

Certificat

Application Invasive du Courant en Kinésithérapie

Approuvé par la NBA





Certificat

Application Invasive du Courant en Kinésithérapie

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/cours/application-invasive-courant-kinesitherapie

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

Les traitements invasifs sont largement utilisés en kinésithérapie à des fins analgésiques. De plus, son utilisation est aujourd'hui très populaire, de sorte que de nombreux centres spécialisés demandent des professionnels qui savent maîtriser ces techniques. C'est la raison pour laquelle TECH a conçu une qualification qui vise à élargir les connaissances et à améliorer les compétences des étudiants dans ce domaine, grâce à l'approfondissement de sujets tels que les Types de Traitement invasif, l'aiguillage à sec, les traitements Postponction ou les différentes Contre-indications. Le tout, dans une modalité 100% en ligne qui donne une totale liberté d'organisation à l'étudiant et les contenus les plus actualisés et complets du marché académique.





“

*Développez-vous personnellement
et professionnellement grâce à un
programme unique et à la possibilité de le
combiner avec vos activités quotidiennes”*

De nos jours, il est de plus en plus courant de se faire soigner par un kinésithérapeute et l'une des techniques les plus courantes et les plus populaires est l'application invasive de courant à des fins analgésiques. C'est pourquoi de nombreux centres ont besoin de professionnels qui maîtrisent ces méthodes et qui possèdent les connaissances et les compétences nécessaires pour traiter les pathologies qui le requièrent.

C'est la raison pour laquelle TECH a créé un Certificat en Application Invasive du Courant en Kinésithérapie, afin d'améliorer les profils professionnels et les compétences des étudiants qui souhaitent affronter un avenir dans ce domaine, avec un succès garanti. Le programme couvre donc des sujets tels que les Types de Traitement Invasif, la Postponction, la Stimulation Électrique Percutanée, les Applications Pratiques et les Contre-indications, entre autres points importants.

En outre, le programme suit une modalité 100% en ligne qui vise à donner aux étudiants une liberté totale pour mener à bien leurs études, sans limites de temps, sans affecter leur travail quotidien et avec la possibilité d'accéder à tous les contenus depuis n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet. Tout cela grâce aux contenus les plus récents sur le marché académique et aux dernières technologies d'enseignement.

Ce **Certificat en Application Invasive du Courant en Kinésithérapie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Application Invasive du Courant en Kinésithérapie
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation 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
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Améliorez votre profil professionnel et assurez-vous un avenir prospère dans le domaine de l'Application Invasive du Courant en Kinésithérapie"

“

Actualisez vos connaissances en matière d'aiguilles sèches ou d'utilisation d'électrodes et obtenez de meilleurs emplois dans l'un des domaines les plus prometteurs"

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 académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Devenez un expert dans l'application des douleurs du bas du dos, du quadrant supérieur et des membres inférieurs en seulement 6 semaines.

