

Certificat Avancé

Radiologie Médico-légale
dans l'Identification Humaine





tech université
technologique

Certificat Avancé Radiologie Médico-légale dans l'Identification Humaine

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/infirmierie/diplome-universite/diplome-universite-radiologie-medico-legale-identification-humaine

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Direction de la formation

Page 12

04

Structure et contenu

Page 16

05

Méthodologie

Page 22

06

Diplôme

Page 30

01

Présentation

Lorsque les catastrophes naturelles provoquent un grand nombre de décès, la présence de cadavres est inquiétante pour les communautés touchées. En réponse à cette situation, l'Organisation Mondiale de la Santé souligne l'importance de l'identification humaine afin de respecter les victimes et de fournir des informations à leurs familles pour qu'elles puissent accepter leurs pertes et entamer le processus de deuil. La Radiologie Médico-légale est un outil indispensable pour la reconnaissance des corps, car elle fournit des informations détaillées sur leurs caractéristiques anatomiques. C'est pourquoi TECH met au point un diplôme universitaire en ligne révolutionnaire, qui permettra aux infirmiers d'acquérir une connaissance approfondie de la manière de procéder à l'analyse d'images afin de s'assurer que les clichés sont obtenus de manière efficace.





“

Vous acquerez des connaissances approfondies sur la structure du squelette humain et l'identification biologique grâce à ce Certificat Avancé, basé sur une méthodologie 100% en ligne"

L'émergence de ce que l'on appelle l'Industrie 4.0 a eu un impact considérable sur le secteur de la Radiologie Médico-légale, en favorisant le développement de technologies d'imagerie médicale plus avancées. L'imagerie par Résonance Magnétique en est un exemple: elle fournit des images à haute résolution qui permettent une visualisation détaillée des structures internes du corps humain (comme les tissus mous). Cet outil permet également de détecter des lésions ainsi que des anomalies ou des pathologies pertinentes pour la reconnaissance des individus. Par exemple, la présence d'une prothèse métallique. Les professionnels obtiennent ainsi des informations précieuses qui contribuent de manière significative à l'établissement de l'identité de la personne décédée.

Face à cette réalité, TECH met en œuvre un Certificat Avancé en Radiologie Médico-légale dans l'Identification Humaine. Destiné au personnel des Soins Infirmier, l'objectif principal de ce programme est de permettre à ces professionnels de se mettre à jour sur le plan technologique et de maîtriser les principes de base de l'identification des lésions corporelles des individus. Pour cette raison, le programme abordera les particularités du squelette humain, ainsi que l'identification biologique. En ce sens, la formation fournira les clés pour l'utilisation d'outils innovants tels que la Tomographie Assistée par Ordinateur, la Virtopsie et les Tubes à rayons X. De même, le matériel didactique offrira une classification détaillée des fractures traumatiques dans le contexte médico-légal qui permettra aux diplômés de détecter d'éventuels cas de maltraitance d'enfants et même le transport illégal de stupéfiants.

En ce qui concerne le système d'apprentissage, ce diplôme est enseigné entièrement en ligne, ce qui permet aux professionnels de s'adapter à leur emploi du temps. En outre, la méthodologie *Relearning*, basée sur la répétition de concepts clés pour ancrer les connaissances, facilitera un apprentissage efficace et durable. Cette combinaison d'accessibilité et d'approche pédagogique innovante garantira que les diplômés acquièrent des compétences pratiques pour optimiser à la fois leur travail de soins et leurs soins cliniques.

Ce **Certificat Avancé en Radiologie Médico-légale dans l'Identification Humaine** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché.

Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Radiologie Médico-légale
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



450 heures d'études intensives qui jetteront les bases de votre développement professionnel et vous mèneront au sommet de la profession des Soins Infirmiers"

“

Vous approfondirez les Étapes de la Réparation Osseuse pour déterminer le temps écoulé depuis la survenue d'une blessure et contribuer à établir la chronologie des événements"

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous souhaitez enrichir votre pratique des techniques les plus innovantes en matière d'évaluation post mortem? Ce programme universitaire aborde en détail la Virtopsie, la dernière tendance dans ce domaine.

Grâce au système Relearning de TECH, vous assimilerez les concepts essentiels de manière rapide, naturelle et précise.



