

Évaluation d'une formation courte à l'échographie de la cheville adaptée à la médecine d'urgence

Mérédith Courté

▶ To cite this version:

Mérédith Courté. Évaluation d'une formation courte à l'échographie de la cheville adaptée à la médecine d'urgence. Médecine humaine et pathologie. 2021. dumas-03441714

HAL Id: dumas-03441714 https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-03441714v1

Submitted on 22 Nov 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.







UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER FACULTÉ DE MÉDECINE MONTPELLIER-NÎMES

THÈSE

POUR LE DIPLÔME D'ÉTAT DE

DOCTEUR EN MÉDECINE

Présentée et soutenue publiquement par Mérédith COURTE le 12/10/2021

TITRE

EVALUATION D'UNE FORMATION COURTE À L'ÉCHOGRAPHIE DE LA CHEVILLE ADAPTEE A LA MEDECINE D'URGENCE

Directeur de Thèse : Monsieur le Docteur Stéphane POMMET

JURY

Président :

Monsieur le Professeur Pierre-Géraud CLARET

Assesseurs:

Monsieur le Professeur Xavier BOBBIA Monsieur le Docteur Stéphane POMMET





UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER FACULTÉ DE MÉDECINE MONTPELLIER-NÎMES

THÈSE

POUR LE DIPLÔME D'ÉTAT DE

DOCTEUR EN MÉDECINE

Présentée et soutenue publiquement par Mérédith COURTE le 12/10/2021

TITRE

EVALUATION D'UNE FORMATION COURTE À L'ÉCHOGRAPHIE DE LA CHEVILLE ADAPTEE A LA MEDECINE D'URGENCE

Directeur de Thèse : Monsieur le Docteur Stéphane POMMET

JURY

Président :

Monsieur le Professeur Pierre-Géraud CLARET

Assesseurs:

Monsieur le Professeur Xavier BOBBIA Monsieur le Docteur Stéphane POMMET





ANNEE UNIVERSITAIRE 2020 - 2021

PERSONNEL ENSEIGNANT

Professeurs Honoraires

ALBAT Bernard	BRUNEL Michel	HUMEAU Claude	MIRO Luis
ALLIEU Yves	CANAUD Bernard	JAFFIOL Claude	NAVARRO Maurice
ALRIC Robert	CHAPTAL Paul-André	JANBON Charles	NAVRATIL Henri
ARNAUD Bernard	CIURANA Albert-Jean	JANBON François	OTHONIEL Jacques
ASENCIO Gérard	CLOT Jacques	JARRY Daniel	PAGES Michel
ASTRUC Jacques	COSTA Pierre	JOURDAN Jacques	PEGURET Claude
AUSSILLOUX Charles	D'ATHIS Françoise	KLEIN Bernard	PELISSIER Jacques
AVEROUS Michel	DEMAILLE Jacques	LAFFARGUE François	PETIT Pierre
AYRAL Guy	DESCOMPS Bernard	LALLEMANT Jean Gabriel	POUGET Régis
BAILLAT Xavier	DIMEGLIO Alain	LAMARQUE Jean-Louis	PUJOL Henri
BALDET Pierre	DUBOIS Jean Bernard	LAPEYRIE Henri	RABISCHONG PIEITE
BALDY-MOULINIER Michel	DUJOLS Pierre	LEROUX Jean-Louis	RAMUZ Michel
BALMES Jean-Louis	DUMAS Robert	LESBROS Daniel	REBOUL Jean
BANSARD Nicole	DUMAZER Romain	LOPEZ François Michel	RIEU Daniel
BAYLET René	ECHENNE Bernard	LORIOT Jean	ROCHEFORT Henri
BILLIARD Michel	FABRE Serge	LOUBATIERES Marie Madeleine	ROUANET DE VIGNE LAVIT Jean Pierre
BLARD Jean-Marie	FREREBEAU Philippe	MAGNAN DE BORNIER Bernard	SAINT AUBERT Bernard
BLAYAC Jean Pierre	GALIFER René Benoît	MARTY ANE Charles	SANCHO-GARNIER Hélène
BLOTMAN Francis	GODLEWSKI Gullhem	MARY Henri	SANY Jacques
BONNEL François	GRASSET Daniel	MATHIEU-DAUDE Pierre	SEGNARBIEUX François
BOURGEOIS Jean-Marie	GUILHOU Jean-Jacques	MEYNADIER Jean	SENAC Jean-Paul
BOUSQUET Jean	GUITER Pierre	MICHEL François-Bernard	SERRE Ariette
BRUEL Jean Michel	HEDON berbard	MION Charles	SOLASSOL Claude
BUREAU Jean-Paul	HERTAULT Jean	MION Henri	VIDAL Jacques
			VISIER Jean Pierre





Professeurs Emérites

ARTUS Jean-Claude LE QUELLEC Alain

BLANC François MARES Pierre

BONAFE Alain MAUDELONDE Thierry

BOULENGER Jean-Philippe MAURY Michèle

BOURREL Gérard MESSNER Patrick

BRINGER Jacques MILLAT Bertrand

CLAUSTRES Mirelle MONNIER Louis

DAURES Jean-Pierre MOURAD Georges

DAUZAT Michel PREFAUT Christian

DAVY Jean-Marc PUJOL Rémy

DEDET Jean-Pierre RIBSTEIN Jean

ELEDJAM Jean-Jacques SCHVED Jean-François

GROLLEAU RAOUX Robert SULTAN Charles

GUERRIER Bernard TOUCHON Jacques

GUILLOT Bernard UZIEL Alain

JONQUET Ollvuer VOISIN Michel

LANDAIS Paul ZANCA Michel

LARREY Dominique

Docteurs Emérites

PRAT Dominique

PUJOL Joseph





ANNEE UNIVERSITAIRE 2020 - 2021

PERSONNEL ENSEIGNANT

Professeurs des Universités - Praticiens Hospitaliers

PU-PH de classe exceptionnelle

ALRIC Pierre Chirurgie vasculaire ; médecine vasculaire (option chirurgie

vasculaire)

BACCINO Eric Médecine légale et droit de la santé

BASTIEN Patrick Parasitologie et mycologie

BEREGI Jean-Paul Radiologie et imagerie médicale

BLAIN Hubert Médecine interne ; gériatrie et biologie du vieillissement, médecine

générale, addictologie

BOULOT Pierre Gynécologie-obstétrique ; gynécologie médicale

CAPDEVILA Xavier Anesthésiologie-réanimation et médecine péri-opératoire

CHAMMAS Michel Chirurgie orthopédique et traumatologique

COLSON Pascal Anesthésiologie-réanimation et médecine péri-opératoire

COMBE Bernard Rhumatologie

COSTES Valérie Anatomie et cytologie pathologiques

COTTALORDA Jérôme Chirurgie infantile

COUBES Philippe Neurochirurgie

COURTET Philippe Psychiatrie d'adultes ; addictologie

CRAMPETTE Louis Oto-rhino-laryngologie

CRISTOL Jean Paul Biochimie et biologie moléculaire

CYTEVAL Catherine Radiologie et imagerie médicale

DE LA COUSSAYE Jean Emmanuel Médecine d'urgence

DE WAZIERES Benoît Médecine interne ; gériatrie et biologie du vieillissement, médecine