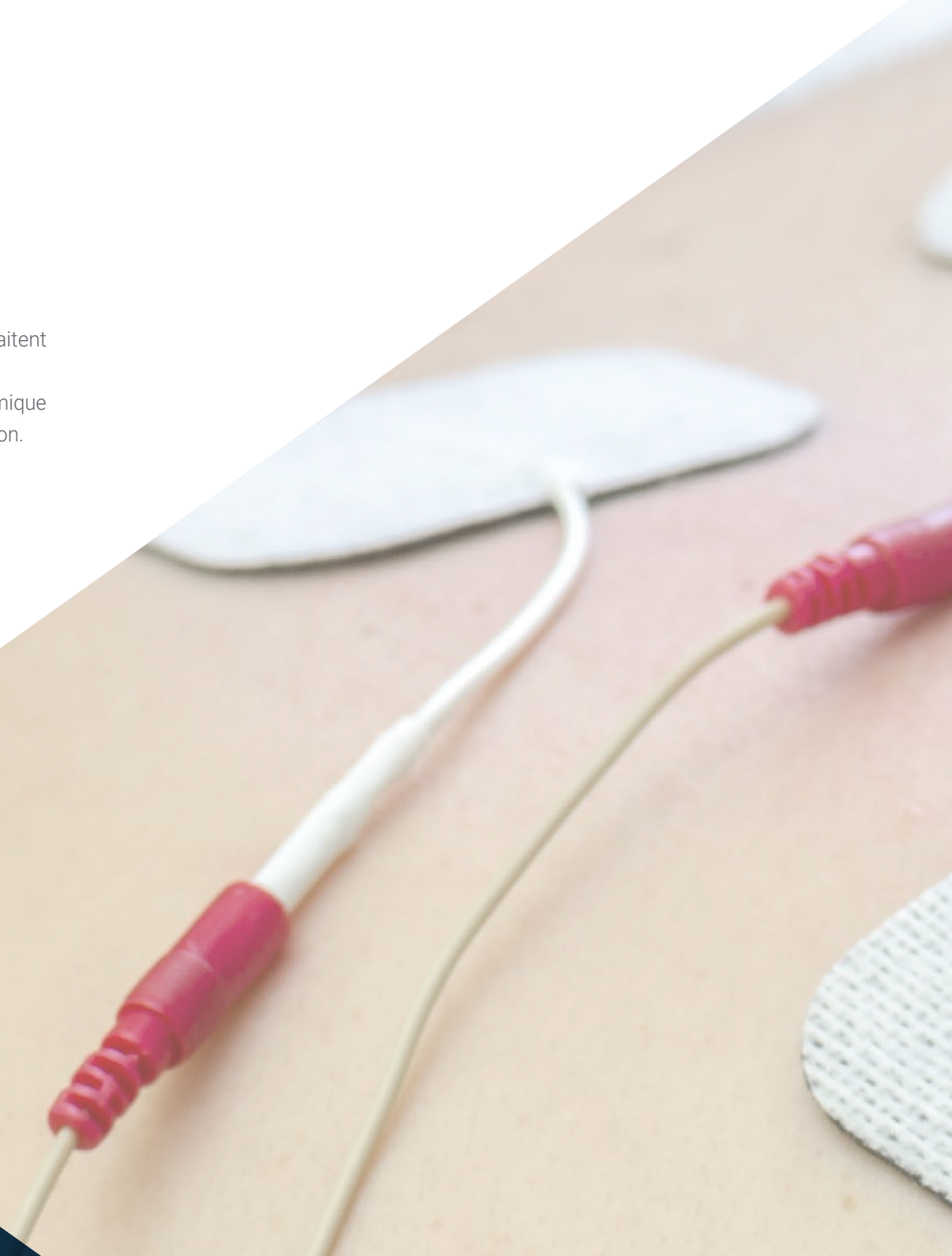
Découvrez les dernières avancées en matière d'applications invasives actuelles et améliorez votre capacité à réagir à tout désagrément qui pourrait survenir.



02

Objectifs

L'objectif de ce programme est d'améliorer les compétences et de fournir les connaissances les plus complètes et les plus innovantes aux étudiants qui souhaitent réussir leur avenir professionnel dans ce domaine. Tout cela grâce aux contenus théoriques et pratiques les plus actualisés et les plus complets du marché académique et à la possibilité d'y accéder à tout moment et avec une totale liberté d'organisation.