02

Objectifs

À l'issue de ce programme, les infirmiers seront caractérisés par un haut degré de spécialisation dans le domaine de la Radiologie Médico-légale. Ils auront ainsi une meilleure compréhension des procédures utilisées dans les pratiques d'Identification Humaine. Dans le même ordre d'idées, ils développeront des compétences pratiques afin d'optimiser les soins apportés aux corps humains au cours des différents processus d'imagerie. En outre, ils auront des notions avancées sur l'interprétation des photographies qui contribueront à la documentation précise des résultats radiologiques dans les rapports. Ils seront ainsi qualifiés pour mener des collaborations interdisciplinaires efficaces et contribuer à la reconnaissance des individus.



“

Vous aurez une solide compréhension des techniques radiologiques les plus innovantes utilisées dans l'Identification Humaine. Un large éventail de possibilités d'emploi s'ouvrira à vous!"



Objectifs généraux

- ♦ Identifier la nature de la maturation biologique de l'individu en fonction de la naissance, de la croissance et de la consolidation osseuse
- ♦ Évaluer la caractérisation de l'individu sur la base du dimorphisme sexuel
- ♦ Établir les paramètres d'identification à partir de la taille, de la corpulence par activité et des marqueurs d'ascendance
- ♦ Définir les différentes pathologies et traumatismes osseux du squelette humain
- ♦ Identifier des pathologies ou des lésions sur le corps d'individus ou de cadavres avec facilité, ce qui leur permet de contribuer aux enquêtes sur les actes criminels, l'identification ou les cas de négligence des professionnels de la santé
- ♦ Démontrer objectivement les différents résultats, en aidant à clarifier les actes criminels, en transformant l'évaluation des dommages corporels, la nécropsie et l'étude du squelette en une procédure plus scientifique et plus fiable
- ♦ Spécifier les différentes aides au radiodiagnostic pour les pathologies liées au monde juridique
- ♦ Identifier et reconnaître les différents types de traumatismes maxillo-faciaux et les différents types de traumatismes alvéolaires dentaires
- ♦ Différencier les différents traumatismes en fonction de leur localisation
- ♦ Interpréter à l'aide d'images et savoir différencier une structure anatomique saine d'une structure anatomique lésée par un traumatisme





Objectifs spécifiques

Module 1. Radiologie Médico-légale dans l'Identification Humaine

- ♦ Fournir des informations sur la caractérisation biologique de l'individu en fonction du sexe, de l'âge, de la taille, de l'ascendance ou de la corpulence
- ♦ Adapter les différentes techniques radiologiques aux personnes vivantes lorsque les informations ne peuvent être obtenues par d'autres moyens
- ♦ Appliquer les techniques radiologiques aux personnes décédées dont les informations ne peuvent être obtenues sans altérer le tissu organique ou parce qu'il n'est pas possible d'accéder à l'intérieur du tissu, comme dans les cas de carbonisation ou d'altération de la décomposition humaine
- ♦ Aider les autres disciplines à caractériser l'individu dans son contexte

Module 2. Radiodiagnostic des pathologies liées à l'Investigation Médico-légale

- ♦ Identifier les différentes pathologies par différents moyens de radiodiagnostic
- ♦ Pour aider à orienter un diagnostic approprié lors d'une approche ou d'un avis d'expert
- ♦ Servir de technique d'aide à l'individualisation et donc à l'identification d'un individu
- ♦ Orienter la cause et le mode de décès

Module 3. Radiodiagnostic Médico-légal des Traumatismes Maxillo-Faciaux

- ♦ Évaluer les différentes structures anatomiques et dentaires lésées à l'aide de l'imagerie
- ♦ Examiner les différents traumatismes alvéolodentaires
- ♦ Justifier l'importance des techniques de radiodiagnostic dans l'analyse des traumatismes de l'individu à étudier
- ♦ Apporter un soutien aux autres disciplines pour caractériser le traumatisme de l'individu



Votre objectif d'amélioration professionnelle sera beaucoup plus proche grâce à ce parcours académique, qui vous dotera des compétences nécessaires pour être plus efficace dans votre profession"

03

Direction de la formation

La priorité de TECH est d'offrir à tous des expériences éducatives de premier ordre. C'est pourquoi elle s'efforce de sélectionner le personnel enseignant qui compose ses diplômes universitaires. En l'occurrence, elle a réuni dans ce Certificat Avancé les meilleurs professionnels dans le domaine de la Radiologie Médico-légale dans l'Identification Humaine. Ils se caractérisent par leur grande expérience en matière de recherche et d'application dans ce domaine de spécialisation, ce qui leur a permis de faire partie d'hôpitaux prestigieux au niveau international. Ils mettent ainsi toutes leurs connaissances au service de ce diplôme pour contribuer au développement professionnel des diplômés.