générale, addictologie

DELAPORTE Eric Maladies infectieuses ; maladies tropicales

DEMOLY Pascal Pneumologie; addictologie

DOMERGUE Jacques Chirurgie viscérale et digestive



DUFFAU Hugues Neurochirurgie

ELIAOU Jean François Immunologie

FABRE Jean Michel Chirurgie viscérale et digestive

FRAPIER Jean-Marc Chirurgie thoracique et cardiovasculaire

HAMAMAH Samir Biologie et Médecine du développement et de la reproduction;

gynécologie médicale

HERISSON Christian Médecine physique et de réadaptation

JABER Samir Anesthésiologie-réanimation et médecine péri-opératoire

JEANDEL Claude Médecine interne ; gériatrie et biologie du vieillissement, médecine

générale, addictologie

JORGENSEN Christian Thérapeutique ; médecine d'urgence ; addictologie

KOTZKI Pierre Olivier Biophysique et médecine nucléaire

LABAUGE Pierre Neurologie

LEFRANT Jean-Yves Anesthésiologie-réanimation et médecine péri-opératoire

LEHMANN Sylvain Biochimie et biologie moléculaire

LUMBROSO Serge Biochimie et Biologie moléculaire

MERCIER Jacques Physiologie

MEUNIER Laurent Dermato-vénéréologie

MONDAIN Michel Oto-rhino-laryngologie

MORIN Denis Pédiatrie

PAGEAUX Georges-Philippe Gastroentérologie ; hépatologie ; addictologie

PUJOL Pascal Biologie cellulaire

QUERE Isabelle Chirurgie vasculaire; médecine vasculaire (option médecine

vasculaire)

RENARD Eric Endocrinologie, diabète et maladies métaboliques; gynécologie

médicale

REYNES Jacques Maladies infectieuses, maladies tropicales

RIPART Jacques Anesthésiologie-réanimation et médecine péri-opératoire

ROUANET Philippe Cancérologie ; radiothérapie

SOTTO Albert Maladies infectieuses ; maladies tropicales

TAOUREL Patrice Radiologie et imagerie médicale



TOUITOU Isabelle Génétique

VANDE PERRE Philippe Bactériologie-virologie ; hygiène hospitalière

YCHOU Marc Cancérologie ; radiothérapie

PU-PH de 1^{re} classe

AGUILAR MARTINEZ Patricia Hématologie ; transfusion

ASSENAT Éric Gastroentérologie ; hépatologie ; addictologie

AVIGNON Antoine Nutrition

AZRIA David Cancérologie ; radiothérapie

BAGHDADLI Amaria Pédopsychiatrie ; addictologie

BLANC Pierre Gastroentérologie ; hépatologie ; addictologie

BORIE Frédéric Chirurgie viscérale et digestive

BOURDIN Arnaud Pneumologie; addictologie

CAMBONIE Gilles Pédiatrie

CAMU William Neurologie

CANOVAS François Anatomie

CAPTIER Guillaume Anatomie

CARTRON Guillaume Hématologie ; transfusion

CAYLA Guillaume Cardiologie

CHANQUES Gérald Anesthésiologie-réanimation et médecine péri-opératoire

CORBEAU Pierre Immunologie

COULET Bertrand Chirurgie orthopédique et traumatologique

CUVILLON Philippe Anesthésiologie-réanimation et médecine péri-opératoire

DADURE Christophe Anesthésiologie-réanimation et médecine péri-opératoire

DAUVILLIERS Yves Physiologie

DE TAYRAC Renaud Gynécologie-obstétrique, gynécologie médicale

DE VOS John Histologie, embryologie et cytogénétique





DEMARIA Roland Chirurgie thoracique et cardio-vasculaire

DEREURE Olivier Dermatologie - vénéréologie

DROUPY Stéphane Urologie

DUCROS Anne Neurologie

DUPEYRON Arnaud Médecine physique et de réadaptation

FESLER Pierre Médecine interne ; gériatrie et biologie du vieillissement,

médecine générale, addictologie

GARREL Renaud Oto-rhino-laryngologie

GENEVIEVE David Génétique

GUILLAUME Sébastien Psychiatrie d'adultes ; addictologie

GUIU Boris Radiologie et imagerie médicale

HAYOT Maurice Physiologie

HOUEDE Nadine Cancérologie ; radiothérapie

KLOUCHE Kada Médecine intensive-réanimation

KOENIG Michel Génétique

KOUYOUMDJIAN Pascal Chirurgie orthopédique et traumatologique

LAFFONT Isabelle Médecine physique et de réadaptation

LAVABRE-BERTRAND Thierry Histologie, embryologie et cytogénétique

LAVIGNE Jean-Philippe Bactériologie-virologie ; hygiène hospitalière

LE MOING Vincent Maladies infectieuses ; maladies tropicales

LECLERCQ Florence Cardiologie

MARIANO-GOULART Denis Biophysique et médecine nucléaire

MATECKI Stéfan Physiologie

MORANNE Olivier Néphrologie

MOREL Jacques Rhumatologie

NAVARRO Francis Chirurgie viscérale et digestive

NOCCA David Chirurgie viscérale et digestive

PASQUIE Jean-Luc Cardiologie



PERNEY Pascal Médecine interne ; gériatrie et biologie du vieillissement, m

générale, addictologie

PRUDHOMME Michel Anatomie

PUJOL Jean Louis Pneumologie ; addictologie

PURPER-OUAKIL Diane Pédopsychiatrie ; addictologie

ROGER Pascal Anatomie et cytologie pathologiques

TRAN Tu-Anh Pédiatrie

VERNHET Hélène Radiologie et imagerie médicale

PU-PH de 2ème classe

BOURGIER Céline Cancérologie; radiothérapie

CANAUD Ludovic Chirurgie vasculaire; médecine vasculaire (option chirurgie

vasculaire)

CAPDEVIELLE Delphine Psychiatrie d'Adultes ; addictologie

CLARET Pierre-Géraud Médecine d'urgence

COLOMBO Pierre-Emmanuel Cancérologie ; radiothérapie

COSTALAT Vincent Radiologie et imagerie médicale

DAIEN Vincent Ophtalmologie

DORANDEU Anne Médecine légale et droit de la santé

FAILLIE Jean-Luc Pharmacologie fondamentale ; pharmacologie clinique ; addictologie

FUCHS Florent Gynécologie-obstétrique ; gynécologie médicale

GABELLE DELOUSTAL Audrey Neurologie

GAUJOUX Viala Cécile Rhumatologie

GODREUIL Sylvain Bactériologie-virologie ; hygiène hospitalière

GUILPAIN Philippe Médecine Interne, gériatrie et biologie du vieillissement; addictologie

HERLIN Christian Chirurgie plastique, reconstructrice et esthétique, brulologie

IMMEDIATO DAIEN Claire Rhumatologie

JACOT William Cancérologie ; Radiothérapie

JEZIORSKI Eric Pédiatrie





KALFA Nicolas Chirurgie infantile

LACHAUD Laurence Parasitologie et mycologie

LALLEMANT Benjamin Oto-rhino-laryngologie

LE QUINTREC DONNETTE Moglie Néphrologie

LETOUZEY Vincent Gynécologie-obstétrique ; gynécologie médicale

LONJON Nicolas Neurochirurgie

LOPEZ CASTROMAN Jorge Psychiatrie d'Adultes ; addictologie

LUKAS Cédric Rhumatologie

MENJOT de CHAMPFLEUR Nicolas Radiologie et imagerie médicale

MILLET Ingrid Radiologie et imagerie médicale

MURA Thibault Biostatistiques, informatique médicale et technologies de la

communication

NAGOT Nicolas Biostatistiques, informatique médicale et technologies de la

communication

OLIE Emilie Psychiatrie d'adultes; addictologie

PANARO Fabrizio Chirurgie viscérale et digestive

PARIS Françoise Biologie et médecine du développement et de la reproduction ;

gynécologie médicale

PELLESTOR Franck Histologie, embryologie et cytogénétique

PEREZ MARTIN Antonia Chirurgie vasculaire; médecine vasculaire (option médecine

vasculaire)