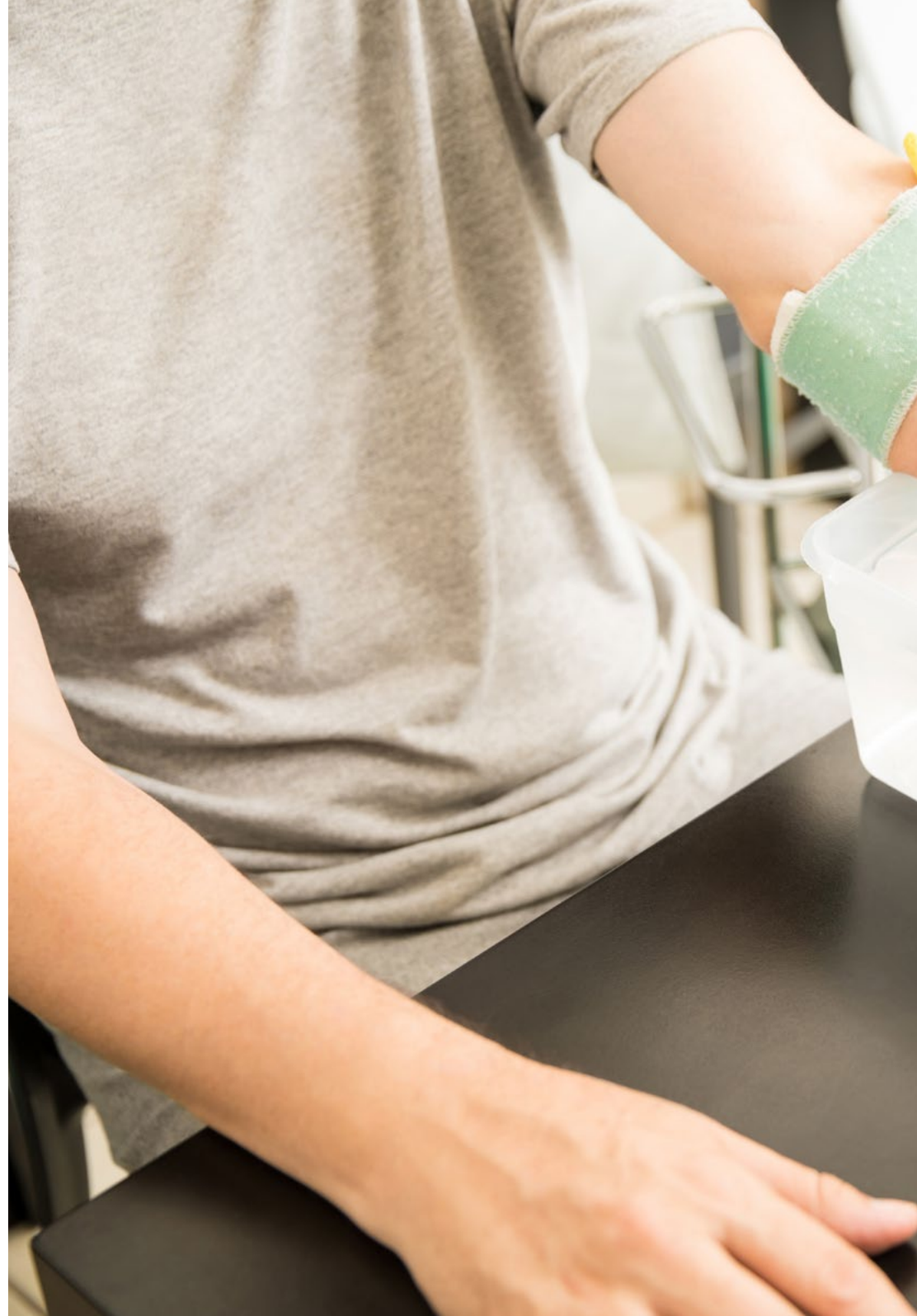
“

Inscrivez-vous maintenant et atteignez vos objectifs les plus exigeants dans le domaine de la kinésithérapie, grâce à TECH”



Objectifs généraux

- ♦ Mettre à jour les connaissances des professionnels de la réadaptation dans le domaine de l'électrothérapie
- ♦ 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 puissant, et la possibilité de se perfectionner par le biais d'ateliers de simulation en ligne et/ou de formations spécifiques
- ♦ Encourager la stimulation professionnelle par la formation continue et la recherche





Objectifs spécifiques

- Décrire la technique de l'aiguillage à sec
- Comprendre l'importance des effets post-ponction

“

Profitez de l'occasion et bénéficiez des contenus les plus dynamiques et des outils les plus innovants, qui vous permettront de relever tous les défis qui se présenteront à vous”

03

Direction de la formation

TECH dispose d'une équipe de professionnels renommés, spécialisés dans l'Application Invasive du Courant en Kinésithérapie, qui ont mis toute leur expérience professionnelle au service de ce programme. Ils ont ainsi créé un contenu adapté aux besoins des étudiants et au secteur dans lequel ils souhaitent évoluer professionnellement.





“

Réalisez vos plus grands objectifs avec l'aide de professionnels au parcours exceptionnel, qui vous apporteront tout leur soutien et vous enrichiront de leur expérience”

Direction



Dr León Hernández, José Vicente

- ♦ Kinesithérapeute Expert dans l'Étude et le Traitement de la Douleur et de la Thérapie Manuelle
- ♦ Docteur en Kinésithérapie de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Master en Études et Traitement de la Douleur de l'Université Roi Juan Carlos
- ♦ Licence en Sciences Chimiques à l'Université Complutense de Madrid, spécialiste en Biochimie
- ♦ Diplôme en Kinésithérapie de l'Université Alfonso X el Sabio
- ♦ Membre et Coordinateur de la Formation à l'Institut des Neurosciences et des Sciences du Mouvement