“

Une équipe d'enseignants expérimentés vous apportera les dernières avancées dans l'interprétation radiographique des Fractures de Le Fort"

Direction



Dr Ortega Ruiz, Ricardo

- ♦ Enquêteur pour les Crimes contre l'Humanité et les Crimes de Guerre
- ♦ Expert Judiciaire en Identification Humaine
- ♦ Observateur International dans les Crimes liés au Trafic de Drogue en Amérique Latine
- ♦ Collaborateur dans les enquêtes policières pour la recherche de personnes disparues à pied ou en canine avec la Protection Civile
- ♦ Instructeur de cours d'adaptation de l'Échelle de Base à l'Échelle Exécutive, destinés à la Police Scientifique
- ♦ Master en Sciences Médico-légales appliquées à la Recherche de Personnes Disparues et à l'Identification Humaine de l'Université de Cranfield
- ♦ Master en Archéologie et Patrimoine, spécialité en Archéologie Médico-légale pour la recherche de personnes disparues dans les Conflits Armés

Professeurs

Dr Delgado García-Carrasco, Diana Victoria

- ♦ Experte Judiciaire spécialisée en Odontologie du Collège des Stomatologues et Odontologues de la Première Région
- ♦ Odontologue Médico-légale à l'Institut d'Anatomie Médico-légale
- ♦ Master en Sciences Odontologiques de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Sciences Médico-légales, spécialisation en Criminalistique et Anthropologie Médico-légale de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Diplôme en Odontologie de l'Université Alfonso X El Sabio
- ♦ Experte en Expertise en Odontologie Légale et Médico-légale

Dr Galezo Chavarro, Diana

- ♦ Spécialiste en Médecine Légale dans le Groupe Régional de Clinique, Psychologie, Odontologie et Psychiatrie Légale
- ♦ Experte en soutien au processus de certification dans la Clinique Médico-légale
- ♦ Experte en Sciences Médico-légales et en Technique de Probation à l'Université Libre
- ♦ Experte en Recherche de Personnes Disparues en Ibéro-Amérique