POUDEROUX Philippe Gastroentérologie ; hépatologie ; addictologie

RIGAU Valérie Anatomie et cytologie pathologiques

RIVIER François Pédiatrie

ROSSI Jean François Hématologie ; transfusion

ROUBILLE François Cardiologie

SEBBANE Mustapha Médecine d'urgence

SIRVENT Nicolas Pédiatrie

SOLASSOL Jérôme Biologie cellulaire

STOEBNER Pierre Dermato-vénéréologie





SULTAN Ariane Nutrition

THOUVENOT Éric Neurologie

THURET Rodolphe Urologie

TUAILLON Edouard Bactériologie-virologie; hygiène hospitalière

VENAIL Frédéric Oto-rhino-laryngologie

VILLAIN Max Ophtalmologie

VINCENT Denis Médecine interne ; gériatrie et biologie du vieillissement, médecine

générale, addictologie

VINCENT Thierry Immunologie

WOJTUSCISZYN Anne Endocrinologie-diabétologie-nutrition

PROFESSEURS DES UNIVERSITES

1re classe :

COLINGE Jacques (Cancérologie, Signalisation cellulaire et systèmes complexes)

LAOUDJ CHENIVESSE Dalila (Biochimie et biologie moléculaire)

VISIER Laurent (Sociologie, démographie)

PROFESSEURS DES UNIVERSITES - Médecine générale

1re classe :

LAMBERT Philippe

AMOUYAL Michel

PROFESSEURS ASSOCIES - Médecine Générale

CLARY Bernard

DAVID Michel

GARCIA Marc







BESSIS Didier (Dermato-vénéréologie)

MEUNIER Isabelle (Ophtalmologie)

MULLER Laurent (Anesthésiologie-réanimation et médecine péri-opératoire)

PERRIGAULT Pierre-François (Anesthésiologie-réanimation et médecine péri-opératoire)

QUANTIN Xavier (Pneumologie)

ROUBERTIE Agathe (Pédiatrie)

VIEL Eric (Soins palliatifs et traitement de la douleur)





ANNEE UNIVERSITAIRE 2020 - 2021

PERSONNEL ENSEIGNANT

Maîtres de Conférences des Universités - Praticiens Hospitaliers

MCU-PH Hors classe - Echelon Exceptionnel

RICHARD Bruno Médecine palliative

SEGONDY Michel Bactériologie-virologie ; hygiène hospitalière

MCU-PH Hors classe

BADIOU Stéphanie Biochimie et biologie moléculaire

BOULLE Nathalie Biologie cellulaire

CACHEUX-RATABOUL Valère Génétique

CARRIERE Christian Bactériologie-virologie ; hygiène hospitalière

CHARACHON Sylvie Bactériologie-virologie ; hygiène hospitalière

FABBRO-PERAY Pascale Epidémiologie, économie de la santé et prévention

GIANSILY-BLAIZOT Muriel Hématologie ; transfusion

MCU-PH de 1re classe

BERTRAND Martin Anatomie

BOUDOUSQ Vincent Biophysique et médecine nucléaire

BRET Caroline Hématologie biologique

BROUILLET Sophie Biologie et médecine du développement et de la reproduction ;

gynécologie médicale

COSSEE Mireille Génétique

GIRARDET-BESSIS Anne Biochimie et biologie moléculaire

LAVIGNE Géraldine Hématologie ; transfusion

LESAGE François-Xavier Médecine et Santé au Travail

MARTRILLE Laurent Médecine légale et droit de la santé

MATHIEU Olivier Pharmacologie fondamentale ; pharmacologie clinique ; addictologie





PANABIERES Catherine Biologie cellulaire

RAVEL Christophe Parasitologie et mycologie

SCHUSTER-BECK Iris Physiologie

STERKERS Yvon Parasitologie et mycologie

THEVENIN-RENECéline Immunologie

MCU-PH de 2^{éme} classe

BERGOUGNOUX Anne Génétique

CHIRIAC Anca Immunologie

DE JONG Audrey Anesthésiologie-réanimation et médecine péri-opératoire

DU THANH Aurélie Dermato-vénéréologie

FITENI Frédéric Cancérologie ; radiothérapie

GOUZI Farès Physiologie

HERRERO Astrid Chirurgie viscérale et digestive

HUBERLANT Stéphanie Gynécologie-obstétrique ; Gynécologie médicale

KUSTER Nils Biochimie et biologie moléculaire

MAKINSON Alain Maladies infectieuses, Maladies tropicales

PANTEL Alix Bactérologie-virologie ; hygiène hospitalière

PERS Yves-Marie Thérapeutique; addictologie

ROUBILLE Camille Médecine interne ; gériatrie et biologie du vieillissement ; addictologie

SZABLEWSKY Anatomie et cytologie pathologiques

M





Maîtres de Conférences des Universités - Médecine Générale

MCU-MG de 1re classe

COSTA David

OUDE ENGBERINK Agnès

MCU-MG de 2^{ème} classe

FOLCO-LOGNOS Béatrice

CARBONNEL François

Maîtres de Conférences associés - Médecine Générale

CAMPAGNAC Jérôme

LOPEZ Antonio

MILLION Elodie

PAVAGEAU Sylvain

REBOUL Marie-Catherine

SERAYET Philippe





ANNEE UNIVERSITAIRE 2020 - 2021

PERSONNEL ENSEIGNANT

Maitres de Conférences des Universités

Maîtres de Conférences hors classe

BADIA Eric Sciences biologiques fondamentales et cliniques

CHAZAL Nathalie Biologie cellulaire

Maîtres de Conférences de classe normale

BECAMEL Carine Neurosciences
BERNEX Florence Physiologie

CHAUMONT-DUBEL Séverine Sciences du médicament et des autres produits de santé

DELABY Constance Biochimie et biologie moléculaire

GUGLIELMI Laurence Sciences biologiques fondamentales et cliniques
HENRY Laurent Sciences biologiques fondamentales et cliniques

HERBET Guillaume Neurosciences

LADRET Véronique Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

LAINE Sébastien Sciences du Médicament et autres produits de santé
LE GALLIC Lionel Sciences du médicament et autres produits de santé

LOZZA Catherine Sciences physico-chimiques et technologies pharmaceutiques MAIMOUN Laurent Sciences physico-chimiques et ingénierie appliquée à la santé

MOREAUX Jérôme Science biologiques, fondamentales et cliniques

MORITZ-GASSER Sylvie Neurosciences
MOUTOT Gilles Philosophie
PASSERIEUX Emilie Physiologie
RAMIREZ Jean-Marie Histologie

RAYNAUD Fabrice Sciences du Médicament et autres produits de santé

TAULAN Magali Biologie Cellulaire





ANNEE UNIVERSITAIRE 2020 - 2021

PERSONNEL ENSEIGNANT

Praticiens Hospitaliers Universitaires

BARATEAU Lucie Physiologie

BASTIDE Sophie Epidémiologie, économie de la santé et prévention

CAZAUBON Yoann Pharmacologie fondamentale ; pharmacologie clinique ; addictologie

