



Urgences Traumatiques du Pelvis et Membre Inférieur

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/urgences-traumatiques-pelvis-membre-inferieur

Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

page 4 page 8

03 04 05
Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 12 page 18

06

Diplôme

page 30

page 22





tech 06 | Présentation

L'objectif de ce programme éducatifs est de rassembler l'expérience accumulée au fil des années de prise en charge de ce type de pathologies et d'états, ce qui a permis aux auteurs de participer avec enthousiasme, implication et engagement au développement d'un programme de formation au profil éminemment pratique, basé sur le corpus de connaissances de l'une des spécialités les plus larges et les plus passionnantes de la médecine.

La gestion du temps, la prise en charge directe et précoce du patient avec des urgences traumatiques, le tout dans une approche holistique, font de ce programme un programme unique en et accord avec une époque où la formation spécifique détermine une approche précise et sûre du patient, et pas uniquement sur la pathologie. Ainsi, il insiste sur la nécessité d'individualiser et de personnaliser les soins, afin d'accomplir un effort extraordinaire pour atteindre les objectifs visés dans le traitement des maladies aiguës et urgentes en traumalotogie.

Actualisez vos connaissances grâce à ce programme en Urgences Traumatiques du Pelvis et Membre Inférieur"

Ce **Certificat en Urgences Traumatiques du Pelvis et Membre Inférieur** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivants:

- Développement de plus de 75 cas cliniques présentés par des experts en Urgences Traumatiques du Pelvis et Membre Inférieur
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles pour une pratique professionnelle de qualité
- Nouvelles innovations diagnostiques et thérapeutiques sur l'évaluation, le diagnostic et l'intervention en Urgences Traumatiques du Pelvis et Membre Inférieur
- Il contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées
- Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les preuves et les méthodologies de recherche en Urgences Traumatiques du Pelvis et Membre Inférieur
- Le tout sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Ce Certificat est surement le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en Urgences Traumatiques du Pelvis et Membre Inférieur vous obtiendrez un diplôme délivré par TECH Université Technologique"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine des Urgences Traumatiques du Pelvis et Membre Inférieur qui apportent leur expérience à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant aux principales sociétés scientifiques.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, permettra permettra au professionnel d'apprendre de manière située et contextuelle, c'est-à-dire, un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage Par les Problèmes, grâce auquel le professionnelle devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, le médecin sera assisté d'un système vidéo interactif innovant, créé par des experts reconnus en Urgences Traumatiques du Pelvis et Membre Inférieur possédant une grande expérience médicale.

Augmentez votre confiance dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat.

Saisissez l'occasion de actualiser concernant les dernières avancées en Urgences Traumatiques du Pelvis et Membre Inférieur et améliorez vos soins aux patients.



02 **Objectifs**

Le programme en Urgences Traumatiques du Pelvis et Membre Inférieur a pour objectif de faciliter l'action du médecin face à tous types de patients à risque traumatologique.

