront être communiquées par chaque responsable de séminaire.

- **Les stages pratiques** : les étudiants devront valider un minimum de 12 demi-journées de stage pratique, sur au moins 3 sites différents, auprès de chirurgiens spécialisés dont la liste est actualisée annuellement par le bureau du DIU (liste en annexe). A l'occasion de chaque demi-journée de stage, ils doivent la faire attester (date tampon et signature du spécialiste) sur le « passeport » qu'ils devront adresser au responsable national (Pr A Rochwerger) **par mail** avant le 10 mai 2026

- Rôle des responsables locaux et inter universitaires:

1. Les responsables locaux (régionaux) de chaque groupe de facultés organisent les séminaires. Le responsable régional de chaque faculté diffuse aux quelques inscrits dont il a la charge, les informations et documents (transmis à cet effet par le responsable national de l'enseignement). Il donne dès que l'inscription est validée le sujet du mémoire (dont le titre doit être transmis par le candidat au secrétariat national avant la fin du 1^{er} trimestre), en contrôle la méthodologie, en suit la progression et le valide en fin d'année sur le passeport que le candidat adresse au coordonnateur national et par une attestation que le candidat adresse avec son mémoire aux deux correcteurs, le tout avant le 10 mai. Il assure le suivi individuel de chaque candidat (présence aux séminaires, mémoire, 12 stages sur 3 sites), à charge au candidat de transmettre les justificatifs au responsable national.

2. Le responsable national (Pr A. Rochwerger – Marseille) est chargé de la coordination de l'enseignement, des relations avec les responsables locaux dans chaque faculté, des relations administratives avec les Facultés et les Institutions. Il met à jour annuellement le livret du DIU qui est consultable et téléchargeable sur internet. Les organisateurs de séminaire lui adressent les listes de présence dès la fin des séminaires. Les étudiants lui adressent leur « passeport » portant les attestations de présence aux quatre séminaires et aux 12 stages, et leurs mémoires, impérativement en un seul envoi, par la poste, en format papier, avant le 10 mai impérativement. Après contrôle et validation de chaque dossier (accomplissement des 12 demi-journées de stage, remise en temps du mémoire, validation des 4 séminaires par la présence), il peut alors convoquer par mail le candidat pour l'examen. Il est l'interlocuteur des étudiants, en complément des responsables locaux pour tout ce qui concerne les problèmes d'information (date et lieu des séminaires, dates d'annonce puis de remise des mémoires, date de l'examen etc....).

- Pré-inscription et élaboration du listing des inscrits :

Une pré-inscription est indispensable auprès du responsable régional, avant la réunion du Bureau du DIU pour harmonisation inter universitaire organisée chaque année à la fin du mois de juin précédant l'inscription à la faculté. Le Bureau est constitué par le responsable national, les responsables des 13 universités ou leurs représentants, les membres du bureau de l'AFCP impliqués dans le DIU. Lors de cette réunion est établie la liste définitive des « préinscrits » qui se sont engagés à s'inscrire, ainsi qu'une liste d'attente complémentaire, en cas de défection d'un « préinscrit » avant le début du cursus. Cette liste comporte les coordonnées précises de chacun (prénom, nom, adresse, téléphone, mail). Toute modification ultérieure d'une des coordonnées doit être signalée au secrétariat national, directement ou par

l'intermédiaire du responsable local pour mise à jour du listing. A défaut, les convocations ultérieures aux différents séminaires et à l'examen risquent d'être compromises.

ENSEIGNEMENT

LES RESPONSABLES UNIVERSITAIRES ET D'ENSEIGNEMENT

Faculté de Médecine d'Amiens

Pr O JARDE, CHU – Hôpital sud – 80054 Amiens

Faculté de Médecine de Bordeaux

Pr Th FABRE, Dr Julien LUCAS CHU Pellegrin 33076 Bordeaux

Faculté de Médecine de Grenoble

Dr BRICE RUBENS DUVAL, CHU, Hôpital Sud, BP185, 38042 GRENOBLE

Dr B MARQUES, 5, rue des Tropiques Parc Galaxie Sud38130 ECHIROLLES-France

Faculté de Médecine de Lille

Dr Amoyel Hôpital R Salengro, CHRU de LILLE, 59037 LILLE

Faculté de Médecine Lyon I

Dr JL BESSE CH Lyon Sud, 69495 PIERRE BENITE Cedex

Faculté de Médecine d'Aix-Marseille Université

Pr A ROCHWERGER Hôpital Nord Ch. des Bourrely 13915 Marseille Cedex

Dr B PICLET, Centre du Pied, 68 rue du Cdt Rolland 13008MARSEILLE

Faculté de Médecine de Montpellier-Nîmes

Pr KOUYOUMDJIAN Hôpital Carremeau CHU de Nîmes 30900 NIMES

Dr CELLIER Nicolas hôpital Carremeau CHU de Nîmes 30900 NIMES

Pr DAGNEAUX HOPITAL LAPEYRONIE CHU 371 AVENUE DU DOYEN GASTON GIRAUD 34295 MONTPELLIER CEDEX 5.

Faculté de Médecine de Nancy

Pr D MAINARD Hôpital Central, 29 avenue de Lattre de de Tassigny 54035 NANCY

Faculté de Médecine de Paris (UFR Paris Ile de France Ouest)

Pr Th BAUER, CHU BOULOGNE

Dr F. Dr GAUDOT, Clinique Jouvenet, 6 square Jouvenet 75016 Paris

Faculté de Médecine de Toulouse

Dr D ANCELIN, CHU PURPAN, Hôpital P.P. Riquet, Place du Dr Baylac, 31059 Toulouse Cedex 09

Dr F LINTZ, Clinique de l'Union, 31240 Saint Jean

Faculté de Médecine de Strasbourg

Pr F. BONNOMET,

Dr L NIGLIS

Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie

Hôpital de Hautepierre, BP 83049, 67098 Strasbourg Cedex

Dr Ch AVEROUS, Dr F LEIBER-WACKENHEIM 12 /16 Allée de la Robertsau 67000 Strasbourg

Faculté de médecine d'ANGERS

Dr Louis Rony

Service de Chirurgie Osseuse

CHU d'Angers
4, rue Larrey
49933 Cedex 9

louisrony@gmail.com

Faculté de médecine de Rouen

Pr. M. Lalevée CHU Ch Nicolle, 1 rue Germont, 76031 Rouen Cedex, tel : 02 32 88 01 62

Matthieu LALEVEE matthieu.lalevee@gmail.com

Pr X. Roussignol

Xavier.Roussignol@chu-rouen.fr,

RENSEIGNEMENTS ET DOSSIERS D'INSCRIPTION

AMIENS

Professeur JARDE Hôpital Sud –80054 Amiens

Tél : 03.22.08.77.50- Fax : 03.22.08.97.93

Email : jarde.olivier@chu-amiens.fr

BORDEAUX

Dr Julien Lucas, julienlucas@gmail.com Secrétariat du CMUP Centre Médico-chirurgical Universitaire du Pied Place Amélie Raba-Léon CHU Pellegrin 33076 Bordeaux cedex, tel 05 57 82 07