DAGNEAUX Louis Chirurgie orthopédique et traumatologique

DUFLOS Claire Biostatistiques, informatique médicale et technologies de la communication

GOULABCHAND Radjiv Médecine interne ; gériatrie et biologie du vieillissement ; addictologie

LATTUCA Benoit Cardiologie

MARIA Alexandre Médecine interne ; gériatrie et biologie du vieillissement ; addictologie

MIOT Stéphanie Médecine interne ; gériatrie et biologie du vieillissement ; addictologie

SARRABAY Guillaume Génétique

SOUCHE François-Régis Chirurgie viscérale et digestive





ANNEE UNIVERSITAIRE 2020 - 2021 PERSONNEL ENSEIGNANT

PH chargés d'enseignements

ABOUKRAT Patrick	BLANCHET Catherine	COROIAN Flavia-Oana	GINIES Patrick
AKKARI Mohamed	BLATIERE Véronique	COUDRAY Sarah	GRECO Frédéric
ALRIC Jérôme	BOBBIA Xavier	CRANSAC Fréderic	GUEDJ Anne Marie
AMEDRO Pascal	BOGE Gudrun	CUNTZ Danielle	GUYON Gaël
AMOUROUX Cyril	BOURRAIN Jean Luc	DARDALHON Brigitte	HENRY Vincent
ANTOINE Valéry	BOUYABRINE Hassan	DAVID Aurore	JAMMET Patrick
ARQUIZAN Caroline	BRINGER-DEUTSCH Sophie	DE BOUTRAY Marie	JEDRYKA François
ATTALIN Vincent	BRINGUIER BRANCHEREAU Sophie	DE LA TRIBONNIÈRE Xavier	JREIGE Riad
AYRIGNAC Xavier	BRISOT Dominique	DEBIEN Blaise	KINNE Mélanie
BADR Maliha	BRONER Jonathan	DELPONT Marion	LABARIAS Coralie
BAIS Céline	CADE Stéphane	DENIS Hélène	LACAMBRE Mathieu
BARBAR Saber Davide	CAIMMI Davide Paolo	DEVILLE de PERIERE Gilles	LANG Philippe
BASSET Didier	CARR Julie	DJANIKIAN Flora	LAZERGES Cyril
BATIFOL Dominique	CARTIER César	DONNADIEU-RIGOLE Hélène	LE GUILLOU Cédric
BATTISTELLA Pascal	CASPER Thierry	FAIDHERBE Jacques	LEGLISE Marie Suzanne
BAUCHET Luc	CASSINOTTO Christophe	FATTON Brigitte	LOPEZ Régis
BENEZECH Jean-Pierre	CATHALA Philippe	FAUCHERRE Vincent	LUQUIENS Amandine
BENNYS Karim	CAZABAN Michel	FILLERON Anne	MANZANERA Cyril
BERNARD Nathalie	CHARBIT Jonathan	FITENI Frédéric	MARGUERITTE Emmanuel
BERTCHANSKY Ivan	CHEVALLIER Thierry	FOURNIER Philippe	MARTIN Lucille
BIBOULET Philippe	CHEVALLIER-MICHAUD Josyane	GAILLARD Nicolas	MATTATIA Laurent
BIRON-ANDREANI Christine	COLIN Olivier	GALMICHE Sophie	MEROUEH Fadi
BLANC Brigitte	CONSEIL Mathieu	GENY Christian	MEYER Pierre
BLANCHARD Sylvie	CORBEAU Catherine	GERONIMI Laetitia	MILESI Christophe



MORAU Estelle SEGURET Fabienne

MOSER Camille SENESSE Pierre

MOUSTY Eve SKALLI EI Medhi

MOUTERDE Gaël SOLA Christelle

PANSARD Nicole SOULLIER Camille

PERNIN Vincent STOEBNER DELBARRE Anne

PERRIGAULT Pierre François TEOT Luc

PEYRON Pierre-Antoine THIRION Marina

PICARD Eric VACHIERY-LAHAYE Florence

PICOT Marie Christine VERNES Eric

PIERONI Laurence VINCENT Laure

POQUET Hélène WAGNER Laurent

PUJOL Sarah-Lise ZERKOWSKI Laetitia

PUPIER Florence

QUANTIN Xavier

RAFFARD Laurence

RAPIDO Francesca

RIBRAULT Alice

RICHAUD-MOREL Brigitte

RIDOLFO Jérôme

RIPART Sylvie

RONGIERES Michel

ROULET Agnès

RUBENOVITCH Josh

SANTONI Fannie

SASSO Milène

SCHULDINER Sophie

M

Remerciements

A **Monsieur le Professeur Pierre Géraud CLARET**, merci de m'avoir fait l'honneur de présider ce jury, merci pour votre patience et vos conseils rassurants.

A Monsieur le Professeur Xavier BOBBIA, merci de m'avoir fait découvrir et aimer l'échographie. Au Docteur Stéphane POMMET, merci d'avoir accepter de diriger cette thèse, merci pour ton aide, tes conseils et tes belles boites à moustaches.

Au Professeur Jean-Louis BRASSEUR, merci pour votre enseignement précieux et votre accueil. Au Docteur Etienne HINGLAIS, merci pour votre aide précieuse tout au long de ce travail.

A tous les participants de cette étude, pour votre présence et votre temps. Et plus particulièrement à Mélissa et Fantine qui ont traversé un épisode cévenol pour atteindre la salle de formation.

Au Docteur Stéphanie BARON-BERTRAND, merci d'avoir partagé votre expérience de la médecine et de m'avoir aidée et encouragée dans mon choix d'internat.

Aux équipes médicales et paramédicales du SMUR Hôtel-Dieu et des urgences de Cochin qui m'ont fait découvrir le merveilleux monde des urgences et m'ont donné envie de le rejoindre.

Aux équipes médicales et paramédicales des urgences du CHU de Nîmes qui m'ont appris à être interne, toujours avec bienveillance.

Aux Docteurs Laurent TALAU, Elodie LEMARTHE, Marine HIDREAU, Diane DONNEZAN et Stéphane GALLO ainsi qu'à toute l'équipe paramédicale de l'UDOR à Perpignan pour m'avoir appris qu'on pouvait faire une visite dans un costume de cochon rose.

Aux équipes médicales et paramédicales des services d'anesthésie, de cardiologie et de pédiatrie du CHU de Nîmes, pour m'avoir fait découvrir vos spécialités, et particulièrement aux Docteurs Elvira PRUNET et Anne-Laure GOGER pour vos précieux enseignements.

Aux Docteurs Olivier BARBOT, Florence THEVENOT, Caroline BRULLIARD, Olivier DE MATTEIS, Jean-Antoine TRILLE, Sébastien KOLLEN, Franck LEIBINGER, Coly CAMARA, Aziz AKOUZ, Philippe ROULIER, Pierre-Guy DURAND, Pierre CAVAILLE et Sarah LAZRAQ et à l'équipe paramédicale de la réanimation de Perpignan pour votre accueil dans ce service si singulier et pour votre bonne humeur permanente malgré les difficultés (je n'oublierai jamais ce trashage !).

A mes parents, merci de m'avoir toujours soutenue dans les moments difficiles. En P1 papa m'avait dit « on ne sait pas d'où tu sors ! » mais c'est grâce à vous que j'en suis là aujourd'hui.