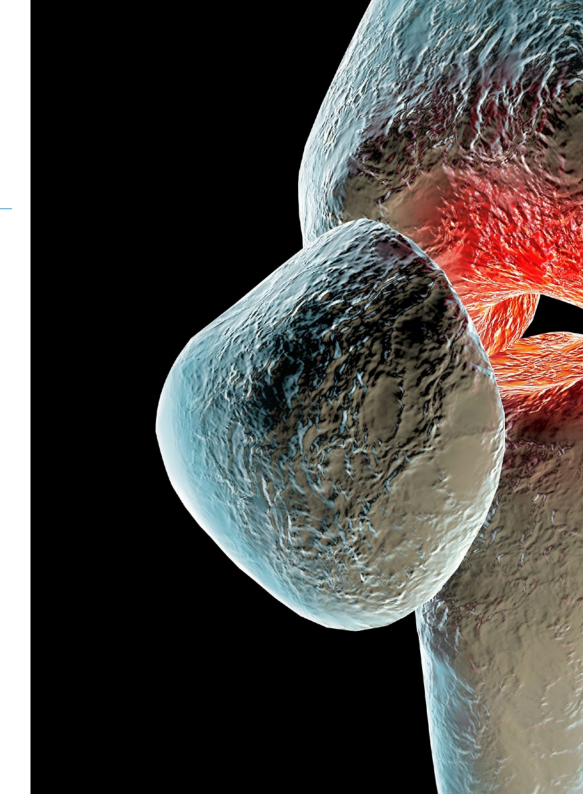


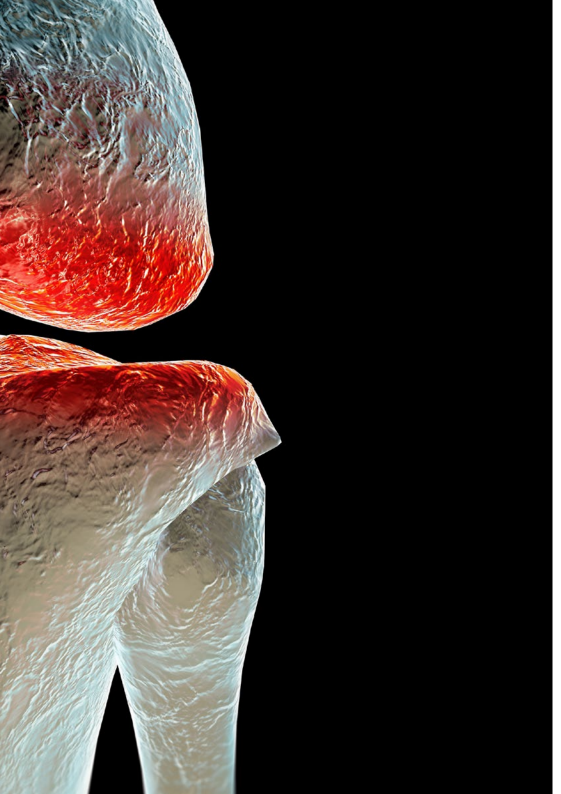
tech 10 | Objectifs



Objectifs généraux

- Mettre à jour les connaissances du personnel médical impliqué dans les soins d'urgence avec un intérêt particulier dans le domaine de la pathologie des traumatismes aigus
- Promouvoir une approche globale comme modèle de référence pour atteindre l'excellence dans les soins
- Favoriser l'acquisition de compétences et d'aptitudes techniques, grâce à un système audiovisuel moderne, et la possibilité de se perfectionner par des ateliers de simulation en ligne et/ou des préparation spécifiques
- Encourager le développement professionnel par la formation continue et la recherche dans leur pratique quotidienne







Objectif spécifique

• Apprendre à identifier et à soigner les blessures les plus courantes du bassin, de la hanche, de la cuisse et de la jambe



Ce Certificat est le meilleur programme de mise à jour en Urgences Traumatiques du Pelvis et Membre Inférieur"