Professeurs

Mme Merayo Fernández, Lucía

- ♦ Kinésithérapeute Experte en Traitement de la Douleur
- ♦ Kinésithérapeute dans le Service Navarre de Santé
- ♦ Kinésithérapeute Ambulatoire Docteur San Martin
- ♦ Diplômée en Kinésithérapie
- ♦ Master en Kinésithérapie Avancée dans le Traitement de la Douleur Musculo-squelettique

M. Suso Martí, Luis

- ♦ Kinésithérapeute
- ♦ Chercheur à l'Institut des Neurosciences et des Sciences du Mouvement.
- ♦ Collaborateur de la Revue de vulgarisation Scientifique NeuroRhab News
- ♦ Diplôme en Kinésithérapie. Université de Valence
- ♦ Doctorat de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Diplôme en Psychologie. Université Ouverte de Catalogne
- ♦ Master en Kinésithérapie Avancée dans le traitement de la douleur

M. Losana Ferrer, Alejandro

- ♦ Kinésithérapeute Clinicienne et Formateur en Nouvelles Technologies pour la Réadaptation chez Rebiotex
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique CEMTRO
- ♦ Master en Kinésithérapie Avancée dans le Traitement de la Douleur Musculo-squelettique
- ♦ Expert en Thérapie Manuelle Neuro-orthopédique
- ♦ Formation Supérieur Universitaire en Exercice Thérapeutique et Kinésithérapie invasive pour la Douleur Musculo-squelettique
- ♦ Diplôme en Kinésithérapie à La Salle

Dr Cuenca Martínez, Ferrán

- ♦ Kinésithérapeute Experte en Traitement de la Douleur
- ♦ Kinésithérapeute dans FisioCranioClinic
- ♦ Kinésithérapeute dans l'Institut de Réhabilitation Fonctionnelle La Salle
- ♦ Chercheur au Centre Supérieur des Études Universitaire CSEU La Salle
- ♦ Chercheur au sein du Groupe de Recherche EXINH
- ♦ Chercheur au sein du Groupe de Recherche "Motion in Brans" de l'Institut des Neurosciences et des Sciences du Mouvement (INCIMOV).
- ♦ Editeur en chef de The Journal of Move and Therapeutic Science (Journal du Mouvement et de la Science Thérapeutique)
- ♦ Rédacteur en chef et éditeur du magazine NeuroRehab News
- ♦ Auteur de plusieurs articles scientifiques dans des revues nationales et internationales

- ♦ Doctorat en Médecine et de Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Diplôme en Kinésithérapie à l'Université de Valence
- ♦ Master en Kinésithérapie Avancée dans le Traitement de la Douleur par l'UAM

Dr Gurdíel Álvarez, Francisco

- ♦ Kinésithérapeute à Powerexplosive
- ♦ Kinésithérapeute à la Clinique Fisad
- ♦ Kinésithérapeute à la Société Deportiva Ponferradina
- ♦ Docteur en Sciences de la Santé de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Diplôme en Kinésithérapie de l'Université de León
- ♦ Diplôme de Psychologie de l'UNED
- ♦ Master en Kinésithérapie Avancée dans le Traitement des Douleurs Musculo-Squelettiques de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Expert en Thérapie Manuelle Orthopédique et Syndrome de la Douleur Myofasciale par l'Université Européenne



Une expérience de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel

04

Structure et contenu

La structure et le contenu de ce programme ont été méticuleusement conçus par les professionnels exceptionnels qui composent l'excellente équipe de TECH dans le domaine de la Kinésithérapie. Ils ont créé le contenu en se basant sur les derniers développements dans le domaine, en utilisant les dernières technologies d'enseignement et la méthodologie pédagogique *Relearning*, qui garantit la meilleure assimilation possible du contenu d'une manière naturelle, précise et agile.





