

Certificat

Ultrasonothérapie



tech université
technologique

Certificat Ultrasonothérapie

Modalité: En ligne

Durée: 2 à 6 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 150 h.

Accès au site web: www.techtitute.com/medecine/cours/ultrasonotherapie

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 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

La recherche scientifique et médicale apporte de nouvelles réponses à la médecine de réadaptation sous la forme d'avancées techniques et de nouvelles procédures et approches. Dans ce Certificat, l'utilisation des ultrasons dans des contextes thérapeutiques sera explorée en profondeur, encourageant l'apprentissage de son utilisation et de ses avantages sur la base des derniers développements scientifiques. Un condensé des connaissances et des techniques les plus récentes, avec des innovations et de nouvelles propositions thérapeutiques, à travers une approche flexible mais intensive qui permettra à l'étudiant de progresser rapidement et facilement dans ses compétences.



“

Un programme de développement professionnel sur les avantages des dernières approches et innovations en matière d'ultrasonothérapie qui donnera un coup de pouce à votre réussite professionnelle"

L'échothérapie traite les lésions par l'application d'ultrasons, c'est-à-dire de vibrations sonores supérieures à 20 000 Hz. Les caractéristiques physiques du son, formé par les vibrations mécaniques, les compressions et les dilatations périodiques de la matière, et sa propagation par ondes offrent à la réhabilitation un champ d'action de grande sécurité et de bénéfices notables.

Dans ce domaine, il existe trois types d'ondes, en fonction de leurs caractéristiques: les infrasons, avec des vibrations d'une fréquence inférieure à 20Hz, les sons audibles, avec des vibrations d'une fréquence comprise entre 20 et 20 000Hz et les ultrasons, avec des vibrations supérieures à 20 000Hz, dont fait partie la thérapie par ultrasons. C'est dans cette gamme que se situent les effets thérapeutiques de cette technique, fondée sur la capacité des ultrasons en tant qu'énergie mécanique à exercer un effet thermique et mécanique sur l'organisme.

Ce Certificat couvre les fondements théoriques et pratiques de cette technique et présente les bases neurophysiologiques, afin que l'apprentissage soit complet. Chaque module est étayé par des applications pratiques de chaque type de courant, de sorte que la connaissance de la pathologie et de son traitement est totalement intégrée.



Visant l'efficacité, cette formation met entre vos mains les connaissances théoriques les plus innovantes et les protocoles de travail les plus intéressants en échothérapie"

Ce **Certificat en Ultrasonothérapie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus remarquables de la formation sont:

- ♦ Le développement de plus de 75 études de cas pratiques présentées par des experts en Électrothérapie dans la Pratique Individuelle
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Nouvelles sur le rôle du médecin de rééducation dans l'application de l'électrothérapie
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer le processus d'apprentissage
- ♦ Le système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies de recherche en électrothérapie appliquées à la médecine de réadaptation
- ♦ Exposés théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travaux de réflexion individuels
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet

“

Acquérir les compétences d'un spécialiste de l'utilisation spécifique de l'échothérapie dans les différentes pathologies et contextes de la médecine de réadaptation”