tech 14 | Direction de la formation

Direction



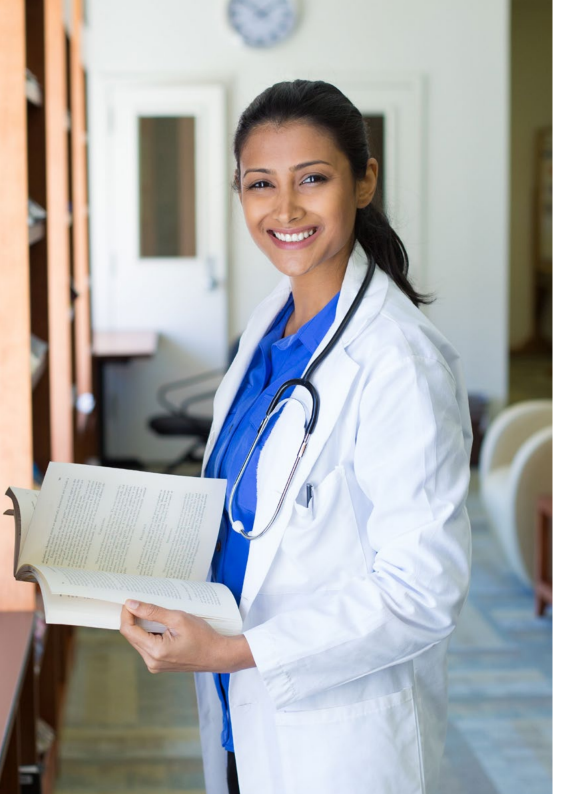
Dr Elgeadi Saleh, Ghassan

- Médecin Traumatologue
- Directeur Général de Elgeadi Traumatologie
- Chef du Service de Traumatologie et des Urgences à l'Hopital Santa Elena
- Spécialisation en Chirurgie Reconstructive Avancée des Membres Supérieurs
- Spécialisation en Chirurgie Reconstructive Avancée des Membres Inférieurs
- Spécialisation en Chirurgie Endoscopique Complète de la Colonne Vertébrale (Fellowship Full Endoscopic Spine Surgery)
- Spécialisation en Chirurgie Endoscopique Avancée de la Colonne Cervicale et Lombaire



Dr Domenech De Frutos, Santiago

- Médecine des Urgences et de Crises
- Master en Échographie, Rhumatologie et Traumatologie
- Master en Médecine des Urgences
- Master en Pathologie Aigüe et Urgences Pédiatriques
- Spécialiste Universitaire en Médecine Subaquatique et Hyperbare
- Expert Universitaire des Compétences Pédagogiques et Numériques en Sciences de la Santé
- Membre de l'équipe Elgeadi Traumatología



Direction de la formation | 15 tech

Professeurs

Dr Álvarez Zárate, José Manuel

- Médecin aux urgences Traumatologiques
- Médecin Adjoint Sercive des Urgences-Traumatologie à l'Hôpital Vithas Ntra Sra.de América
- Hôpital Vithas Nuestra Señora de América
- Hôpital HM de Móstoles
- General Medical Council-Royaume Uni

Dr Alcobe, Javier

- Médecin Traumatologue
- Membre de l'équipe Elgeadi Traumatología

Dr Contreras, Miguel Angel

Médecin Anesthésiste

Dr Cuevas González, Jorge Luis

- Médecine des Urgences et de Crises
- Membre de l'équipe Elgeadi Traumatología
- Fundateur de Ultramtm (medical simulation)
- Clinique Santa Elena
- Membre de l'équipe Elgeadi Traumatología

tech 16 | Direction de la formation

Dr Carbó Laso, Esther

- Médecine Interne au Sevice de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- · Général Universitaire Gregorio Marañón, Madrid
- Service de garde dans le service d'urgence de traumatologie de la Clínica CEMTRO, Madrid
- Médecin Spécialiste Adjoint, Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie, Hôpital général Universitaire Gregorio Marañón, Madrid
- Expert Accrédité par le Collège Officiel des Médecins des Madrid

Dr Chana Rodríguez, Francisco

- Professeur Collaborateur à la Faculté de Médecine, Université Complutense de Madrid
- Médecin Assistant au Service de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón, Madrid 2004
- Médecin Assistant, Département de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique, Hôpital Général Universitaire La Paz, Madrid, 2004

Dr Fajardo, Mario

• Médecin Anesthésiste, Chief Executive Officer à UltraDissection Group

Dr Gironés, Alberto

• Médecin Anesthésiste, Hôpital Universitaire infantil La Paz

Dr Jiménez, Daniel

- Médecin Traumatologue
- Membre de l'équipe Elgeadi Traumatología
- Directeur de TraumaSalud

Dr Méndez Arias, Agustín

- Médecin du Travail Service de Prévention CEF
- Membre de l'équipe Elgeadi Traumatología