“

Contenu conçu par et pour vous, avec l'expérience et le dévouement de la meilleure équipe d'experts dans le domaine de l'Application Invasive du Courant en Kinésithérapie"

Module 1. Traitement invasif en électrothérapie

- 1.1. Traitement invasif en Kinésithérapie à des fins analgésiques
 - 1.1.1. Généralités
 - 1.1.2. Types de Traitement Invasif
 - 1.1.3. Infiltration vs. Perforation
- 1.2. Principes fondamentaux de l'aiguillage à sec
 - 1.2.1. Syndrome de douleur myofasciale
 - 1.2.2. Points gâchettes myofasciaux
 - 1.2.3. Neurophysiologie du syndrome de douleur myofasciale et des points gâchettes
- 1.3. Traitements Post-puncture
 - 1.3.1. Effets indésirables de l'aiguillage à sec
 - 1.3.2. Traitements Post-puncture
 - 1.3.3. Combinaison d'aiguilles sèches et de TENS
- 1.4. Électrothérapie comme complément de l'aiguillage à sec
 - 1.4.1. Approche non invasive
 - 1.4.2. Approche invasive
 - 1.4.3. Types d'électroacupuncture
- 1.5. Stimulation Électrique Percutanée: PENS
 - 1.5.1. Bases neurophysiologiques pour l'application de la PENS
 - 1.5.2. Données scientifiques probantes de l'application de la PENS
 - 1.5.3. Considérations générales pour l'application de la PENS
- 1.6. Avantages de la PENS par rapport à la TENS
 - 1.6.1. État actuel de l'application de la PENS
 - 1.6.2. Application de la PENS dans la lombalgie
 - 1.6.3. Application de la PENS dans d'autres régions et pathologies
- 1.7. Utilisation des électrodes
 - 1.7.1. Généralités sur l'application des électrodes
 - 1.7.2. Variations dans l'application des électrodes
 - 1.7.3. Application multipolaire
- 1.8. Applications Pratiques
 - 1.8.1. Justification de l'application de la PENS
 - 1.8.2. Applications pour la lombalgie
 - 1.8.3. Applications dans le quadrant supérieur et le membre inférieur
- 1.9. Contre-indications
 - 1.9.1. Contre-indications dérivées de la TENS
 - 1.9.2. Contre-indications dérivées de l'aiguillage à sec
 - 1.9.3. Considérations générales
- 1.10. Traitements invasifs à des fins régénératrices
 - 1.10.1. Introduction
 - 1.10.1.1. Concept de l'électrolyse
 - 1.10.2. Électrolyse Percutanée Intra-tissulaire
 - 1.10.2.1. Concept
 - 1.10.2.2. Effets
 - 1.10.2.3. Révision du *State of the Art*
 - 1.10.2.4. Combinaison avec des exercices excentriques
- 1.11. Principes physiques du galvanisme
 - 1.11.1. Introduction
 - 1.11.1.1. Caractéristiques Physiques du courant continu
 - 1.11.2. Courant Galvanique
 - 1.11.2.1. Caractéristiques Physiques du Courant Galvanique
 - 1.11.2.2. Phénomènes chimiques du Courant Galvanique
 - 1.11.2.3. Structure
 - 1.11.3. Ionophorèse
 - 1.11.3.1. Expérience de Leduc
 - 1.11.3.2. Propriétés physiques de l'ionophorèse
- 1.12. Effets physiologiques du Courant Galvanique
 - 1.12.1. Effets physiologiques du Courant Galvanique
 - 1.12.2. Effets Electrochimiques
 - 1.12.2.1. Comportement chimique
 - 1.12.3. Effets Electrochimiques
 - 1.12.4. Effets Electrophysiques
- 1.13. Effets thérapeutiques du Courant Galvanique
 - 1.13.1. Application Clinique du Courant Galvanique
 - 1.13.1.1. Action Vasomotrice
 - 1.13.1.2. Action sur le Système Nerveux



- 1.13.2. Effets thérapeutiques de l'ontophorèse
 - 1.13.2.1. Pénétration et élimination des cations et des anions
 - 1.13.2.2. Médicaments et indications
- 1.13.3. Effets Thérapeutiques de l'Électrolyse Percutanée Intra-tissulaire
- 1.14. Types d'application percutanée du Courant Galvanique
 - 1.14.1. Introduction aux Techniques d'Application
 - 1.14.1.1. Classification en fonction du positionnement des électrodes
 - 1.14.1.1.1. Galvanisation directe
 - 1.14.2. Galvanisation indirecte
 - 1.14.3. Classification en fonction de la technique appliquée
 - 1.14.3.1. Électrolyse Percutanée Intra-tissulaire
 - 1.14.3.2. Ionophorèse
 - 1.14.3.3. Bain galvanique
- 1.15. Protocoles d'application
 - 1.15.1. Protocoles d'Application du Courant Galvanique
 - 1.15.2. Protocoles d'Application de l'Électrolyse Percutanée Intra-tissulaire
 - 1.15.2.1. Procédure
 - 1.15.3. Protocoles d'Application de la Ionophorèse
 - 1.15.3.1. Procédure
- 1.16. Contre-indications
 - 1.16.1. Contre-indications du courant galvanique
 - 1.16.2. Contre-indications, complications et précautions à prendre concernant le Courant Galvanique



Profitez de tout le contenu, depuis le premier jour, à tout moment et sans quitter votre domicile, avec n'importe quel appareil doté d'une connexion internet"

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 est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le **New England Journal of Medicine**.