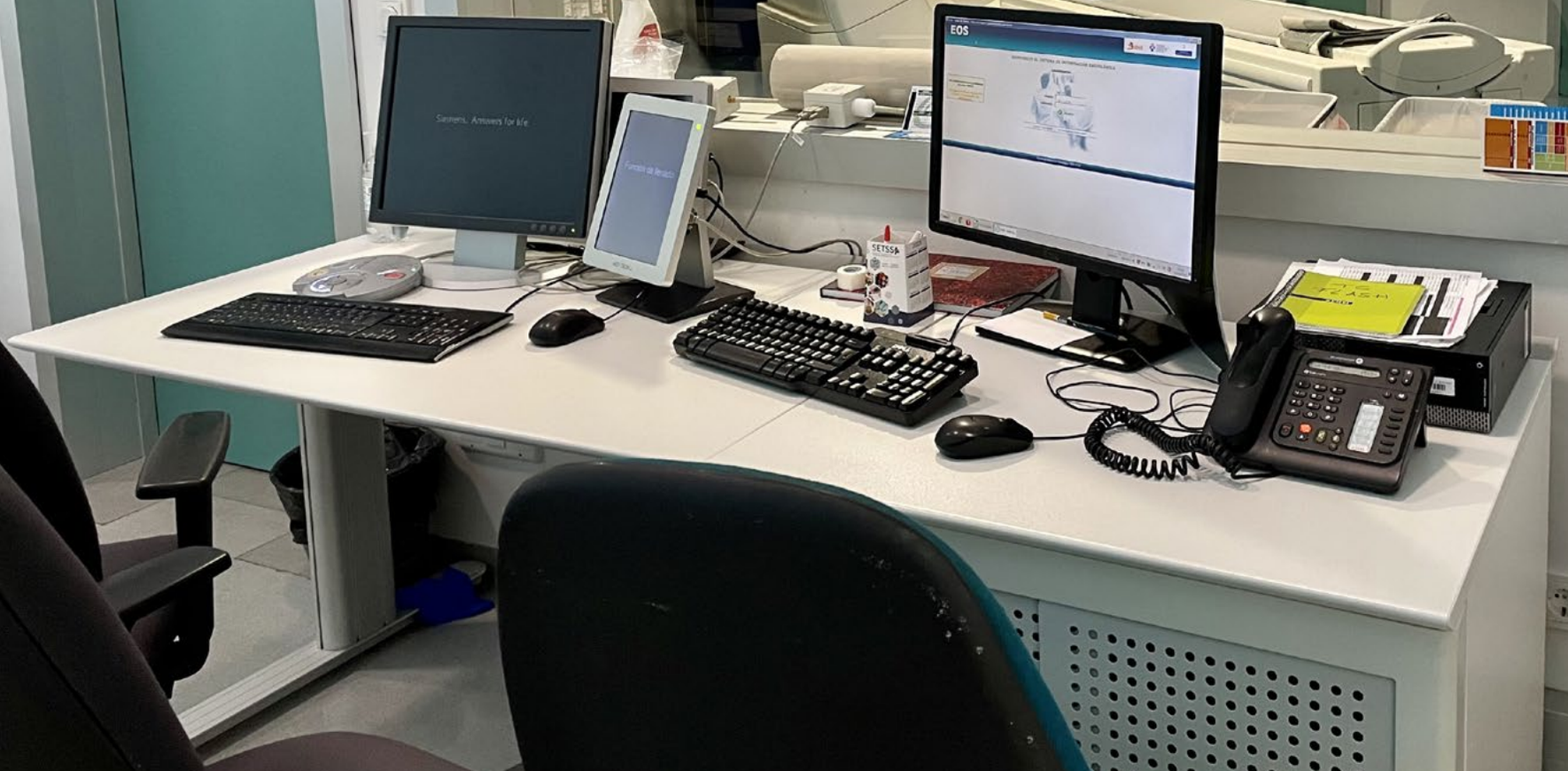


Parada Cardiaca

SOLICITAR AYUDA, LLAMAR: N° 112 33333

PREPARAR EL LUGAR: N° 4036-42

SOPORTE VITAL: N° 112 33333



04

Structure et contenu

Grâce à ce Certificat Avancé, les diplômés obtiendront une vision holistique de la Radiologie Médico-légale dans l'Identification Humaine. À cette fin, le parcours académique se concentrera sur l'analyse exhaustive du squelette humain et sur l'identification biologique. Ainsi, les professionnels seront hautement qualifiés pour estimer l'âge, la taille et le teint musculaire des individus. Le programme couvrira également les principales pathologies liées à l'investigation médico-légale, en utilisant des techniques de pointe telles que l'Échographie. Cela contribuera à l'identification des lésions internes, des anomalies anatomiques ou des maladies qui ont pu contribuer à la mort des sujets.