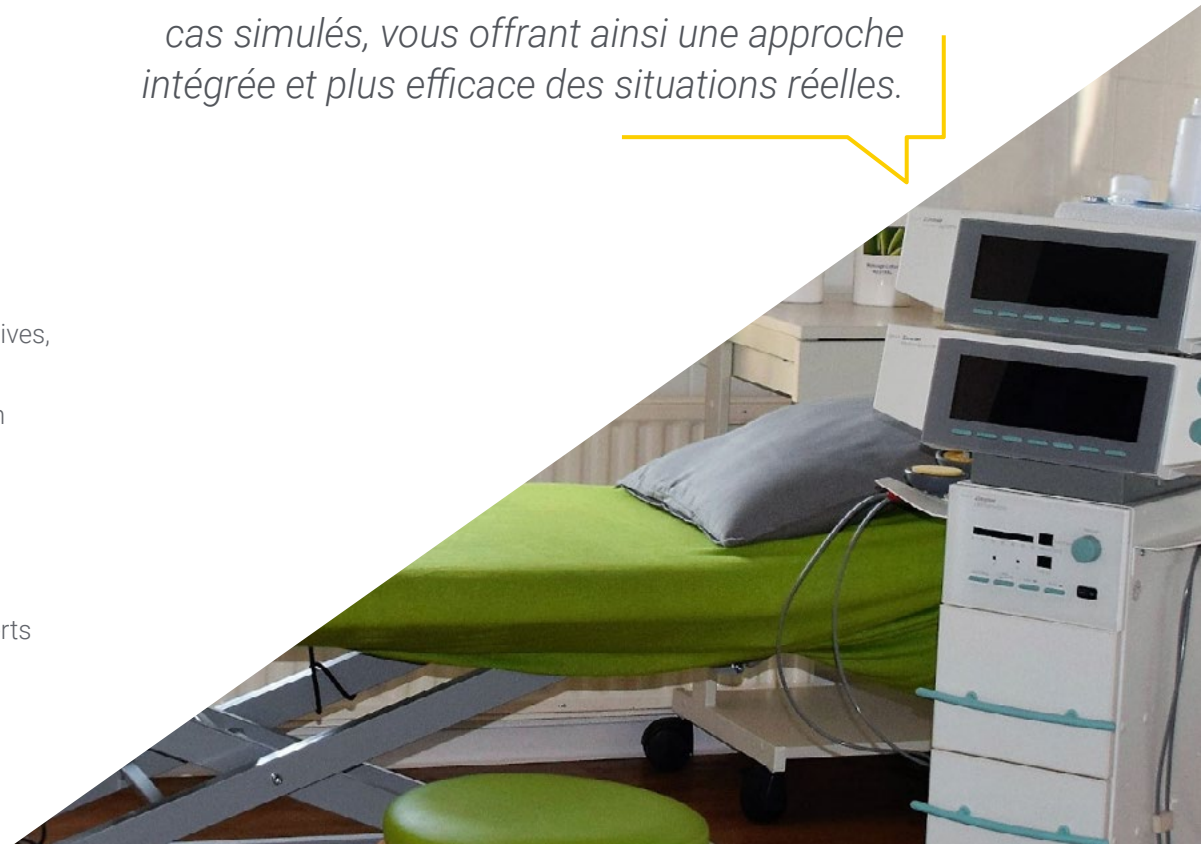
Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la médecine de réadaptation, qui apportent leur expérience professionnelle à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des universités prestigieuses.

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 Formation immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Certificat. Pour ce faire, le professionnel sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts renommés et expérimentés en Électrothérapie dans la Pratique Individuelle.

Axé sur l'apprentissage pratique, ce Certificat vous enseignera les techniques les plus innovantes et la manière de les appliquer efficacement et en toute sécurité.