GRENOBLE

Dr Rubens-Duval Brice BRubensduval@chu-grenoble.fr Tél : 04 76 76 88 85 Service de Chirurgie Orthopédique Hôpital Sud- Bâtiment Olympique 38434 ECHIROLLES cedex

Dr B MARQUES 5, rue des Tropiques Parc Galaxie Sud 38130 ECHIROLLES-FRANCE

LILLE

- Secrétariat du Dr Amouyel Hôpital R Salengro, CHRU de LILLE, 59037 LILLE

Tél : 03.20.44.68.00 – Fax : 03.20.44.66.07

Email [AMOUYEL, Thomas <Thomas.AMOUYEL@chu-lille.fr>](mailto:AMOUYEL,Thomas<Thomas.AMOUYEL@chu-lille.fr>)

LYON

Inscriptions université Claude Bernard Lyon 1 Service des Spécialités médicales

8 avenue Rockefeller 69373 LYON cedex 08 Tél : 04.78.77.75.70 Fax : 04.78.77.28.50

Secrétariat Dr J.L. BESSE 04 78 86 28 28. Email : jean-luc.besse@chu-lyon.fr

Centre Hospitalier Lyon-Sud- Service de Chirurgie Orthopédique

MARSEILLE

Secrétariat IIIème cycle, Faculté de Médecine, 27 bd Jean Moulin, 13385 MARSEILLE Tél : 04.91.32.43. 25

Secrétariat Pr A. Rochwerger Hôpital Nord Chemin des Bourrely13915 Marseille Cedex 20 ; 04.919.66.300

Email : richardalexandre.rochwerger@ap-hm.fr

NIMES - MONTPELLIER

Secrétariat Universitaire du Professeur KOUYOUMDJIAN et du Docteur CELLIER - Faculté de Médecine de Montpellier – Site de Nîmes 186 Chemin du Carreau de Lanes CS 83021 30908 NIMES CEDEX 2

Secrétaire : Vanessa THOZE 04.66.02.81.88 / vanessa.thoze@umontpellier.fr

Secrétariat de chirurgie Orthopédique – Pr KOUYOUMDJIAN - CHU de Nîmes:

Tél. 04 66 68 31 56 fax : 04 66 68 69 52 pascal.kouyoumdjian@chu-nimes.fr

Pr L. DAGNEAUX, HOPITAL LAPEYRONIE CHU de Mont 371 AVENUE DU DOYEN GASTON GIRAUD 34295 MONTPELLIER CEDEX 5. 04 67 33 87 26 louisdagneaux@gmail.com

NANCY

- Secrétariat du Pr D MAINARD : Tel: 03 83 85 17 82 didier.mainard@univ-lorraine.fr Fax : 03 83 85 13 50 -
Service C.O.T.Hôpital central 29 avenue de Lattre de Tassigny Co n°34 54035 Nancy Cedex

PARIS

Pr Th BAUER: thomas.bauer@aphp.fr

Faculté de Médecine Paris Ile de France - Ouest

Hôpital RAYMOND POINCARE, Service Orthopédie, 104 Bd Raymond Poincaré - 92380 GARCHES

Docteur GAUDOT Fabrice Mail : docteur.gaudot@gmail.com

Secrétariat : 01 47 10 70 58 / 77 10 - secretaire.gaudot@gmail.com

STRASBOURG

Secrétariat du Pr F BONNOMET Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie

Hôpital de Hautepierre, BP 83049, 67098 Strasbourg Cedex 03 68 76 52 82

Email : lucas.niglis@chru-strasbourg.fr

Email: francois.bonnomet@chru-strasbourg.fr

Secrétariat du Docteur AVEROUS : 16 Allée de la Robertsau 67000 Strasbourg. Tel: 03 88 36 00 88

Email : chr_averous@wanadoo.fr

TOULOUSE

Dr D. Ancelin CHU Riquet place du Dr Baylac 31059 TOULOUSE cedex 09, secrétariat : Madame Sonia Ventre :

ventre.s@chu-toulouse.fr

ANGERS

Dr Louis Rony

Service de Chirurgie Osseuse

CHU d'Angers

4, rue Larrey

49933 Cedex 9

louisrony@gmail.com

P Jean Brillhault

professeurjeanbrilhault@gmail.com

ROUEN

Faculté de Médecine de Rouen, Boulevard Gambetta, 76000 Rouen

Pr M. Lalevée Matthieu LALEVEE <matthieu.lalevee@gmail.com>

Pr associé Xavier ROUSSIGNOL Clinique du Cèdre, 950 Rue de la Haie, 76230 Bois Guillaume

xavier.roussignol@gmail.com

NUMEROS UTILES

Pr Pascal KOUYOUMDJIAN

CHU de Nîmes Fax : 04 66 68 69 52

5 rue Hoche 30029 NIMES CEDEX 9

Tél. 04 66 68 31 56

Dr Christophe AVEROUS

Email: chr_averous@wanadoo.fr

Tel: 03 88 36 00 88

Dr Jean-Luc BESSE

Email : jean-luc.besse@chu.lyon.fr

Tél. 04 78 86 28 28

Pr François BONNOMET

Email : francois.bonnomet@chru-strasbourg.fr

Tel : 03 68 76 52 82

Pr François BONNEL

Email : profbonnel@free.fr

Tél. 04 67 75 97 84

Pr. TH FABRE

Tél. 05 56 79 61 68

Email : thierry.fabre@chu-bordeaux.fr

Pr Alexandre ROCHWERGER

Tél: 04 91 96 63 02

Email : richardalexandre.rochwerger@ap-hm.fr

Dr Fabrice GAUDOT

Secrétariat Clinique Jouvenet 01 42 15 42 89

Mail : docteur.gaudot@gmail.com - secretaire.gaudot@gmail.com

Dr Wilfrid GRAFF

Tél : 01 43 56 56 56

Email: wilfrid.graff@wanadoo.fr

Pr Olivier JARDE Tél : 0322087750

Email : jarde.olivier@chu-amiens.fr

Dr Julien LUCAS Tél :05 57 82 07 19 dominique.douais@chu-bordeaux.fr

Dr Thibaut LEEMRIJSE Email : Tél : 00 32 2 287 57 67

thibaut.leemrijse@gmail.com

Centre de pathologie du pied et de la cheville, Clinique du parc Léopold 38, Rue Froissart 1040 Bruxelles Belgique