Dr Meza González, José

- Médecin de Famille et du Sport
- Membre de l'équipe Elgeadi Traumatología

Dr Díaz, José Antonio

- Médecin Assistant Temporaire de l'INSALUD, affecté à l'hôpital de la Alcaldesa de San Lorenzo de El Escorial
- Médecin Spécialiste Titulaire à la Communauté autonome de Madrid, Hôpital Gregorio Marañón, Service de Traumatologie
- Médecin Spécialiste Permanent par concours de la Communauté de Madrid
- Membre de la Commission sur la politique en matière d'infections et d'antibiotiques
- Membre des Comités de Documentation Clinique, des Salles d'Opération et de la Politique Antibiotique de l'Hôpital Gregorio Marañón
- Référent de la Sécurité du Patient pour le service COT de l'Hôpital Gregorio Marañon

Dr Núñez Medina, Alberto

- Médecin Traumatologue
- Membre de l'équipe Elgeadi Traumatología

Dr Rodríguez, Angel

- Médecin Traumatologue
- Membre de l'équipe Elgeadi Traumatología

Dr Miguel Rodríguez, Johanna

- Diplômé en Soins Infirmiers
- Master en Soins Spécialisés aux Urgences, aux Soins Critiques et aux Soins Post-Anesthésie
- Technicien en Anatomie Pathologie et Cytologie
- Cours de Soins Infirmiers dans la Prise en Charge Initiale de la Personne Polytraumatisée
- Cours sur les Interventions Infirmières face aux Catastrophes
- Cours sur les Soins et Interventions Infirmiers dans les Situations d'Urgence et de crises
- Actuellement Coordinatrice du Bloc Opératoire et Instrumentiste Clinique Elgeadi traumatologie Madrid
- Infirmière dans les services, aux Urgences, aux Soins Intensifs et Chef du Service d'Hématologie et de Transfusions Vigo
- DUE en Bloc Opératoire Madrid

Dr Rodríguez, Tamara

- Médecin Traumatologue
- Membre de l'équipe Elgeadi Traumatología

Dr Villanueva, Ghino Patricio

- Médecin du Travail
- SPRL H.U. Rey Juan Carlos-H. General de Villalba-H.U. Infanta Elena
- Membre de l'équipe Elgeadi Traumatología

Dr Vaquero Martín, Javier

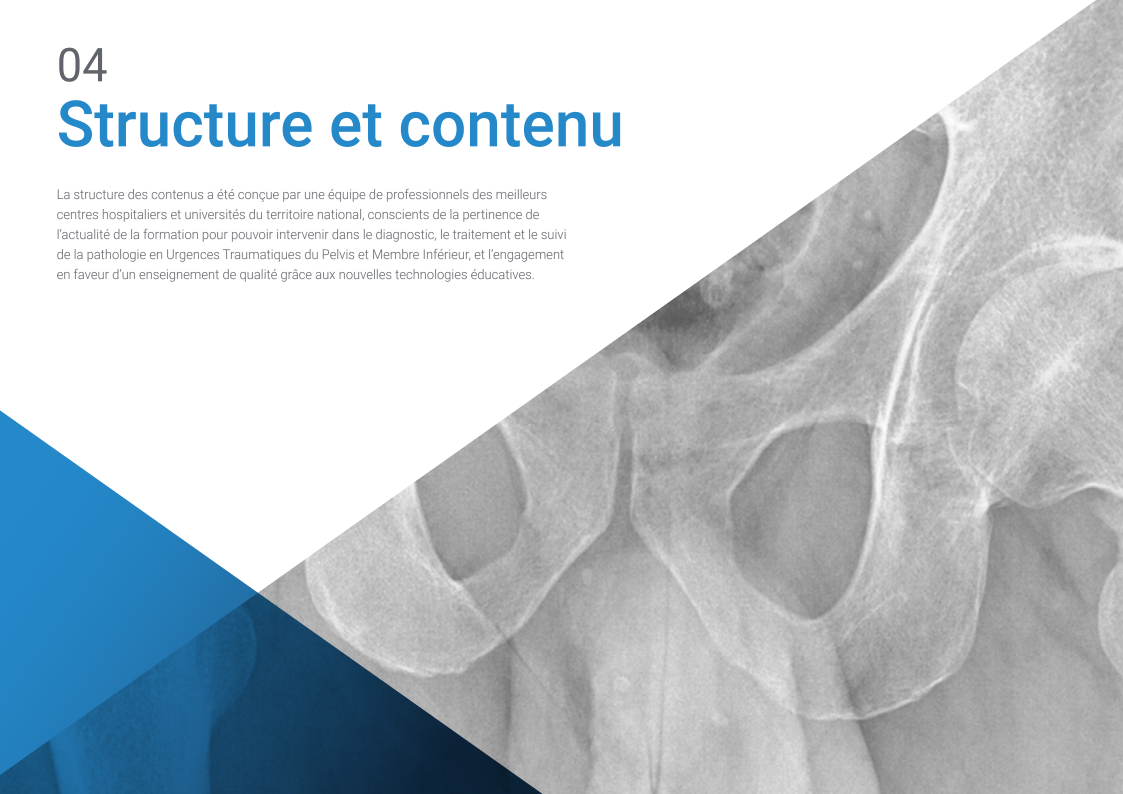
- Chef de Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañon de Madrid
- Professeur de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie, Université Complutense de Madrid