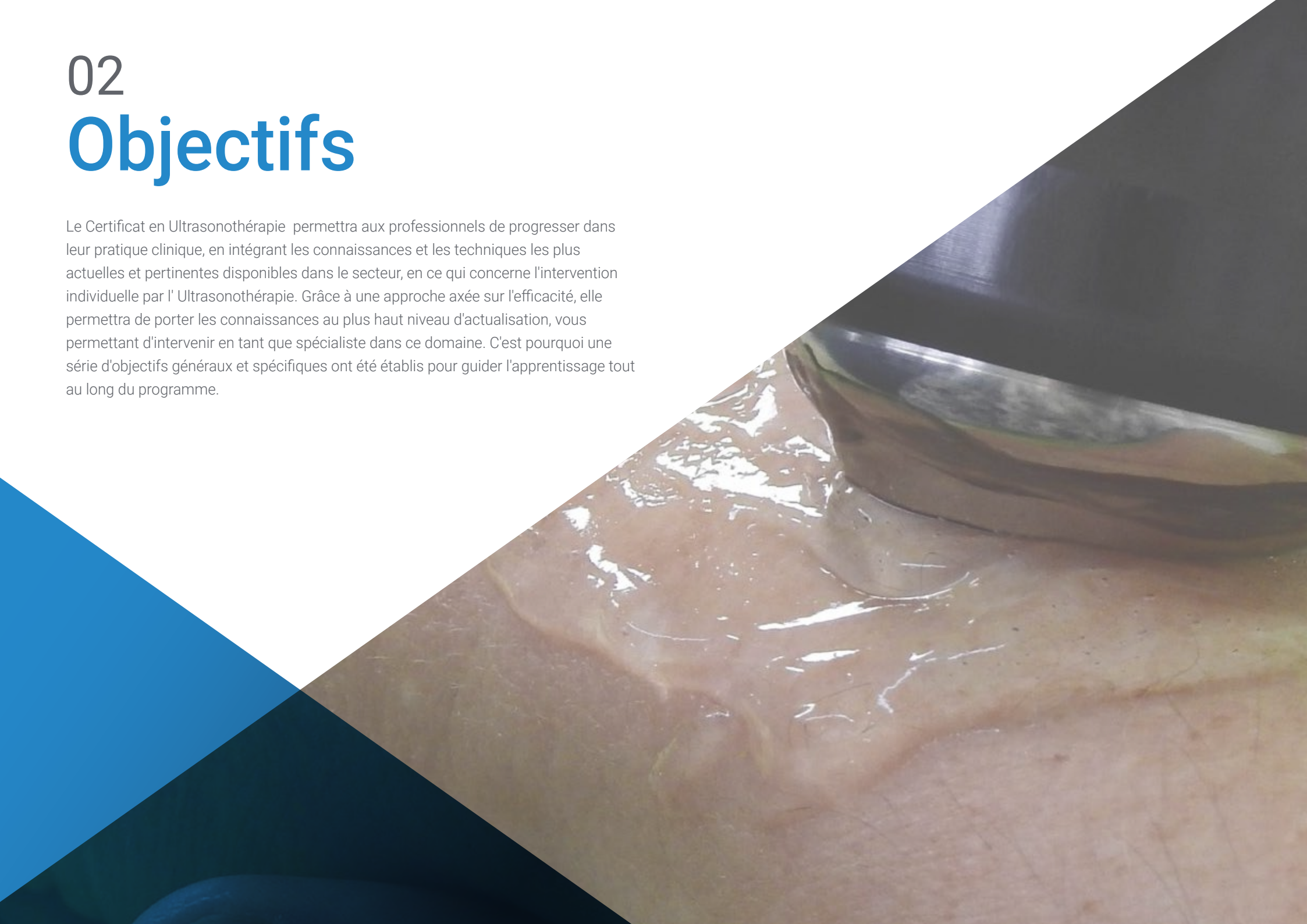
Ce Certificat vous permettra de vous familiariser avec des environnements et des cas simulés, vous offrant ainsi une approche intégrée et plus efficace des situations réelles.



02

Objectifs

Le Certificat en Ultrasonothérapie permettra aux professionnels de progresser dans leur pratique clinique, en intégrant les connaissances et les techniques les plus actuelles et pertinentes disponibles dans le secteur, en ce qui concerne l'intervention individuelle par l' Ultrasonothérapie. Grâce à une approche axée sur l'efficacité, elle permettra de porter les connaissances au plus haut niveau d'actualisation, vous permettant d'intervenir en tant que spécialiste dans ce domaine. C'est pourquoi une série d'objectifs généraux et spécifiques ont été établis pour guider l'apprentissage tout au long du programme.