Dr François LINTZ Tél 0561378797 francois.lintz@clinique-union.fr

Dr Nazim MEHDI

Email : nazim.mehdi@gmail.com

Dr Michel MAESTRO

Email:maestrom@im2s.mc

Institut Monégasque Médico-chirurgical du Sport IM2S Tél : 00 377 99 99 10 00

Hôpital Princesse Grâce de MONACO 11bis Avenue d'Ostende 98000 Monaco

Pr Didier MAINARD Tel : 03 83 85 17 82

Service d'orthopédie traumatologie- hôpital central

29 avenue de Lattre de Tassigny 6 Co n°34 54035 Nancy Cedex

Email didier.mainard@univ-lorraine.fr

Dr Lucas NIGLIS, Tél : 03 68 76 52 63

Email : lucas.niglis@chru-strasbourg.fr

Dr Barbara PICLET

Dr Barbara PICLET Centre du Pied, MARSEILLE-LA CIOTAT

tel : 04 42 93 76 18

Clinique de la Ciotat

Email : drpiclet@centre-du-pied.fr

Dr Christophe PIAT

Clinique Victor Hugo 5 rue de Dome 75116 Paris [tel: 01 53 65 53 60 <christophe.piat@yahoo.fr>](mailto:christophe.piat@yahoo.fr)

Pr Alexandre ROCHWERGER

Tél : 04 91 96 63 02 / 04 91 96 63 00

RichardAlexandre.Rochwerger@ap-hm.fr

Pr Xavier ROUSSIGNOL xavier.roussignol@gmail.com

Dr Rubens-Duval Brice BRubensduval@chu-grenoble.fr

Dr Eric TOULLEC

Tél. 05 57 81 90 10

Polyclinique de Bordeaux-Tondu, 143-153 rue du Tondu, 33082 Bordeaux cedex

Email toullec.eric2@wanadoo.fr

L'EXAMEN ECRIT

La session de fin d'année aura lieu à **Marseille, à L'hôpital de la Conception de 14 à 16 heures le vendredi 12 juin 2026**, vous recevrez une convocation par mail en temps utile.

L'épreuve écrite sera notée sur 100 points et porte sur le programme officiel ci-joint (1 grande question d'une heure notée sur 40 et 3 petites questions de 20 minutes, chacune notée sur 20).

LE MEMOIRE

Ce mémoire original illustré ou non, dont le sujet est proposé par l'un des responsables d'enseignement de la ville de Faculté d'origine où d'inscription, doit être dactylographié, relié, et comporter au minimum 25 pages et une bibliographie. Il doit concerner la chirurgie du pied et de la cheville (cas clinique, revue de la bibliographie, technique chirurgicale originale...). **Le mémoire présenté sous la forme d'un article original est bien évidemment accepté.**

Le sujet du mémoire et le nom du directeur de mémoire doivent être communiqués par mail au responsable national **dés le début du premier trimestre de l'enseignement.**

Le mémoire, après validation par le directeur de mémoire, doit être adressé en 3 exemplaires par le candidat avant le 10 Mai 2026 -cachet de la poste faisant foi*- , un exemplaire au responsable national (A. Rochwerger – Marseille), (Marseille Secrétariat Pr A. Rochwerger Hôpital Nord Chemin des Bourrelly13915 Marseille Cedex 20) Le mémoire sera noté en double correction sur 50 points. et un à chaque correcteur

Une copie du mémoire sous format PDF est à adresser au coordonnateur national.

**(Tout envoi hors délai entraîne la non correction du mémoire, l'interdiction de passer l'examen et de candidater avant deux ans à la réinscription)*

Les trois meilleurs mémoires feront l'objet d'une communication lors d'une des journées annuelles de L'AFCP.

La page de couverture doit comporter diverses indications (cf modèle ci-après).

UNIVERSITE DE-----
ANNEE UNIVERSITAIRE 2023-2024
TITRE DU MEMOIRE
Mémoire présenté en vue de l'obtention du
DIPLOME INTER UNIVERSITAIRE
DE CHIRURGIE DU PIED ET DE LA CHEVILLE
NOM, Prénom
Sous la direction de (directeur de mémoire)

PASSAGE DE L' EXAMEN

Pour être autorisé à passer l'examen il faut avoir adressé, impérativement avant le 10 mai* en format papier et en un seul envoi, au responsable national un exemplaire du mémoire et le « passeport » portant attestation du mémoire par le responsable régional, et validation des présences aux 4 séminaires, et aux 12 stages.

**(Tout envoi hors délai entraîne la non correction du mémoire, l'interdiction de passer l'examen et de candidater à la réinscription avant deux ans)*

REUSSITE A L'EXAMEN

L'examen est validé si le total des points acquis à l'examen écrit (session de juin ou de septembre) et au mémoire est supérieur ou égal à 75 /150.

A la session de juin une note inférieure à 75/150 et égale mais supérieure à 50/150 autorise à repasser l'écrit à la session de septembre.

CONDITIONS DE REDOUBLEMENT

Les propositions de redoublement seront discutées par le Bureau qui est souverain :

- Une autorisation de redoublement peut être accordée si le total des points acquis à l'examen écrit et au mémoire est inférieur à 50/150 à la session de juin ou à 75 /150 à la session de septembre.
- Une non-validation de plusieurs stages ou séminaires interdit de passer l'examen et se réinscrire.
- Toute non-validation d'un (et un seul) des 12 stages sur 3 sites différents ou d'un (et d'un seul) des 4 séminaires (absence même partielle à un séminaire*), interdit de passer l'examen. Un redoublement est cependant possible après délibération du bureau, nécessitant pour le candidat de prendre une deuxième inscription, pour valider le séminaire manquant, et passer l'examen, avec autorisation optionnelle de présenter un nouveau mémoire dont la note se substituera à celle obtenue lors de la première année d'inscription.
- Toute non envoi de mémoire dans les délais, cachet de la poste faisant foi, ou non validation du mémoire par le directeur de mémoire, tout étant validé par ailleurs (séminaires et stages) interdit de passer l'examen et de redoubler la première année suivant la première année d'inscription. Le bureau peut après délibération autoriser un redoublement la deuxième année pour présenter un mémoire et passer l'examen, la validation des séminaires et des stages restant acquise.

* la validation d'un séminaire implique d'assister à tout le séminaire(et donc d'organiser son déplacement en fonction des horaires de début et de fin du séminaire).

SEMINAIRES et PROGRAMMES 2024 2025

Séminaire du DIU

27 28 novembre 2025

Lieu : AMIENS

Enseignants :

.