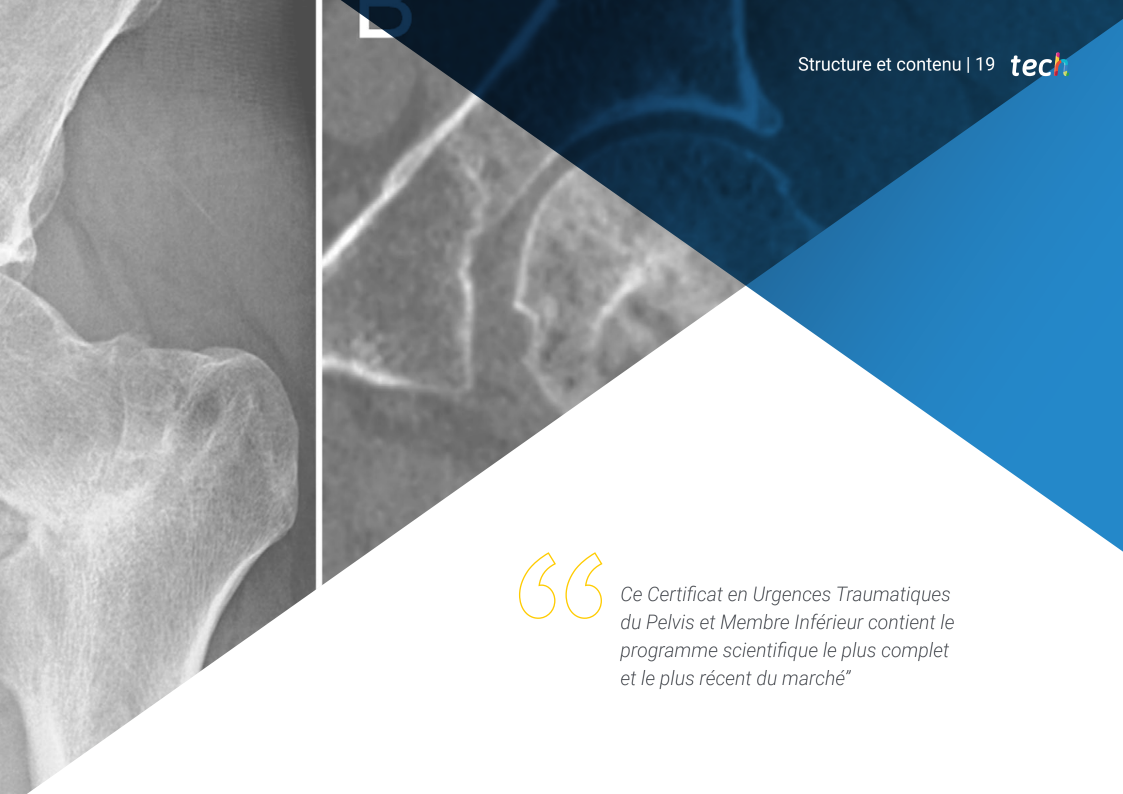
Dr Forriol Campos, Francisco

- Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Professeur Titulaire à l'Université Alcalá de Madrid
- Professeur à la Faculté de Médecine de l'Université de Navarre, Consultant au Département de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie de la Clinique de l'Université de Navarre à Pampelune, et Directeur du Laboratoire d'Orthopédie Expérimentale
- Directeur de Recherche de la Fremap Mutua de Accidentes développant un Centre de Recherche sur le Système Musculo-squelettique
- Membre correspondant des Sociétés de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie d'Allemagne, d'Argentine, du Chili, d'Equateur, du Pérou, de Colombie, du Mexique et du Venezuela



Les plus grands professionnels du secteur se sont réunis pour vous offrir les connaissances les plus complètes dans ce domaine, afin que vous puissiez évoluer avec toutes les garanties de succès"





tech 20 | Structure et contenu

Module 1. Urgences traumatiques du bassin et du membre inférieur

- 1.1. Fracturas acetabulares
 - 1.1.1. Biomécanique des blessures
 - 1.1.2. Diagnostique par image
 - 1.1.3. Classification
- 1.2. Lésions labrales
 - 1.2.1. Biomécanique des blessures
 - 1.2.2. Diagnostique par image
 - 1.2.3. Classification
 - 1.2.4. Stratégie thérapeutique
 - 1.2.4.1. Gestion orthopédique
 - 1.2.4.2. Traitement chirurgical
- 1.3. Fracture du fémur distal
 - 1.3.1. Biomécanique des blessures
 - 1.3.2. Diagnostique par image
 - 1.3.3. Classification
 - 1.3.4. Stratégie thérapeutique
 - 1.3.4.1. Gestion orthopédique