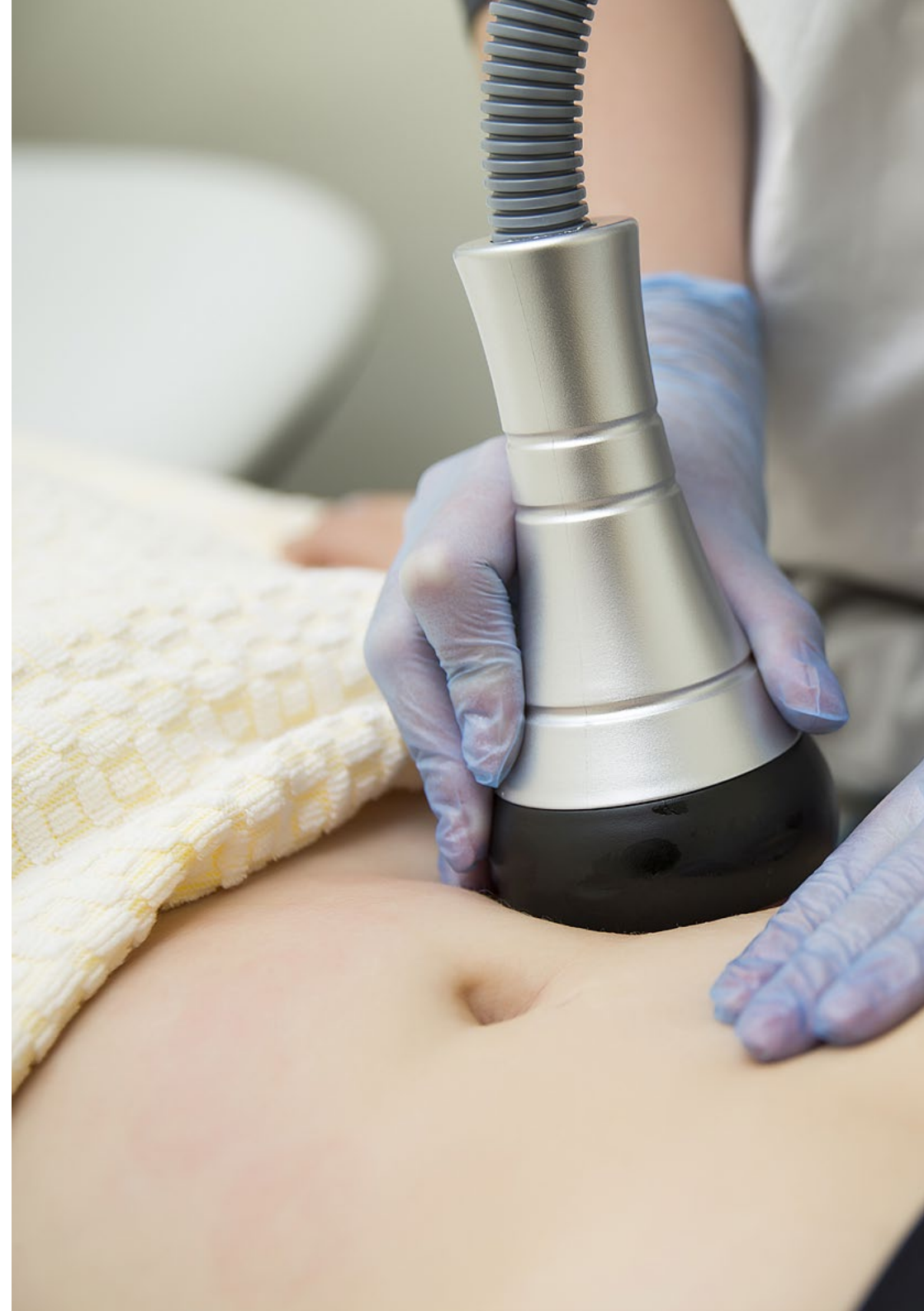
“

Offrez à vos patients les possibilités les plus complètes en matière de médecine de réadaptation, grâce aux connaissances que vous allez acquérir dans ce programme complet"



Objectifs généraux

- ♦ Actualiser les connaissances des professionnels de la médecine de réadaptation dans le domaine de l'ultrasonothérapie
- ♦ Promouvoir des stratégies de travail fondées sur une approche globale du patient en tant que modèle de référence pour atteindre l'excellence en matière de soins
- ♦ Favoriser l'acquisition de compétences et d'aptitudes techniques, grâce à un système audiovisuel performant, et la possibilité de se perfectionner par des ateliers de simulation en ligne et/ou des formations spécifiques
- ♦ Encourager la stimulation professionnelle par la formation continue et la recherche





Objectifs spécifiques

- ♦ Identifier les principes physiques de l'ultrasonothérapie et ses effets physiologiques
- ♦ Analyser les paramètres et les méthodologies de la thérapie par ultrasons
- ♦ Étudier les applications de l'ultrasonothérapie dans les pathologies tendineuses et musculaires
- ♦ Analyser l'utilisation de la thérapie par ultrasons dans les troubles des nerfs périphériques



Un examen complet des applications appropriées, de leur approche sûre et des contre-indications"

03

Direction de la formation

Nous mettons à votre service la compétence et la direction de spécialistes ayant une longue expérience dans l'application des différents systèmes et techniques d'électrothérapie, des professionnels choisis pour leur grand prestige dans la profession. Tous ont une excellente formation en médecine de réadaptation et sont des professionnels ayant des années d'expérience d'enseignement qui offrent à l'étudiant du programme la vision la plus complète, directe et réelle du travail d'électrothérapie en médecine de réadaptation.