Jour Heure Cours Enseignant

Jeudi 14/11/2024 09 h 30 Accueil

09 h 40 Mot d'introduction Louis Rony

09 h 45 Anatomie fondamentale de la cheville & l'arrière
pied

Guillaume

David

10 h 30 Anatomie fonctionnelle et biomécanique Antoine

Perrier

12 h 00 Analyse de la Marche et Baropodométrie Antoine

Perrier

13 h Déjeuner

14 h L'analyse radiologique en pathologie du Pied et
de la cheville

Damien

Combes

15 h Les nouveaux outils d'analyse en chirurgie du

Pied – Le scanner en charge

Matthieu

Lalevée

15 h 30 Examen Clinique du Pied et de la Cheville Jean

Brilhaut

15 h 15 Mise en pratique Jean

Brilhaut

16 h Pause Traumatisme du Lisfranc Matthieu

Lalevée

16 h 30 Anatomie chirurgicale et Voie d'abord de Cheville Louis Rony

17 h 30 Principes de couverture en chirurgie du Pied et de

la Cheville

Pascal

Rousseau

18 h 30 Fin de la première journée du Séminaire

Vendredi

25/11/2020

08 h 00 Accueil (Laboratoire d'Anatomie)

08 h 20 Mot d'introduction – Objectifs des dissections Louis Rony

08 h 30 Dissection

12 h 00 Déjeuner avec Discussion de Cas Clinique

13 h 30 Pathologie Unguéale Claire Nicot

14 h 00 Anatomie chirurgicale et Voie d'abord de Cheville Louis Rony

15 h 00 Grands principes de PEC des F du Pilon Tibial Louis Rony

15 h 45 Grands principes de PEC des F de la pince bimalléolaire

Louis Rony

16 h 30 Fin du séminaire

Lieu des cours : Amphithéâtre Germain – Faculté de Pharmacie (15 bd DAVIERS)

Arrêt de Trawmay : Ligne A (Direction Avrillé en venant du Centre Ville)

SEMINAIRE 2
DIU de CHIRURGIE du PIED et de la CHEVILLE

Séminaire de LYON - Grenoble - Marseille - 22-23-24 Janvier 2026

**Université Claude Bernard – Domaine Rockefeller 8 avenue Rockefeller - 69373
LYON CEDEX 08**

Jeudi Domaine Rockefeller -Batiment Cier – salle

Vendredi Domaine Rockefeller -Batiment Cier – salle

Laboratoire d'anatomie (1er étage. Escalier C)

Samedi Domaine Rockefeller -Batiment Cier – salle

ENSEIGNANTS

- **Pr A. Rochwerger (Université Marseille)**
- **Pr L. Dagneaux (Université Montpellier)**
- **Dr B. Rubens-Duval (Université Grenoble)**
 - **Dr J.L. Besse (Université Lyon)**
 - **Dr F. Ewald (Université Lyon)**

Jeudi 22 janvier 2026 (13h 30- 18h 30)

13h30 Accueil des participants

14h –14h45 Biomécanique de l'avant-pied pathologique (45 min) Pr A. Rochwerger

14h45- 15h25 Hallux rigidus : Algorithme décisionnet et Traitement (45min) Pr A. Rochwerger

15h25 -16h 10 Les amputations du pied (45 min) Pr A. Rochwerger

16h 10 – 16h 40 Pause

16h 40 -17h 25 Tumeurs du Pied (45 min) Pr A. Rochwerger

17h30 – 18h15 Traitement métatarsalgies (conférence enseignement Sofcot) (45 min.) Dr J-L. Besse

Vendredi 23 janvier 2026 (8h – 18 h30)

8h 00– 8h45 Luxations péri-Taliennes (45 min.) Dr J-L. Besse.

8h 45 – 9h15 Fractures des Métatarsiens et des Phalanges (30 min.) Dr B. Rubens-Duval

9h 15– 10h Fractures bi- tri- malléolaires de la cheville (45 min.) Dr F. Ewald

10h 00 – 10h30 Pause

10h 30 – 11 h 15 Fractures du Talus (45 min.) Dr B. Rubens-Duval

11h 15 – 12h Biomécanique du pied normal (45 min.) Dr L Dagneaux

**12h – 12h30 3 films pour dissection après-midi (30 min.) Dr Besse-Dagneaux-
Rubens-Duval-Ewald**

12h30 – 14h Repas

Vendredi 23 janvier 2026 (Après-midi)

14h – 16h30 Travaux pratiques en salle de dissection (film + dissection)

*** Les voies d'abord du pilon tibial Dr L Dagneaux**

*** La plastie de cheville au ligament frondiforme Dr B. Rubens-Duval**

*** Fracture du calcanéum (voie d'abord – ostéosynthèse) Dr J-L. Besse**

16h30 – 17h Pause

17h – 17h45 Fractures du Pilon Tibial (45 min.) Dr L Dagneaux

17h 45 – 18h30 Particularités de la traumatologie

du Pied et de la Cheville du Diabétique (45 min.) Dr L Dagneaux

Samedi 24 janvier 2026 (8h – 13h)

Accueil des participants

8h – 8h 45 Entorses de la cheville (45 min.) Dr J-L. Besse

**8h45 - 9h30 Instabilité Chronique cheville (Généralités - Examen– imagerie) 40 min
Dr JL Besse**

**9h30 – 10h10 Instabilité Chronique cheville (Traitement - conclusions) 40 min Dr F.
Ewald**

10h 10 – 10h30 Pause

**10h 30– 11h Luxations traumatiques des tendons fibulaires (30 min.) Dr B. Rubens-
Duval**

11h – 12h30 Chirurgie du tendon d’Achille (1h 30) Dr F. Ewald

Dr J-L. Besse

- **rupture fraîches (30 min)**

- reconstructions (30 min)
- tendinopathies insertion vs - Haglund (30 min)

13h Fin du cours

Séminaire N° 3 NANCY

Séminaire N° 3

(le contenu du séminaire , l'ordre des communications et le nom des orateurs sont sujets à modification)

19 20 21 MARS 2026 (14h00 – 18h00)

14H00 : Accueil et présentation du séminaire

14H10 – 15H30 : Dr Frédéric LEIBER-WACKENHEIM

Pied plat valgus de l'adulte : physiopathologie et principes des traitements chirurgicaux (transferts tendineux, ostéotomies, arthrodèses)

15h30 – 16h30 : Pr Laurent GALOIS

Arthrodèse talo-naviculaire

Arthrodèse du tarso-métatarsienne (pathologie post-traumatique et dégénérative)

16H30 – 18h : Pr Didier MAINARD

Syndrome du carrefour postérieur

Syndrome du conflit antérieur

Pathologies tendineuse (hors fibulaire, tibial postérieur et Achille)

VENDREDI MARS 20 2026 (08h30-18h00)

8h30 – 10h00 : Dr Olivier DRAIN

Techniques d'arthrodèses de l'arrière-pied

10h00 – 11h45 : DISSECTION-WORKSHOP

Dissection (abord externe et médio-pied)

Ostéotomie calcanéenne, ostéotomie d'Evans, ostéotomie supra-malléolaire,

Arthrodèse médio-pied

11h45 – 12h30 : Dr Bernard HOLLIER-LAROUSSE

Pied neurologique périphérique : transferts tendineux

Programme séminaire n°3 – 6 7 8 mars 2025

page 2/3

12h30 – 13h30 : Déjeuner libre

13h30 – 14h30 : Dr Fabrice GAUDOT

Cheville traumatique séquellaire : conduite à tenir

Prévention, traitements palliatifs, ostéotomies, arthrodèses, prothèses

14h30 – 16h00 : DISSECTION-WORKSHOP

Arthrodèse Arrière-Pied

Abord médial : Canal tarsien, aponévrose plantaire, nerf plantaire, FCO, FHL, TA

Transfert tendineux.