 - 1.3.4.2. Tratamieno quirúrgico
- 1.4. Fracture de diaphyse fémorale
 - 1.4.1. Biomécanique des blessures
 - 1.4.2. Diagnostique par image
 - 143 Classification
 - 1.4.4. Stratégie thérapeutique
 - 1.4.4.1. Gestion orthopédique
 - 1.4.4.2. Traitement chirurgical
- 1.5. Dislocation de hanche
 - 1.5.1. Biomécanique des blessures
 - 1.5.2. Diagnostique par image
 - 1.5.3. Classification
 - 1.5.4. Stratégie thérapeutique
 - 1.5.4.1. Gestion orthopédique
 - 1.5.4.2. Traitement chirurgical

- 1.6. Luxation de prothèses de hanche
 - 1.6.1. Biomécanique des blessures
 - 1.6.2. Diagnostique par image
 - 1.6.3. Classification
 - 1.6.4. Stratégie thérapeutique
 - 1.6.4.1. Gestion orthopédique
 - 1.6.4.2. Traitement chirurgical
- 1.7. Fractures imminentes
 - 1.7.1. Biomécanique des blessures
 - 1.7.2. Diagnostique par image
 - 1.7.3. Classification
 - 1.7.4. Stratégie thérapeutique
- 1.8. Fractures intertrochantériennes et subtrochantériennes
 - 1.8.1. Biomécanique des blessures
 - 1.8.2. Diagnostique par image
 - 1.8.3. Classification
 - 1.8.4. Stratégie thérapeutique
 - 1.8.4.1. Gestion orthopédique
 - 1.8.4.2. Traitement chirurgical
- 1.9. Fracture du col fémoral
 - 1.9.1. Biomécanique des blessures
 - 1.9.2. Diagnostique par image
 - 1.9.3. Classification
 - 1.9.4. Stratégie thérapeutique
 - 1.9.4.1. Gestion orthopédique
 - 1.9.4.2. Traitement chirurgical
- 1.10. Dislocation du genou
 - 1.10.1. Biomécanique des blessures
 - 1.10.2. Diagnostique par image
 - 1.10.3. Classification
 - 1.10.4. Stratégie thérapeutique
 - 1.10.4.1. Gestion orthopédique
 - 1.10.4.2. Traitement chirurgical