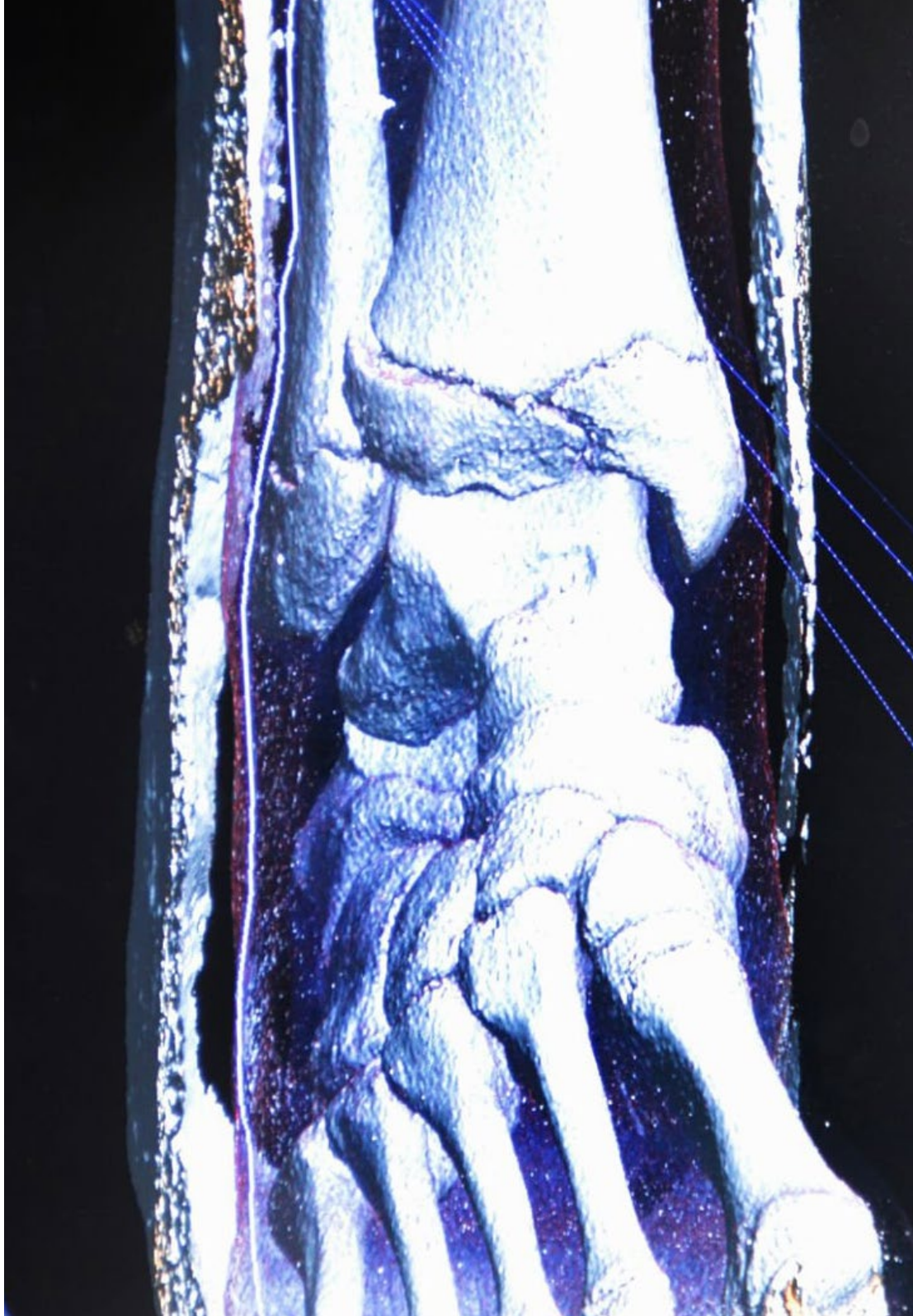


“

Vous aurez accès au programme le plus complet et le plus actuel sur le marché académique, ce qui vous permettra de faire des progrès substantiels dans votre carrière en Soins Infirmiers”

Module 1. Radiologie Médico-légale dans l'Identification Humaine

- 1.1. Identification Humaine dans le contexte médico-légal
 - 1.1.1. Dans les affaires de police
 - 1.1.2. Dans les affaires judiciaires
 - 1.1.3. Dans les crimes contre l'humanité et les crimes de guerre
 - 1.1.4. Lors de catastrophes majeures
- 1.2. Le squelette humain et l'identification biologique (I): Caractérisation sexuelle ostéologique chez l'adulte
 - 1.2.1. Caractérisation sexuelle à travers le crâne
 - 1.2.2. Caractérisation du sexe par la hanche
 - 1.2.3. Caractérisation ostéologique du sexe à partir d'autres os
- 1.3. Le squelette humain et l'identification biologique (II): Caractérisation ostéologique du sexe chez les individus en cours de maturation
 - 1.3.1. Caractérisation sexuelle à travers le crâne
 - 1.3.2. Caractérisation du sexe par la hanche
 - 1.3.3. Caractérisation ostéologique du sexe à partir d'autres os
- 1.4. Le squelette humain et l'identification biologique (III): Détermination de l'âge au moment du décès chez les adultes
 - 1.4.1. Détermination de l'âge à partir de la fermeture des épiphyses osseuses et des sutures crâniennes
 - 1.4.2. Détermination de l'âge à partir de l'ossification du cartilage
 - 1.4.3. Détermination de l'âge à partir de la modification des régions osseuses
- 1.5. Le squelette humain et l'identification biologique (IV): Détermination de l'âge au moment du décès chez les individus en cours de maturation
 - 1.5.1. Détermination de l'âge à partir de la morphométrie
 - 1.5.2. Détermination de l'âge par la naissance des os
 - 1.5.3. Détermination de l'âge à partir de la fermeture des épiphyses et des fontanelles
- 1.6. Le squelette humain et l'identification biologique (V): Détermination de la taille et de la musculature
 - 1.6.1. Estimation anatomique de la stature
 - 1.6.2. Estimation physiologique de la taille
 - 1.6.3. Biomécanique osseuse et adaptation à l'activité physique
 - 1.6.4. Développement de la musculature