16h00 – 17h00 : Dr Fabien CALE

Pied neurologique central

17h00 – 18h00 : Dr BADINA Alina

Le pied de l'enfant et ses particularités

Cheville et pied de l'enfant :

Traumatologie

Chirurgie des grandes déformations (pied bot, pied convexe)

SAMEDI 21 MARS 2026 (08h30-12h00)

08h30 – 10h00 : Dr Wilfrid GRAFF

Avant-pied rhumatoïde

Griffes d'orteils

10h00 – 11h30 : Dr Christophe AVEROUS

Pathologie de l'aponévrose plantaire et syndrome canalaire

11h30 – 12h Dr Fabrice GAUDOT

Discussion - Clôture du séminaire

Programme séminaire n°3 – 6 7 8 mars 2025

page 3/3

Liste des orateurs :

Dr AVEROUS Christophe

Chirurgien orthopédiste

Clinique de l'orangerie, Strasbourg

Dr BADINA Alina

Chirurgien orthopédiste infantile

Hôpital Necker, Paris

Dr CALE Fabien

Chirurgien orthopédiste

CHU Hôpital Raymond Poincaré, Garches

Dr DRAIN Olivier

Chirurgien orthopédiste

Clinique Jouvenet, Paris

Pr GALOIS Laurent

Chirurgien orthopédiste

Centre Chirurgical Emile Gallé, Nancy

Dr GAUDOT Fabrice

Chirurgien orthopédiste

Clinique Jouvenet, Paris

Dr GRAFF Wilfrid

Chirurgien orthopédiste

Hôpital de la croix saint Simon, Paris

Dr HOLLIER-LAROUSSE Bernard

Chirurgien orthopédiste

CHU Hôpital Raymond Poincaré, Garches

Dr LEIBER-WACKENHEIM Frédéric

Chirurgien orthopédiste

Clinique de l'orangerie, Strasbourg

Pr MAINARD Didier

Chirurgien orthopédiste

CHRU Nancy, Nancy

SEMINAIRE N°4

NIMES mercredi 8 avril au vendredi 10 avril 2026

(le contenu du séminaire , l'ordre des communications et le nom des orateurs sont sujets à modification)

Session DIU Pied et Cheville

14h - ARTHROSCOPIE DE LA CHEVILLE

Bases / Matériel 15 minutes - N. Cellier

Voie Antérieure

Voie Antérieure: technique, pièges, complications 15 minutes – D. Ancelin

Conflits/instabilité 15 minutes – O. Laffenetre

Arthrodèse de cheville 15 minutes – D. Ancelin

LODA 20 minutes – D. Ancelin

15h30-16h PAUSE / Stands Labos

16h - ARTHROSCOPIE DE LA CHEVILLE

Voie Postérieure

Voie Postérieure: techniques, pièges, complications 20 minutes –

N.Cellier

Conflits 10 minutes – O. Laffenetre

Haglund 15 minutes – N. Cellier

Arthrodèse sous talienne 20 minutes – N. Cellier

17h - FIN journée

8h30 - ANATOMIE / BIOMECANIQUE

Anatomie et biomécanique de l'avant-pied 30 minutes – F. Bonnel

Tendinoscopies, Sinus et voie latérale 20 minutes – F. Lintz

Analyse de la marche 30 minutes – E. Toullec

9h50 - 10h20 : PAUSE PETIT DEJEUNER / Stands Labos

10h20 - CALCANEUS

Les fractures : mécanismes, classifications et traitements 40 minutes – J. Lucas

Les cals vicieux les séquelles et leur traitement 30 minutes – F. Lintz

Les ostéotomies 30 minutes – Lintz/ Toullec

12h - 14h : PAUSE DEJEUNER BUFFET / Stands Labos

14h : HALLUX VALGUS

Eléments de planification opératoire 30 minutes – L. Dagneaux

Arthrodèses proximale et distale 20 minutes – F. Lintz

Ostéotomies en chevron, Akin et arthrolyse 20 minutes – J. Lucas

Scarf et ostéotomies diaphysaires 20 minutes – P. Barouk

15h30-16h00 : PAUSE PETIT DEJEUNER / Stands Labos

16h : HALLUX VALGUS

Techniques percutanées 20 minutes – O. Laffenetre

Ostéotomies de la base 10 minutes – E. Toullec

Arbre décisionnel 10 minutes – O. Laffenetre

Echecs et complication : comment raisonner ? 10 minutes – E. Toullec

17h : Fin journée

08h00 RAYONS LATERAUX

Métatarsalgies : Définitions, historique 25 minutes – V. Darcel

Weil et ostéotomies conventionnelles (BRT, Gauthier) 25 minutes – P.

Barouk

Ostéotomies percutanées 20 minutes – V. Darcel

Technique de libération des gastrocnémiens 25 minutes – P. Barouk

Arbre décisionnel 10 minutes – V. Darcel

10h00-10h30 : PAUSE PETIT DEJEUNER / Stands Labos

10h30 : PATHOLOGIES DEGENERATIVES DE L'ARRIERE PIED

PTC : Indications, techniques, pièges 45 min - M. Di Schino

Analyse de la base de données nationale des PTC : 30 min - L. Dagneaux

12h - 14h : PAUSE DEJEUNER BUFFET / Stands Labos

14h00 : PATHOLOGIES DEGENERATIVES DE L'ARRIERE PIED

Prothèse de la cheville : historique, cahier des charges, littérature 20 min
- N. Mehdi

Arthrodèse talo-crurale et Obio-calcanéenne : technique, indications 40 min - N. Mehdi

15h00 - 18h00 : WORKSHOP / Stands Labos

Chirurgie de l'avant-pied

Fracture du calcanéum

18h00 - FIN du séminaire

Liste des moniteurs de stage

Stages validant pour le DIU à ce jour :