A Cyprien, merci d'avoir été mon modèle d'enfant, je n'ai pas fait pompier finalement mais je les côtois souvent! A Florence, merci d'être passée malgré tout!

A Papi et Mamie, merci pour toutes ces leçons de vie au cours des nombreuses vacances scolaires passées avec vous, merci de m'avoir appris à me débrouiller seule et à bricoler.

A Papi et Yaya, merci de m'avoir tant appris, je pense que vous seriez fiers de moi.

A Franck, merci pour tous ces cours d'histoire teintés d'humour noir.

A toute la famille Carmier, merci de m'avoir adoptée!

A la team Pancake, merci pour toutes ses belles soirées et vacances, merci de me faire découvrir la France au fur et à mesure de vos déménagements !

A Timothée, Valentin, Sangsong, JP, Angèle, Victor et Yazid, merci d'avoir rendu cet externat si beau et plein de babyfoot! Mention spéciale à Yazid qui nous a rejoint au soleil!

A la coloc 4 et ses parasites, c'est grâce vous que je me suis habituée si vite à ma nouvelle vie dans le Sud. Boris merci pour ses belles poêles, Clémence on ne te remercie pas pour le rhinovirus, François merci de m'avoir aidé à casser ce mur, Marion merci de m'encourager sur le noble chemin de la palette, Mathilde merci d'avoir ENFIN adopté un pitichat, Maxime merci de m'avoir fait découvrir Guacamalee, Philippe merci d'être mon conseiller informatique et switch / radiologue attitré, Vassilis merci de m'offrir une excuse pour passer des vacances à la Réunion.

Aux copains de Carémeau : Charlène, Claire, Réjane, Marion, Elise, Sarah, Camille, JB, Estelle, GP, Ségolène, Fabien, Manon, Chloé, Justine, Nico, Medhi, Grégoire.

A mes (ex) co-internes : Céline, Sarah, Arthur, Guillaume, Théo, Marie, Maud, Marion, Céline, Clara, Jérémy, Julien, Amélie (on a la plus belle photo !!), Manon, Nessrine, Yasmine, Nico Aux meilleures des DESMU : Alice, Marion, Mélissa.

A Marion merci d'avoir été ma tutrice informelle pendant cette thèse, sans toi j'aurai clairement oublié de réserver la salle et mes tableaux ne ressembleraient à rien!

A Louis, merci d'être toujours là, de m'accompagner depuis bientôt 8 ans, de me rassurer quand j'ai l'impression que rien ne va, de me suivre (presque) sans râler dans mes projets parfois un peu fous. Je t'aime.

Sommaire

Page de garde	1
Liste du personnel enseignant	2
Remerciements	19
Sommaire	21
Table des tableaux	22
Table des figures	22
Abréviations	23
Introduction	24
Objectifs de l'étude	25
Objectif principal :	25
Objectifs secondaires :	25
Matériel et méthodes	26
Type d'étude :	26
Critères d'inclusion :	26
Critère d'exclusion :	26
Déroulement de la formation :	26
Analyse statistique	27
Ethique	28
Résultats	29
Discussion	33
Conclusion	35
Bibliographie	36
Annexes	39
Serment d'Hippocrate	40
Dácumá	41

Table des tableaux

Tableau 1. Critères de notation Tableau 2. Caractéristiques des participants. Tableau 3. Qualité d'image en fonction de l'expérience.	29
Table des figures	
Figure 1. Notation du centrage de l'image	30

Abréviations

CHU: Centre Hospitalo-Universitaire

CNIL : Commission Nationale De L'informatique Et Des Libertés

DES : Diplôme d'Etudes Spécialisées

DESC : Diplôme d'Etudes Spécialisées Complémentaires

DU: Diplôme Universitaire

DIU: Diplôme Inter-Universitaire

IRB: Institutional Review Boards

IRM : Imagerie par Résonnance Magnétique

LLE: Ligament Latéral Externe

LTFA: Ligament Talo-Fibulaire Antérieur

LTFAI : Ligament Tibio-Fibulaire Antéro-Inférieur

PH: Praticien Hospitalier

PU-PH: Professeur Des Universités – Praticien Hospitalier

SU: Structure D'urgences

Introduction

Les entorses de la cheville représentent un motif de consultation extrêmement fréquent en structure d'urgences (SU), elles sont à l'origine de 7 à 10% des consultations selon la Haute Autorité de Santé soit environ 6 000 consultations par jour [1].

Elles intéressent le plus souvent le compartiment latéral par atteinte du ligament latéral externe (LLE) mais peuvent être associées à des lésions de la syndesmose tibio-fibulaire [2]. L'examen clinique couplé à la radiographie standard ne permettent pas de définir avec certitude le degré d'atteinte ligamentaire [3,4]. Le traitement dépendant du compartiment lésé et du stade anatomopathologique de l'entorse, il est donc difficile pour l'urgentiste d'optimiser la prise en charge par ces seuls examens [2,5].

Actuellement l'examen de référence est l'imagerie par résonnance magnétique (IRM), mais sa disponibilité et son coût la rende inemployable en pratique courante [5]. L'échographie de la cheville représente une alternative à l'IRM et permet de visualiser aisément les structures ligamentaires les plus souvent impliquées lors d'une entorse de la cheville [6,7,8]. Elle n'est actuellement pas recommandée en urgence par les sociétés savantes [9].

Compte tenu de l'essor de l'échographie clinique appliquée à l'urgence dans de nombreuses pathologies aussi variées que la cardio-pneumologie, la traumatologie, la neurologie, les pathologies digestives et vasculaires, il nous paraissait pertinent de développer des techniques d'échographie ostéoarticulaire afin de guider le médecin urgentiste dans la prise en charge de l'entorse de la cheville. Il était donc nécessaire en préambule de développer une formation adaptée et d'en évaluer la qualité.

Objectifs de l'étude

Objectif principal:

Evaluation de la qualité globale par deux experts, des images réalisées sur sujets sains après une formation courte théorico-pratique à l'échographie du ligament talo-fibulaire antérieur (LTFA) et du ligament tibio-fibulaire antéro-inférieur (LTFAI).

Objectifs secondaires:

Evaluation de la qualité des images des LTFA et des LTFAI prises séparément.

Recherche d'une corrélation entre les notations des deux experts.

Evaluation de l'influence de l'expérience du praticien sur la qualité des images obtenues en comparant les résultats des internes à ceux des praticiens hospitaliers.

Matériel et méthodes

Type d'étude :

Il s'agit d'une étude prospective descriptive monocentrique menée entre juin et septembre 2021 sur le centre hospitalo-universitaire (CHU) de Nîmes.

<u>Critères d'inclusion :</u>

Etaient éligibles à la formation tous les praticiens de la SU du CHU de Nîmes ainsi que les internes du diplôme d'études spécialisées (DES) de médecine d'urgences Nîmes-Montpellier ainsi que les internes de médecine générale en stage aux Urgences de Nîmes pendant la période d'inclusion.

Critère d'exclusion:

Praticien déjà formé à l'échographie ostéoarticulaire.

Déroulement de la formation :

Première partie théorique

Cours sur support PowerPoint® pendant environ 30 minutes. La formation était axée exclusivement sur deux ligaments : le LTFA qui constitue le faisceau antérieur du LLE et le LTFAI qui correspond au faisceau antérieur de la syndesmose tibio-fibulaire.

Deuxième partie pratique

Les participants s'entrainaient les uns sur les autres pendant environ une heure sous contrôle de deux formateurs.