Structure et contenu | 21 tech

	1.11.1.	Diorricoarrique des Diessures	
	1.11.2.	Diagnostique par image	
	1.11.3.	Classification	
	1.11.4.	Stratégie thérapeutique	
		1.11.4.1. Gestion orthopédique	
		1.11.4.2. Traitement chirurgical	
1.12.	Rupture du tendon du quadriceps ou du tendon rotulien		
	1.12.1.	Biomécanique des blessures	
	1.12.2.	Diagnostique par image	
	1.12.3.	Classification	
	1.12.4.	Stratégie thérapeutique	
		1.12.4.1. Gestion orthopédique	
		1.12.4.2. Traitement chirurgical	
1.13.	Fractures de la rotule		
	1.13.1.	Biomécanique des blessures	
	1.13.2.	Diagnostique par image	
	1.13.3.	Classification	
	1.13.4.	Stratégie thérapeutique	
		1.13.4.1. Gestion orthopédique	
		1.13.4.2. Traitement chirurgical	
1.14.	Luxation de rotule		
	1.14.1.	Biomécanique des blessures	
	1.14.2.	Diagnostique par image	
	1.14.3.	Classification	
	1.14.4.	Stratégie thérapeutique	

1.14.4.1. Gestion orthopédique

1.14.4.2. Traitement chirurgical

1.11. Lésions des ménisques

1 11 1 Riomácanique des hlassures

1.1	5.	Fractures	périprothétic	ques de la hanche
-----	----	-----------	---------------	-------------------

- 1.15.1. Biomécanique des blessures
- 1.15.2. Diagnostique par image
- 1.15.3. Classification
- 1.15.4. Stratégie thérapeutique
 - 1.15.4.1. Gestion orthopédique
 - 1.15.4.2. Traitement chirurgical

1.16. Fractures périprothétiques du genou

- 1.16.1. Biomécanique des blessures
- 1.16.2. Diagnostique par image
- 1.16.3. Classification
- 1.16.4. Stratégie thérapeutique
 - 1.16.4.1. Gestion orthopédique
 - 1.16.4.2. Traitement chirurgical

1.17. Fractures diaphysaires du tibia et du péroné

- 1.17.1. Biomécanique des blessures
- 1.17.2. Diagnostique par image
- 1.17.3. Classification
- 1.17.4. Stratégie thérapeutique
 - 1.17.4.1. Gestion orthopédique
 - 1.17.4.2. Traitement chirurgical

1.18. Lésion de l'anneau pelvien

- 1.18.1. Biomécanique des blessures
- 1.18.2. Diagnostique par image
- 1.18.3. Classification
- 1.18.4. Stratégie thérapeutique
 - 1.18.4.1. Gestion orthopédique
 - 1.18.4.2. Traitement chirurgical



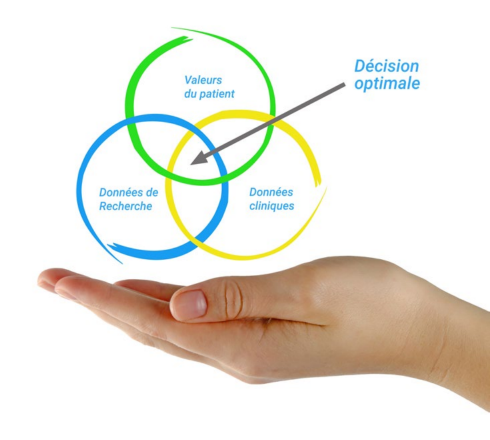


tech 24 | Méthodologie

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.



Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entrainent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

- Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
- 2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
- 3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



Méthodologie | 27 tech

À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.

Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".





Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.

17% 7%

Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.







tech 32 | Diplôme

Ce **Certificat en Urgences Traumatiques du Pelvis et Membre Inférieur** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: Certificat en Urgences Traumatiques du Pelvis et Membre Inférieur N.º d'heures officielles: 200 h.



^{*}Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

technologique Certificat **Urgences Traumatiques** du Pelvis et Membre Inférieur

» Modalité: en ligne

- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