Dr	Pierre	ANTOUN	CHOLET
Dr	Romain	AUGOYARD	LYON
Dr	Christophe	AVEROUS	STRASBOURG
Dr	Marc	AUGOYARD	LYON
Dr	Pierre	BAROUK	BORDEAUX
Dr	Thomas	BAUER	BOULOGNE
Dr	Philippe	BEAUDET	VIENNE
Dr	Michel	BENICHOU	MONTPELLIER
Dr	Jean Luc	BESSE	LYON
Pr	François	BONNEL	MONTPELLIER
Pr	François	BONNOMET	STRASBOURG
Pr	Jean	BRILHAULT	ANGERS
Pr	Louis	DAGNEAUX	MONTPELLIER
Dr	Nicolas	CELLIER	NIMES
Dr	Bernhard	DEVOS BEVERNAGE	BRUXELLES
Dr	Fanny	ALKAR	MONTPELLIER

Dr	Véronique	DARCEL	BORDEAUX
Dr	Wilfried	GRAFF	PARIS
Dr	Jean Luc	GRISARD	LYON
Dr	Stéphane	GUILLO	BORDEAUX
Dr	Marc	HENRY	BREST
Pr	Olivier	IARDE	AMIENS
Dr	Fabrice	GAUDOT	GARCHES
Dr	Arnaud	KABA	DUNKERQUE
Dr	Guillaume	KERHOUSSE	RENNES
Dr	Olivier	LAFFENETRE	BORDEAUX
Dr	Frédéric	LEIBER WACKENHEIM	STRASBOURG
Pr	Thibaut	LEEMRIJSE	BRUXELLES
Dr	Christian	LEONARDI	NIMES
Dr	François	LINTZ	TOULOUSE
Dr	Michel	MAESTRO	MONACO
Dr	Pierre	MALDAGUE	BRUXELLES
Pr	Didier	MAINARD	NANCY
Dr	Thomas	AMOUYEL	LILLE
Dr	Tristan	MEUSNIER	LYON
Dr	Marie Aude	MUNOZ	MONTPELLIER
Dr	Prikesht	MUKISH	LYON
Dr	Jean-Claude	MOATI	LA GARENNE COLOMBES
Dr	Lucas	NIGLIS	STRASBOURG
Dr	Jean Noel	BERNARD	LYON
Dr	Hervé	PARIGI	CHAMBERY
Dr	Nazim	MEHDI	TOULOUSE
Dr	Rémi	PHILIPPOT	SAINT ETIENNE
Dr	Louis Marie	PEYROUX	DUNKERQUE
Dr	Christophe	PIAT	PARIS
Dr	Barbara	PICLET	MARSEILLE
Dr	Marc	RELAVE	ST PRIEST EN JAREZ
Dr	Patrick	REYNAUD	LYON
Dr	Jean Pierre	RINGUIER	PARIS
Dr	Alexandre	ROCHWERGER	MARSEILLE
Pr	Gilles	SEITE	LE HAVRE
Dr	Eric	TOULLEC	BORDEAUX
Dr	Yves	TOURNE	GRENOBLE
Pr	GALOIS	Laurent	Nancy

«

<u>Nom.....</u> <u>Prénom.....</u> <u>FAC.....</u>	<u>Titre du mémoire :</u> <u>Directeur de mémoire :</u> <u>Avis :</u>	<u>Photo d'identité</u>
	(Date, signature, tampon)	

Passeport de l'étudiant - DIU de Chirurgie du pied et de la cheville 2024/2025

Séminaire N°1 Validation : (date ,signature, tampon)	Séminaire N°2 Validation : (date ,signature, tampon)	Séminaire N°3 Validation : (date ,signature, tampon)	Séminaire N°4 Validation : (date ,signature, tampon)
Stage N°1 ½ journée Dr :..... à :..... Le :..... <input type="checkbox"/> matin <input type="checkbox"/> après-midi (date ,signature, tampon)	Stage N°2 ½ journée Dr :..... à :..... Le :..... <input type="checkbox"/> matin <input type="checkbox"/> après-midi (date ,signature, tampon)	Stage N°3 ½ journée Dr :..... à :..... Le :..... <input type="checkbox"/> matin <input type="checkbox"/> après-midi (date ,signature, tampon)	Stage N°4 ½ journée Dr :..... à :..... Le :..... <input type="checkbox"/> matin <input type="checkbox"/> après-midi (date ,signature, tampon)
Stage N°5 ½ journée Dr :..... à :..... Le :..... <input type="checkbox"/> matin <input type="checkbox"/> après-midi (date ,signature, tampon)	Stage N°6 ½ journée Dr :..... à :..... Le :..... <input type="checkbox"/> matin <input type="checkbox"/> après-midi (date ,signature, tampon)	Stage N°7 ½ journée Dr :..... à :..... Le :..... <input type="checkbox"/> matin <input type="checkbox"/> après-midi (date ,signature, tampon)	Stage N°8 ½ journée Dr :..... à :..... Le :..... <input type="checkbox"/> matin <input type="checkbox"/> après-midi (date ,signature, tampon)
Stage N°9 ½ journée Dr :..... à :..... Le :..... <input type="checkbox"/> matin <input type="checkbox"/> après-midi (date ,signature, tampon)	Stage N°10 ½ journée Dr :..... à :..... Le :..... <input type="checkbox"/> matin <input type="checkbox"/> après-midi (date ,signature, tampon)	Stage N°11 ½ journée Dr :..... à :..... Le :..... <input type="checkbox"/> matin <input type="checkbox"/> après-midi (date ,signature, tampon)	Stage N°12 ½ journée Dr :..... à :..... Le :..... <input type="checkbox"/> matin <input type="checkbox"/> après-midi (date ,signature, tampon)

Annales des questions d'examen

Examen du DIU du Pied Marseille le 24 juin 2005

Une grande question (une heure, notée sur 40 points)

Q1- Incidences du niveau d'amputation partielle du pied
sur la stabilité transversale et longitudinale du moignon

Trois petites questions (de 20 minutes, notée chacune sur 20 points)

:

Q2-Traitement conservateur de l' hallux rigidus: techniques et
indications

Q3-Tendinopathies des fibulaires en dehors du traitement

Q4-Formes anatomo-pathologiques des fractures du talus

Examen du DIU de Chirurgie du pied
Marseille 24 juin 2006

Une grande question (une heure, notée sur 40 points)

Q1: - Tendinopathie du jambier postérieur en dehors de la rupture:
signes diagnostic et traitement.

Trois petites questions (de 20 minutes, notée chacune sur 20 points)

Q 2: -Algorithme décisionnel et propositions thérapeutiques des instabilités latérales de la cheville.

Q 3 : -Enumérer les indications actuelles de l'arthroscopie talo-crurale.

Q 4 : -Techniques et indications des ostéotomies de la première phalange du gros orteil

Examen du DIU de Chirurgie du pied
Marseille 15 juin 2007

Une grande question (une heure, notée sur 40 points)

Q 1 : - Signes et diagnostics d'une cheville douloureuse chronique

Trois petites questions (de 20 minutes, notée chacune sur 20 points)

Q 2: -Complications mécaniques de la désarticulation de Chopart : physiopathologie et traitement.