Troisième partie évaluation

L'évaluation consistait en l'acquisition des images des LTFA et LTFAI des deux chevilles des deux sujets sains présents lors de chaque session de formation. Les images étaient sauvegardées et analysées *a posteriori*.

L'échographe utilisé était un GE medical system Revue R2 avec une sonde GE L4-l2t-RS (14 MHz) et les réglages d'usine pour l'acquisition musculosquelettique.

L'évaluation de la qualité des images consistait en une notation sur dix pour chaque coupe basée sur trois critères présentés dans le tableau 1 et la figure 1. Ces critères ont été élaborés par un médecin expert en échographie ligamentaire de la cheville.

Au total chaque praticien était évalué sur 8 coupes (4 LTFA et 4 LTFAI).

	0	1	2	3	4
Centrage	Centre du ligament en zone 0	Centre du ligament en zone 1	Centre du ligament en zone 2	Centre du ligament en zone 3	
Aspect fibrillaire	Non			Oui	
Visualisation complète	Aucune extrémité visible		Une extrémité visible		Deux extrémités visibles

^{*} Lorsque le ligament n'était pas visualisé, c'est centre le l'espace entre le tibia et le talus ou entre le tibia et la fibula qui était noté

Tableau 1. Critères de notation



Figure 1. Notation du centrage de l'image

Analyse statistique

Pour l'analyse descriptive, les variables quantitatives étaient exprimées en médianes assorties des 25^{ème} et 75^{ème} percentiles (intervalle interquartile), les variables qualitatives par leurs effectifs et leurs pourcentages.

Le critère de jugement principal, défini par la qualité de l'image obtenue, était évaluée *a* posteriori par deux experts indépendants.

L'analyse comparative des notes des deux experts, ainsi que l'analyse de la qualité des images en fonction de l'expérience étaient réalisées à l'aide du test non paramétrique de Wilcoxon. Une régression linéaire était ensuite réalisée afin de déterminer une corrélation (coefficient de corrélation de Pearson) entre les experts.

Le seuil de significativité était fixé à 5% pour tous les tests utilisés.

Les données étaient, initialement, colligées sur Microsoft Excel® (Microsoft Corporation, Redmond, USA). L'analyse statistique était réalisée à l'aide du logiciel de statistique R® version 3.5.2 (R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria).

Ethique

L'étude avait été approuvée par l'IRB (Institutional Review Boards) de Nîmes.

Cette étude entre dans le cadre de la Méthodologie de Référence MRQ03 de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL) à laquelle s'est engagée le CHU de Nîmes.

Résultats

Vingt-cinq participants ont été inclus permettant l'analyse de 200 images. Leurs caractéristiques sont présentées dans le tableau 2.

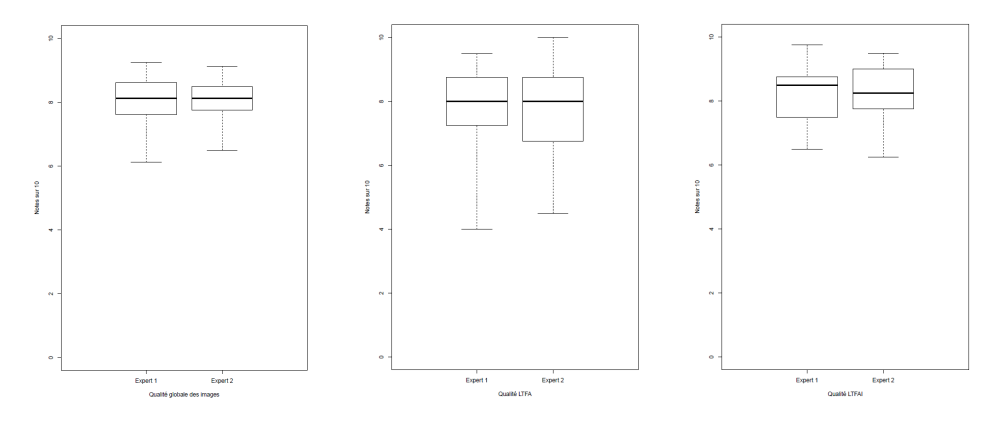
Age, médian [IQR]	28 [27 - 39]
Poste, nombre (%)	
- Internes de médecine d'urgence	13 (52)
- Internes de médecine générale	2 (8)
- PH	10 (40)
Formation théorique, nombre (%)	
- Cours DES/DESC	18 (72)
- DU/DIU	6 (24)
- Winfocus	1 (4)
- Aucune	2 (8)
Pratique clinique de l'échographie, nombre (%)	
- Aucune	1 (4)
- 0 à 1 an	2 (8)
- 1 à 3 ans	9 (36)
- 3 à 5 ans	4 (16)
- Supérieure à 5 ans	9 (36)

DES : diplôme d'études spécialisées - DESC : diplôme d'études spécialisées complémentaires - DU : diplôme universitaire - DIU : diplôme interuniversitaire - PH : praticien hospitalier

Tableau 2. Caractéristiques des participants.

Les notes médianes par expert étaient respectivement de 8,125 [7,625 - 8,625] et 8,125 [7,750 - 8,5] sur 10. L'analyse de la qualité en fonction du ligament étudié sont présentés dans la figure 2.

Il existait une bonne corrélation entre les notes des deux experts avec un accord plus important dans l'analyse du LTFA sont présentés sur la figure 3.



	Expert 1	Expert 2	Valeur de p
Note globale, médiane [IQR]	8,125 [7,625 - 8,625]	8,125 [7,750 - 8,5]	0,9457
Note LTFA, médiane [IQR]	8 [7,25 - 8,75]	8 [6,75 - 8,75]	0,697
Note LTFAI, médiane [IQR]	8,5 [7,5 - 8,75]	8,25 [7,75 - 9]	0,6532

LTFA : ligament talo-fibulaire antérieur – LTFAI : ligament tibio-fibulaire antéro-inférieur

Figure 2. Qualité des images

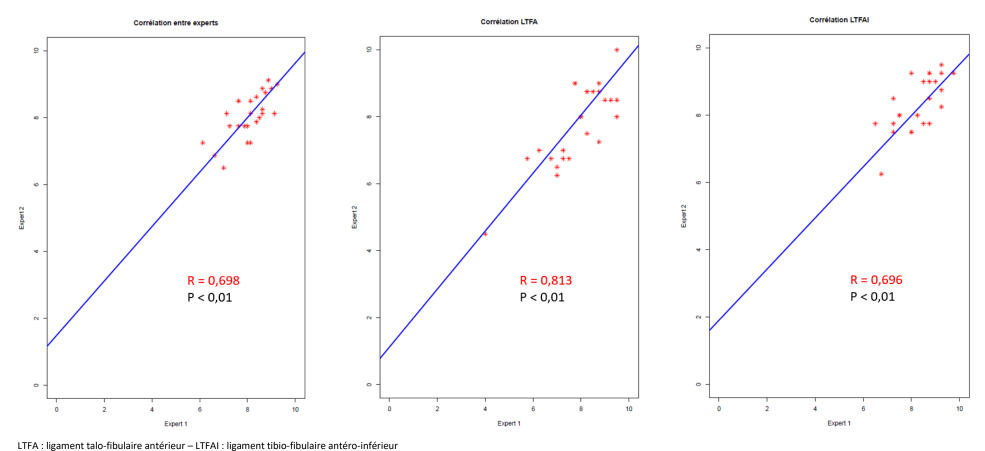


Figure 3. Corrélation entre les notes des deux experts.