“

Vous apprendrez avec la vision réaliste et l'encadrement complet de spécialistes dans ce domaine, en avançant sans cesse vers une plus grande compétitivité professionnelle"

Direction



Dr Del Villar Belzunce, Ignacio

- ♦ Chef du service de réadaptation et de médecine physique, Hôpital Rey Juan Carlos I, Móstoles
- ♦ Spécialiste en médecine physique et réadaptation, Hôpital Universitaire La Paz, Madrid
- ♦ Chef associé du service de réadaptation et de médecine physique de l'hôpital Rey Juan Carlos I de Móstoles
- ♦ Médecin spécialiste au service de réadaptation et de médecine physique de l'hôpital Rey Juan Carlos I de Móstoles
- ♦ Professeur de techniques interventionnelles guidées par ultrasons dans l'appareil locomoteur Quirón Health
- ♦ Diplôme en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Zaragoza
- ♦ Spécialiste en médecine physique et réadaptation, Hôpital Universitaire La Paz, Madrid



Professeurs

Dr Castaño Pérez, Iker

- ◆ Spécialiste à l'hôpital universitaire Rey Juan Carlos
- ◆ Expérience en MIR en médecine Physique et Réhabilitation à l'hôpital Clínico San Carlos
- ◆ service de réadaptation Hôpital Pédiatrique Universitaire Niño Jesús
- ◆ Diplôme de médecine, Université de Navarre
- ◆ Cours d'échographie musculosquelettique
- ◆ Expert en diagnostic échographique des lésions de l'appareil locomoteur Hôpital Clinique San Carlos
- ◆ Collaborateur d'enseignement clinique de l'Université Complutense de Madrid

Dr Ortiz de Urbina, Marta Galván

- ◆ Département de médecine physique et de réadaptation, Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos, Madrid
- ◆ Service de médecine physique et de réadaptation, Fundación Jiménez Díaz
- ◆ Diplôme de médecine et de chirurgie Université Complutense de Madrid
- ◆ Master en évaluation médicale de l'invalidité et du dommage corporel pour la protection sociale
- ◆ Maîtrise en phoniatrie clinique
- ◆ Cours d'échographie musculosquelettique
- ◆ Expert en diagnostic par ultrasons des blessures de l'appareil locomoteur

04

Structure et contenu

Ce programme est conçu pour transformer le travail et le dévouement de l'élève à l'apprentissage en réalisations réelles et mesurables qui maintiennent la stimulation et la motivation tout au long du processus. Tout au long des modules qui composent le programme, les étudiants étudieront chacun des aspects que le médecin rééducateur doit maîtriser pour garantir sa compétence dans ce type d'intervention.





“

Un programme complet et très actuel, structuré comme un processus de formation de qualité exceptionnelle”

Module 1. Ultrasonothérapie

- 1.1. Principes physiques de l'ultrasonothérapie
- 1.2. Effets physiologiques de l'ultrasonothérapie
- 1.3. Paramètres et méthodologie de l'ultrasonothérapie
- 1.4. Ultrasonothérapie de l'épaule et du coude (US)
- 1.5. Ultrasonothérapie (US) sur la main et le poignet
- 1.6. Ultrasonothérapie (US) sur la hanche et le genou
- 1.7. Ultrasonothérapie (US) pour la cheville et le pied
- 1.8. Ultrasonothérapie (US) dans la région lombaire
- 1.9. Ultrasonophorèse
- 1.10. Ultrasonothérapie de haute fréquence. OPAF (Ondes de Pression à Haute Fréquence) Applications pratiques et contre-indications





“

Acquérir toutes les connaissances nécessaires pour être à jour dans ce domaine”

05

Méthodologie

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

1. 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.



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.





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.



06 Diplôme

Le Certificat en Ultrasonothérapie garantit, en plus d'une formation des plus rigoureuses et actualisées, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université technologique.



“

Réussissez ce programme et recevez votre Certificat sans avoir à vous déplacer ou à passer par des procédures lourdes”

Ce **Certificat en Ultrasonothérapie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat** 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 Ultrasonothérapie**

N.º d'heures officielles: **150 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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat
Ultrasonothérapie

Modalité: En ligne

Durée: 2 à 6 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 150 h.

Certificat Ultrasonothérapie