Q 3 : - Technique, possibilités de couverture et principe du lambeau sural à pédicule rétrograde.

Q 4 : - Stades évolutifs du pied de Charcot selon Eichenholz.

Examen du DIU de Chirurgie du pied

Une grande question (une heure, notée sur 40 points)

Q 1 : - Syndrome d'Haglund : signes cliniques et radiologiques, physiopathologie et traitement

Trois petites questions (de 20 minutes, notée chacune sur 20 points)

Q 2 : - Bilan d'imagerie d'une instabilité de la cheville

Q 3 : Techniques et indications des ostéotomies basales du 1er métatarsien dans le traitement chirurgical de l'hallux valgus

Q 4 : - Complications de l'arthrodèse de la métatarso-phalangienne de l'hallux

EXAMEN du DIU de CHIRURGIE DU PIED
Marseille 19 JUIN 2009

Une grande question (Q1 : une heure, notée sur 40 points)

Q1 : Classer par ordre d'importance, en les argumentant, les dix critères biomécaniques qui vous paraissent les plus nécessaires à prendre en compte dans la correction chirurgicale d'un hallux valgus, pour éviter les complications, échecs ou insuffisances ultérieures

Trois petites questions (de 20 minutes, notée chacune sur 20 points)

Q 2 : - Indications des différentes ostéotomies du calcaneum

Q3 : - Lors d'un examen en vue d'envisager une prothèse de cheville, que doit-on rechercher en priorité cliniquement et radiologiquement ?

Q4 : - Qu'attendre du bilan para-clinique préopératoire d'une instabilité latérale de cheville par laxité du ligament collatéral latéral ?

Justifiez vos propositions.

EXAMEN du DIU de CHIRURGIE DU PIED
Marseille 18 JUIN 2010

Une grande question (une heure, notée sur 40 points)

Q1 : Indications, techniques et complications possibles des arthrodèses tarsométatarsiennes

Trois petites questions (de 20 minutes, notée chacune sur 20 points)

Q 2 : - Décrire la technique d'arthroscopie postérieure du carrefour postérieur selon N. van Dijk. Quelles en sont les indications ?

Q3 : - Expliquez par un schéma le mécanisme de Hicks (ou mécanisme du treuil, ou windlass mechanism). - Qu'appelle-t-on « reverse windlass mechanism » : expliquez sa perte d'efficacité après ostéotomies distales métatarsiennes d'accourcissement

Q4 : Conséquences biomécaniques de l'ostéotomie d'accourcissement de la première phalange de l'hallux ? quelles en sont les conséquences dans le traitement conservateur de l'hallux rigidus

DIU de CHIRURGIE DU PIED ET DE LA CHEVILLE
Marseille EXAMEN du 17 JUIN 2011

Une grande question (une heure, notée sur 40 points)

Q1 : - Décrire les gestes communs de libération latérale dans l'hallux valgus et la hiérarchisation de ces gestes en fonction de l'importance de la déformation

Trois petites questions (de 20 minutes, notée chacune sur 20 points)

Q 2 : Décrire en détail la technique de transposition du Tibialis Postérieur pour pied tombant par paralysie du nerf fibulaire commun

Q3 : - Syndromes canaux du pied en dehors des syndromes du canal tarsien et des syndromes de morton

Q4 : - Intérêts et limites de l'ostéotomie de la 1ère phalange (Akins) dans la chirurgie de l'avant-pied

DIU de CHIRURGIE DU PIED ET DE LA CHEVILLE
Marseille EXAMEN du 16 JUIN 2012

Une grande question (une heure, notée sur 40 points)

Q1 : - Le syndrome du conflit postérieur de la cheville : signes, diagnostic et traitement

Trois petites questions (de 20 minutes, notée chacune sur 20 points)

Q 2 : - Traitement et pronostic des luxations isolées de la talo-crurale

Q3 : - Sémiologie clinique d'une déformation frontale de l'arrière pied

Q4 : - Principes du traitement chirurgical de l'hallux varus acquis

DIU de CHIRURGIE DU PIED ET DE LA CHEVILLE
EXAMEN du 14 JUIN 2013
Marseille

Nb : -une seule question par copie (quatre correcteurs différents)
les trois copies 2 3 et 4 sont à ranger dans la 1

Une grande question (une heure, notée sur 40 points)

Q1 :

Un homme de 43 ans se présente en consultation pour des métatarsalgies situées sous les 4 premières têtes métatarsiennes. L'interrogatoire ne révèle pas d'antécédents personnels ou familiaux notables, une notion d'instabilité à la marche sur terrain irrégulier et des difficultés pour le chaussage.

1/ Détaillez les différents paramètres de l'interrogatoire et de l'examen clinique qui vous permettront d'aboutir au diagnostic de pied creux antéro-médial ?

2/ Quelles incidences et mesures radiographiques vous permettront de confirmer le diagnostic ?

3/ Détaillez les techniques chirurgicales utilisables pour corriger la déformation et les critères cliniques et paracliniques qui guident votre choix

Trois petites questions (de 20 minutes, notée chacune sur 20 points)

Q 2 :

Description et traitements du syndrome de l'attelage

Q3 :

Qu'est ce que la barre de torsion de Hendrix

Q4 :

Principes et réalisation technique de l'arthrodèse talo-naviculaire

DIU de CHIRURGIE DU PIED ET DE LA CHEVILLE
EXAMEN du 20 JUIN 2014
Marseille

Une grande question (une heure, notée sur 40 points)

Q1 :

Arthrose de la première articulation métatarso-phalangienne:
aspects physiopathologiques, cliniques, et radiologiques

Trois petites questions (de 20 minutes, notée chacune sur 20 points)

Q 2 :

Quelles sont les particularités anatomiques de l'interligne tarso-métatarsien participant au déterminisme lésionnel des fractures - luxations du Lisfranc

Q3 :

Anatomie et comportement mécanique de la plaque plantaire et bases thérapeutiques de ses lésions.

Q4 :

Description sommaire de la technique actualisée de Jones pour le traitement de la griffe de l'hallux.

Questions d'examen du DIU de chirurgie du pied
V 19 septembre 2014
Marseille

Q1 sur 40 pts :

Une femme de 50 ans, avec hallux valgus modéré et toléré, vous consulte pour un Syndrome de Morton :

Physiopathologie du syndrome de Morton

Propositions thérapeutiques

Techniques chirurgicales

Q2/ 20 :

Répercussions de l'arthrodèse métatarsophalangienne du premier rayon sur la mécanique de l'hallux et de l'arche interne, à l marche et au chaussage.