Il n'existait pas de différence significative entre les notes obtenues par les internes et les praticiens hospitaliers (Tableau 3).

	Notes des interne, médiane [IIQ]	Notes des PH, médiane [IIQ]	Valeur de p [IC]
Expert 1	8,125 [7,625 – 8,875]	8,0675 [7,875 – 8,375]	0,40
Expert 2	8,125 [7,75 – 8,875]	8,125 [7,625 – 8,25]	0,52

PH : praticien hospitalier – PU-PH : professeur des universités – praticien hospitalier

Tableau 3. Qualité d'image en fonction de l'expérience.

Cette étude montre qu'une formation courte théorico-pratique permet d'obtenir des coupes de qualité globalement satisfaisante, et ce, quelle que soit l'expérience du praticien. A notre connaissance il s'agit de la première étude portant sur la formation à l'échographie clinique de la cheville appliquée à la médecine d'urgence.

Nous avons axé la formation sur deux ligaments : le LTFA et le LTFAI. En effet, le LTFA est constamment lésé en cas d'entorse du compartiment externe du pied lors de traumatismes en inversion [10]. Le LTFAI est le faisceau antérieur de la syndesmose tibio-fibulaire. Il est constamment atteint lors d'une lésion de celle-ci à la suite d'un traumatisme en dorsiflexion/éversion du pied associées à une rotation interne du tibia [11,12].

La prévalence de l'atteinte de la syndesmose dans la population générale est mal connue. En 2011, Langner montre, sur 38 patients présentant un traumatisme de la cheville sans fracture, que 24 (63%) présentent une lésion ligamentaire dont 3 (12,5%) une lésion de la syndesmose tibio-fibulaire [13]. En 2014, Schoennagel retrouve 11 (13%) lésions de la syndesmose tibio-fibulaire à l'IRM au sein d'une population de 84 patients consultant pour traumatisme de la cheville sans fracture [14]. En médecine du sport elle représente 4% des entorses de cheville chez les joueurs de football anglais [15], 24,6% chez les joueurs de football américain [16] et jusqu'à 73% chez les joueurs de hockey sur glace [17]. L'étendue de ces études est limitée par la faible disponibilité de l'IRM. L'échographie pourrait être une alternative permettant la réalisation d'études épidémiologiques de grande ampleur.

Par ailleurs, l'échographie réalisée par un radiologue expérimenté en ostéoarticulaire s'avère efficace dans le dépistage des lésions du LTFA et du LTFAI. En 2021, Baltes réalise une étude sur 92 patients consultant pour traumatisme de la cheville. Il compare l'échographie à l'IRM et montre une sensibilité de 87%, une spécificité de 69% pour le diagnostic d'une lésion du LTFAI et une sensibilité de 100%, une spécificité de 100% pour le diagnostic d'une lésion du LTFAI [18].

Si la pertinence échographique de l'urgentiste s'avérait aussi bonne que celle des radiologues cela permettrait d'orienter le clinicien vers une prise en charge optimale. Cela diminuerait les séquelles à long terme pouvant notamment être engendrées par une reprise d'appui trop précoce en cas d'entorse stade 3 du LTFA ou d'entorse de la syndesmose dès le

stade 1 [17,19]. En effet, le traitement optimal de l'entorse varie selon son stade de gravité anatomopathologique (Annexe 1).

A l'heure actuelle l'échographie ostéoarticulaire ne fait pas partie du programme d'enseignement de l'échographie clinique en médecine d'urgence [20].

Cette étude était réalisée sur sujet sain ce qui ne permet pas d'extrapoler nos résultats en pratique clinique.

Des études menées par des chirurgiens orthopédistes sur l'échographie de la coiffe des rotateurs montrent une courbe d'apprentissage rapide pour détecter des ruptures de coiffes des rotateurs après 50 échographies avec une sensibilité allant de 78 à 86% et une spécificité allant de 75 à 92% [21,22,23]. Il sera donc intéressant de poursuivre cette formation pour l'intégrer dans notre pratique courante afin de pouvoir transposer nos résultats chez le sujet traumatisé de la cheville et d'en définir la courbe d'apprentissage.

Conclusion

Une formation courte théorico-pratique à l'échographie clinique de la cheville permet d'obtenir de images de bonne qualité chez le sujet sain, et ce, quelle que soit l'expérience du praticien. Des études cliniques comparatives à l'IRM sont maintenant nécessaires sur les patients traumatisés de la cheville pour pouvoir utiliser cette technique en pratique courante dans le dépistage et la caractérisation des lésions du LTFA et LTFAI.

Bibliographie

- 1. HAS. Avis de la CNEDIMTS sur une orthèse stabilisatrice de cheville. 15/05/2018.
- 2. Maughan KL. Ankle sprain. In: UpToDate, Post TW (Ed), UpToDate, Waltam, MA. (Accessed in September 20, 2021)
- 3. Sman AD, Hiller CE, Rae K, Linklater J, Black DA, Nicholson LL, Burns J, Refshauge KM. Diagnostic accuracy of clinical tests for ankle syndesmosis injury. Br J Sports Med. 2015 Mar;49(5):323-9. doi: 10.1136/bjsports-2013-092787. Epub 2013 Nov 19. PMID: 24255766.
- 4. Beumer A, van Hemert WL, Niesing R, Entius CA, Ginai AZ, Mulder PG, Swierstra BA. Radiographic measurement of the distal tibiofibular syndesmosis has limited use. Clin Orthop Relat Res. 2004 Jun;(423):227-34. doi: 10.1097/01.blo.0000129152.81015.ad. PMID: 15232454.
- 5. de Weber K. Syndesmotic ankle injury (high ankle sprain). In: UpToDate, Post TW (Ed), UpToDate, Waltam, MA. (Accessed in September 20, 2021)
- 6. Khoury V, Guillin R, Dhanju J, Cardinal E. Ultrasound of ankle and foot: overuse and sports injuries. Semin Musculoskelet Radiol. 2007 Jun;11(2):149-61. doi: 10.1055/s-2007-1001880. PMID: 18095247.
- 7. Alves T, Dong Q, Jacobson J, Yablon C, Gandikota G. Normal and Injured Ankle Ligaments on Ultrasonography With Magnetic Resonance Imaging Correlation. J Ultrasound Med. 2019 Feb;38(2):513-528. doi: 10.1002/jum.14716. Epub 2018 Aug 12. PMID: 30099744.
- 8. Hall MM, Rajasekaran S.Musculoskeletal ultrasound of the ankle and hindfoot. In: UpToDate, Post TW (Ed), UpToDate, Waltam, MA. (Accessed in September 23, 2021)
- 9. Leuret A. Conférence de consensus : l'entorse de cheville au service d'urgence. SFMU. 2004
- 10. Peetrons P, Creteur V, Bacq C. Sonography of ankle ligaments. J Clin Ultrasound. 2004 Nov-Dec;32(9):491-9. doi: 10.1002/jcu.20068. PMID: 15558626.
- 11. Hopkinson WJ, St Pierre P, Ryan JB, Wheeler JH. Syndesmosis sprains of the ankle. Foot Ankle. 1990 Jun;10(6):325-30. doi: 10.1177/107110079001000607. PMID: 2113510.
- 12. Boytim MJ, Fischer DA, Neumann L. Syndesmotic ankle sprains. Am J Sports Med. 1991 May-Jun;19(3):294-8. doi: 10.1177/036354659101900315. PMID: 1907807.
- 13. Langner I, Frank M, Kuehn JP, Hinz P, Ekkernkamp A, Hosten N, Langner S. Acute inversion injury of the ankle without radiological abnormalities: assessment with high-field MR imaging and correlation of findings with clinical outcome. Skeletal Radiol. 2011 Apr;40(4):423-30. doi: 10.1007/s00256-010-1017-y. Epub 2010 Aug 13. PMID: 20706714.