- 1.7. Dentition humaine pour le calcul de l'âge au décès
 - 1.7.1. La dentition des individus en cours de maturation
 - 1.7.2. Dentition des individus adultes
 - 1.7.3. Troubles et pathologies dentaires
- 1.8. Biomécanique et forces mécaniques appliquées aux traumatismes osseux
 - 1.8.1. Croissance et développement ostéologiques
 - 1.8.2. Forces mécaniques appliquées au squelette humain
 - 1.8.3. Adaptation de l'os à l'exercice
- 1.9. Traumatismes Osseux dus à la temporalité
 - 1.9.1. Caractérisation des traumatismes *antemortem*
 - 1.9.2. Caractérisation des traumatismes *perimortem*
 - 1.9.3. Caractérisation des traumatismes *postmortem*
- 1.10. Traumatismes par typologie de lésions
 - 1.10.1. Classification par type de lésion
 - 1.10.2. Classification par type d'arme
 - 1.10.3. Classification par type d'objet et de structure
- 2.5. Technique de radiographie en plan pour l'identification d'altérations dans un contexte médico-légal
 - 2.5.1. Pathologies crâniennes
 - 2.5.2. Pathologies thoraciques
 - 2.5.3. Pathologies des membres
- 2.6. Technique d'Échographie pour l'identification des pathologies dans un contexte médico-légal
 - 2.6.1. Abdominale
 - 2.6.2. Obstétrique
 - 2.6.3. Thoracique
- 2.7. Tomographie Assistée par Ordinateur et identification pathologique dans un contexte médico-légal
 - 2.7.1. Crânienne
 - 2.7.2. Thoracique
 - 2.7.3. Abdominale
- 2.8. Imagerie par Résonance Magnétique et identification des pathologies dans un contexte médico-légal
 - 2.8.1. Crânienne
 - 2.8.2. Thoracique
 - 2.8.3. Abdominale

Module 2. Radiodiagnostic des pathologies liées à l'Investigation Médico-légale

- 2.1. Classification des fractures traumatiques dans le contexte médico-légal
 - 2.1.1. Classification en fonction de l'état de la peau
 - 2.1.2. Classification en fonction de la localisation
 - 2.1.3. Classification en fonction du tracé de la fracture
- 2.2. Étapes de la réparation osseuse dans le contexte médico-légal
 - 2.2.1. Phase inflammatoire
 - 2.2.2. Phase de réparation
 - 2.2.3. Phase de remodelage
- 2.3. La maltraitance des enfants et son radiodiagnostic dans un contexte médico-légal
 - 2.3.1. Radiographie simple
 - 2.3.2. Tomographie axiale
 - 2.3.3. Imagerie par résonance magnétique
- 2.4. Transport de drogues illicites et radiodiagnostic dans un contexte médico-légal
 - 2.4.1. Radiographie simple
 - 2.4.2. Tomographie axiale
 - 2.4.3. Imagerie par résonance magnétique
- 2.9. Angiographie Diagnostique dans un contexte médico-légal
 - 2.9.1. Crânienne
 - 2.9.2. Abdominale
 - 2.9.3. Membres
- 2.10. Virtopsie, radiologie en Médecine Légale
 - 2.10.1. Résonance
 - 2.10.2. Tomographie
 - 2.10.3. Radiographie