Q3 /20 :

Principes chirurgicaux d'une reconstruction ostéosynthèse par plaque vissée du calcanéum pour fracture enfoncement thalamique

Q4/20 :

Bilan clinique d'une instabilité chronique de cheville

DIU de CHIRURGIE DU PIED ET DE LA CHEVILLE
EXAMEN du 19 JUIN 2015 Marseille

Nb : -une seule question par copie (quatre correcteurs différents)
les trois copies 2 3 et 4 sont à ranger dans la 1

Une grande question (une heure, notée sur 40 points)

Q1 :

Représenter sur un schéma l'arche interne du pied, ainsi que les différents éléments anatomiques de soutien et de mobilisation, actifs passifs ou activo-passifs. Préciser pour chacun d'eux son rôle et la pathologie qu'induirait son dysfonctionnement.

Trois petites questions (de 20 minutes, notée chacune sur 20 points)

Q 2 :

Traitements chirurgicaux d'une griffe proximale du deuxième orteil: décrire les principales solutions chirurgicales(ne pas décrire les techniques).

Q3 :

Indications, techniques et morbidité du traitement arthroscopique du conflit postérieur de cheville

Q4 :

Décrivez le "Coleman Block Test" (ou test à la planchette) et les résultats qui en sont attendus lors de l'évaluation d'un pied creux antero-médial antérieur (c'est à dire induit par le déficit des muscles intrinsèques du pied et du muscle court fibulaire).

DIU de CHIRURGIE DU PIED ET DE LA CHEVILLE
EXAMEN du 18SEPTEMBRE 2015
Marseille

Nb : -une seule question par copie (quatre correcteurs différents)
les trois copies 2 3 et 4 sont à ranger dans la 1

Une grande question (une heure, notée sur 40 points)

Q1 :-Arthrose de la première articulation métatarso-phalangienne:
Bases physiopathologiques, cliniques, et radiologiques du traitement chirurgical

Trois petites questions (de 20 minutes, notée chacune sur 20 points)

Q 2: -Complications mécaniques de la désarticulation de Chopart : physiopathologie et traitement.

Q 3: -Syndrome d'Haglund : signes cliniques et radiologiques

Q4 :-Sémiologie clinique et radiologique d'une déformation frontale de l'arrière pied

EXAMEN DIU 2015 /2016

Marseille 17 06 2016

1 heure 40 points

Question :1

Dans le cadre d'un pied tombant neurologique d'origine périphérique :

1/Quels sont les éléments cliniques et/ou para cliniques permettant de poser l'indication de transfert tendineux ?

3/ Citez les différents transferts tendineux possibles et les éventuels gestes associés.

2/ Quelles sont les étapes de la procédure chirurgicale de transfert du tendon du tibial postérieur sur le dos du pied ?

Quelles sont les suites opératoires ?

1 heures 3 questions : 60 points

Questions 2

Conduite à tenir devant une luxation métatarso- phalangienne traumatique récente du 2eme rayon .

Question 3

Hallux varus : principes thérapeutiques et indications.

Question 4 :

Axe de Henke : Définition et implication pour la fixation des arthrodèses sous-talaires.

Examen juin 2017

Q1 pied creux : examen clinique / classification radio /podo

Q2 : Le Lisfranc : anatomie

Q3 : classification des fractures du calcaneum

Q4 : techniques percutanées standard des DMMO : indications /CI

EXAMEN juin 2018

GQ :

syndrome du carrefour postérieur:

-bases anatomo-physiologiques

-définition

- signes cliniques

- imagerie

- traitements

PQ1 :
la fracture de Jones diagnostic et traitement

PQ2 :

Hallux Valgus : à propos de la libération Latérale :Description anatomique capsuloligamentaire latérale de l'articulation MTP1 Description technique chirurgicale de la libération latérale

PQ :

Signes cliniques et radiographiques de l'instabilité cunéométatarsienne médiale

DIU Pied et cheville

Session du 25.09.2020

Grande question : 1h

Décrire les différences qui existent entre l'ostéotomie d'Evans (Sangeorzan BJ, Mosca V, Hansen ST. Foot Ankle 1993) et l'ostéotomie de Hinterman (Valderrabano V, Hintermann B, Kundert HP. Foot Ankle Int 1999) , proposées dans le traitement du pied plat valgus souple.

Question n°2 : 20 min

Syndrome du conflit antérieur de cheville, physiopathologie, diagnostic clinique et para clinique

Question n°3 : 20 min

Entorse grave du Lisfranc : description anatomique du système ligamentaire et classification de Myerson

Question n°4 : 20 min

Facteurs biomécaniques de l'équilibre longitudinal et transversal du pied après amputation partielle

24 septembre 2021

Q1 : Hallux rigidus du diagnostic à la prise en charge thérapeutique 1 heure

Q2 : Hallux Valgus : Libération Latérale : 20min

Description anatomique capsuloligamentaire latérale de l'articulation MTP1

Q3 Classification des techniques chirurgicales des ligamentoplasties latérales de la cheville 20min

Q4 : Méthodes d'allongement des gastrocnémiens 20 min

2022

Session de septembre 2022

Grande question 1h

Hallux rigidus :

Etiologie Physiopathologie Clinique Imagerie Traitements Indications Résultats

Question 2

Sangle sésamoidienne: rapports anatomiques et techniques de libération dans la chirurgie de l' HV

Question 3

Classification des lésions ostéochondrales du talus, principes de traitement

Question 4

arthroscopie postérieure de cheville : voies d'abord, technique chirurgicale, principales indications, complications

Question 1 – (1 heure) (sur 40 points)

Vous recevez aux urgences une patiente qui s'est fait un traumatisme en torsion du médiopied.

Il existe une impotence fonctionnelle avec un gros pied.

- a. Quel est le signe pathognomonique en faveur d'un traumatisme du Lisfranc ?
- b. Rappeler les 4 entités décrites par la classification de Trillat et Lerat ?
- c. Rappeler l'anatomie du Ligament de Lisfranc (insertion proximale et insertion distale) ?
- d. Votre patiente présente une lésion complète du Lisfranc, rappeler les principes de prise en charge chirurgicaux (voies d'abord et moyens d'ostéosynthèse possible) ?
- e. Rappeler les suites usuelles post-opératoires ?
- f. Donner les principales complications à long terme des luxations traumatiques du Lisfranc ?

Question 2 – Question courte (20 minutes) (sur 20 points)

Donner sous forme d'un tableau la Classification de COFAS (stade pré-opératoire uniquement)

Question 3 – Question courte (20 minutes) (sur 20 points)

Détailler la stratégie de prise en charge initiales des fractures complexes du pilon tibial en expliquant brièvement le rationnel.

Question 4 – Question courte (20 minutes) (sur 20 points)

Donner sous forme d'un tableau : le nom des muscles extrinsèques du pied, leur insertion distale et leur principale fonction.