- 14. Schoennagel BP, Karul M, Avanesov M, Bannas P, Gold G, Großterlinden LG, Rupprecht M, Adam G, Yamamura J. Isolated syndesmotic injury in acute ankle trauma: comparison of plain film radiography with 3T MRI. Eur J Radiol. 2014 Oct;83(10):1856-61. doi: 10.1016/j.ejrad.2014.06.034. Epub 2014 Jul 9. PMID: 25043987.
- 15. Woods C, Hawkins R, Hulse M, Hodson A. The Football Association Medical Research Programme: an audit of injuries in professional football: an analysis of ankle sprains. Br J Sports Med. 2003 Jun;37(3):233-8. doi: 10.1136/bjsm.37.3.233. PMID: 12782548; PMCID: PMC1724634.
- 16. Hunt KJ, George E, Harris AH, Dragoo JL. Epidemiology of syndesmosis injuries in intercollegiate football: incidence and risk factors from National Collegiate Athletic Association injury surveillance system data from 2004-2005 to 2008-2009. Clin J Sport Med. 2013 Jul;23(4):278-82. doi: 10.1097/JSM.0b013e31827ee829. PMID: 23339895.
- 17. Wright RW, Barile RJ, Surprenant DA, Matava MJ. Ankle syndesmosis sprains in national hockey league players. Am J Sports Med. 2004 Dec;32(8):1941-5. doi: 10.1177/0363546504264581. PMID: 15572325.
- 18. Baltes TPA, Arnáiz J, Geertsema L, Geertsema C, D'Hooghe P, Kerkhoffs GMMJ, Tol JL. Diagnostic value of ultrasonography in acute lateral and syndesmotic ligamentous ankle injuries. Eur Radiol. 2021 Apr;31(4):2610-2620. doi: 10.1007/s00330-020-07305-7. Epub 2020 Oct 7. PMID: 33026501; PMCID: PMC7979658.
- 19. Nussbaum ED, Hosea TM, Sieler SD, Incremona BR, Kessler DE. Prospective evaluation of syndesmotic ankle sprains without diastasis. Am J Sports Med. 2001 Jan-Feb;29(1):31-5. doi: 10.1177/03635465010290011001. PMID: 11206253.
- 20. Martinez M. Deuxième niveau de compétence pour l'échographie clinique en médecine d'urgence. Recommandations de la Société française de médecine d'urgence par consensus formalisé. Ann. Fr. Med. Urgence 2018, DOI 10.3166/afmu-2018-0047.
- 21. Ok JH, Kim YS, Kim JM, Yoo TW. Learning curve of office-based ultrasonography for rotator cuff tendons tears. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2013 Jul;21(7):1593-7. doi: 10.1007/s00167-012-2105-4. Epub 2012 Jun 27. PMID: 22735978.
- 22. Alavekios DA, Dionysian E, Sodl J, Contreras R, Cho Y, Yian EH. Longitudinal analysis of effects of operator experience on accuracy for ultrasound detection of supraspinatus tears. J Shoulder Elbow Surg. 2013 Mar;22(3):375-80. doi: 10.1016/j.jse.2012.09.017. Epub 2013 Jan 10. PMID: 23312821.

23. Murphy RJ, Daines MT, Carr AJ, Rees JL. An independent learning method for orthopaedic surgeons performing shoulder ultrasound to identify full-thickness tears of the rotator cuff. J Bone Joint Surg Am. 2013 Feb 6;95(3):266-72. doi: 10.2106/JBJS.K.00706. PMID: 23389790.

7	LTFA	17	LTFAI
Définition	Traitement	Définition	Traitement
Contusion ou simple étirement ligamentaire	Absence d'immobilisation nécessaire	Rupture partielle du LTFAI sans diastasis	Traitement orthopédique avec mmobilisation et décharge pendant une à trois semaines
Rupture ligamentaire partielle	Immobilisation par attelle de type aircast avec reprise d'appui précoce	Rupture complète dy LTFAI associée à une rupture partielle de la membrane inter-osseuse sans diastasis	Avis chirurgical rapide
Rupture ligamentaire complète	Période de décharge d'environ dix jours	Rupture complète du LTFAI associée à une rupture complète de la membrane interosseuse ainsi qu'à une rupture partielle ou complète du ligament tibio-fibulaire postéroinférieur avec diastasis	Avis chirurgical urgent

Annexe 1. Prise en charge thérapeutique en fonction du stade anatomopathologique

Serment d'Hippocrate

« En présence des Maîtres de cette école, de mes chers condisciples et devant l'effigie d'Hippocrate, je promets et je jure, au nom de l'Etre suprême, d'être fidèle aux lois de l'honneur et de la probité dans l'exercice de la médecine.

Je donnerai mes soins gratuits à l'indigent et n'exigerai jamais un salaire au-dessus de mon travail.

Admise dans l'intérieur des maisons, mes yeux ne verront pas ce qui s'y passe, ma langue taira les secrets qui me seront confiés, et mon état ne servira pas à corrompre les mœurs, ni à favoriser le crime.

Respectueuse et reconnaissante envers mes Maîtres, je rendrai à leurs enfants l'instruction que j'ai reçue de leurs pères.

Que les hommes m'accordent leur estime si je suis fidèle à mes promesses. Que je sois couverte d'opprobre et méprisée de mes confrères si j'y manque. »

Résumé

<u>Objectif</u>: évaluer l'efficacité d'une formation courte à l'échographie sur la visualisation des ligaments talo-fibulaire antérieur (LTFA) et tibio-fibulaire antéro-inférieur (LTFAI) chez sujets sains par les urgentistes.

Type d'étude : étude observationnelle monocentrique menée au CHU de Nîmes

<u>Population étudiée</u>: 25 médecins des urgences du CHU de Nîmes naïfs de toute formation à l'échographie ostéoarticulaire dont 15 internes et 10 PH

<u>Méthode</u>: sessions de formation théorique puis pratique. L'évaluation consistait en l'acquisition des images LTFA et LTFAI des deux chevilles de deux sujets sains présents lors de chaque session de formation. Le critère de jugement principal était la qualité des images évaluée selon une notation sur dix comprenant trois critères : le centrage, l'aspect fibrillaire, la visualisation complète ou non du ligament.

<u>Résultats</u>: les notes médianes par expert étaient respectivement de 8,125 [7,625 - 8,625] et 8,125 [7,750 - 8,5] sur 10. Il existait une bonne corrélation entre les notes des deux experts.

<u>Conclusion</u>: une formation courte théorico-pratique à l'échographie clinique de la cheville permet d'obtenir de images de bonne qualité chez le sujet sain et ce, quelle que soit l'expérience du praticien. Des études cliniques comparatives à l'IRM sont maintenant nécessaires sur les patients traumatisés de la cheville pour pouvoir utiliser cette technique en pratique courante dans le dépistage et la caractérisation des lésions du LTFA et LTFAI.

<u>Mots Clés</u>: formation, échographie clinique, entorse de la cheville, syndesmose tibio-fibulaire, ligament talo-fibulaire antérieur