Module 3. Radiodiagnostic Médico-légal des Traumatismes Maxillo-Faciaux

- 3.1. Traumatisme Maxillo-facial Médico-légal: Fractures du tiers supérieur de la face
 - 3.1.1. Fractures de l'os frontal
 - 3.1.2. Fractures des parois des sinus frontaux
 - 3.1.3. Fractures de l'os temporal/pariétal
- 3.2. Traumatisme Maxillo-facial Médico-légal: Fractures du tiers moyen de la face
 - 3.2.1. Fractures nasales
 - 3.2.2. Fractures de l'orbite
 - 3.2.3. Fractures du complexe Naso-Orbito-Ethmoïdal
 - 3.2.4. Fractures de l'os zygomatique
- 3.3. Traumatisme Maxillo-facial Médico-légal: Fractures du tiers inférieur de la face
 - 3.3.1. Fracture de la symphyse mandibulaire/parasymphise
 - 3.3.2. Fracture du corps de la mandibule
 - 3.3.3. Fracture de l'angle mandibulaire
 - 3.3.4. Fracture de la branche mandibulaire
 - 3.3.5. Fracture du condyle mandibulaire
- 3.4. Traumatisme Maxillo-facial Médico-légal: Fractures Le Fort
 - 3.4.1. Fractures de Le Fort I
 - 3.4.2. Fractures de Le Fort II
 - 3.4.3. Fractures de Le Fort III
 - 3.4.4. Fractures de Le Fort IV
- 3.5. Traumatisme Maxillo-facial Médico-légal: Fractures Alvéolodentaires
 - 3.5.1. Fracture coronaire
 - 3.5.2. Fracture corono-radiculaire
 - 3.5.3. Fracture de la racine
 - 3.5.4. Fracture Alvéolaire
 - 3.5.5. Avulsion
- 3.6. Techniques radiographiques pour l'étude des traumatismes maxillo-faciaux dans un contexte médico-légal
 - 3.6.1. Rayons X
 - 3.6.2. Tomographie Axiale Assistée par ordinateur
 - 3.6.3. Autres techniques radiographiques





- 3.7. Techniques radiographiques pour l'étude des traumatismes alvéodentaires dans un contexte médico-légal
 - 3.7.1. Rayons X
 - 3.7.2. Tomographie Axiale Assistée par ordinateur
 - 3.7.3. Autres techniques radiologiques
- 3.8. Interprétation radiographique des traumatismes maxillo-faciaux dans le contexte médico-légal: fractures isolées
 - 3.8.1. Interprétation radiographique des traumatismes du tiers supérieur de la face
 - 3.8.2. Interprétation radiographique des traumatismes du tiers moyen de la face
 - 3.8.3. Interprétation radiographique des traumatismes du tiers inférieur de la face
- 3.9. Interprétation radiographique des traumatismes maxillo-faciaux dans un contexte médico-légal: Fractures Le Fort
 - 3.9.1. Interprétation radiographique des fractures de Le Fort I
 - 3.9.2. Interprétation radiographique des fractures de Le Fort II
 - 3.9.3. Interprétation radiographique des fractures de Le Fort III
 - 3.9.4. Interprétation radiographique des fractures de Le Fort IV
- 3.10. Interprétation radiographique des traumatismes alvéolodentaires dans un contexte médico-légal
 - 3.10.1. Fracture coronaire
 - 3.10.2. Fracture corono-radulaire
 - 3.10.3. Fracture Alvéolaire
 - 3.10.4. Fracture de la racine
 - 3.10.5. Avulsion



Un diplôme universitaire de haute qualité, qui vous permettra de le combiner avec vos responsabilités quotidiennes les plus exigeantes. Inscrivez-vous dès maintenant!

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

À TECH, School nous utilisons la Méthode des cas

Dans une situation clinique 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 personnels infirmiers apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, le personnel infirmier fait 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 réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle des soins infirmiers.

“

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'entraînent 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 acquis fondamentaux:

1. Les personnels infirmiers 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 au professionnel des soins infirmiers une meilleure intégration des connaissances dans le domaine hospitalier ou des soins de santé primaires.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



Relearning Methodology

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

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.

Le personnel infirmier apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.



Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 175.000 infirmiers avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités, quelle que soit la charge pratique. 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.



Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. 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 infirmières en vidéo

Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques actuelles des soins infirmiers. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les visionner 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.





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

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation: vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos objectifs.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures 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.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Radiologie Médico-légale dans l'Identification Humaine garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à passer par des procédures fastidieuses"

Ce **Certificat Avancé en Radiologie Médico-légale dans l'Identification Humaine** contient le programme scientifique le plus complet et le actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Radiologie Médico-légale dans l'Identification Humaine**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**



*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.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne format
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Avancé
Radiologie Médico-légale
dans l'Identification Humaine

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Radiologie Médico-légale dans l'Identification Humaine