“

Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

À TECH nous utilisons la Méthode des Cas

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les kinésithérapeutes et les kinésiologues apprennent mieux, plus rapidement et de manière plus durable.

Avec TECH, vous pouvez faire l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de l'exercice professionnel de la kinésithérapie.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour qu'ils prennent des décisions et justifient 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 kinésithérapeutes/kinésologues 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 qui permettent au kinésithérapeute ou au kinésologue de mieux s'intégrer dans le monde réel.
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 combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.



Le kinésithérapeutes/kinésiologue 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 pour faciliter un 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 ligne du monde (Columbia University).

Cette méthodologie a formé plus de 65.000 kinésithérapeutes/kinésiologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge manuelle/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 avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, 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 se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, le score global de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le support 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, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Techniques et procédures de kinésithérapie en vidéo

TECH apporte les techniques les plus récentes et les dernières avancées éducatives à l'avant-garde des techniques et procédures actuelles de kinésithérapie/kinésiologie. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension de l'étudiant. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

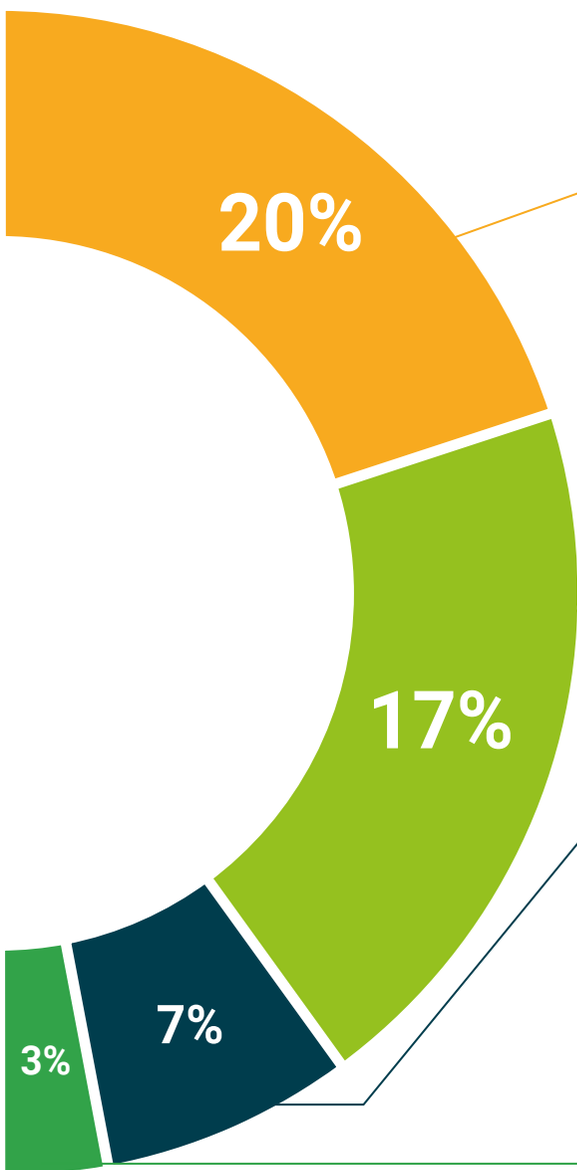
Ce système unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



Lectures complémentaires

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.





Analyses de cas menées et développées 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 l'attention 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 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

TECH offre les contenus les plus pertinents du cours sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Une manière synthétique, pratique et efficace d'aider les élèves à progresser dans leur apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Application Invasive du Courant en Kinésithérapie garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives"

Ce **Certificat en Application Invasive du Courant en Kinésithérapie** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Application Invasive du Courant en Kinésithérapie**

Heures Officielles: **150 h.**

Approuvé par la NBA



*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
Application Invasive du
Courant en Kinésithérapie

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

Certificat

Application Invasive du Courant en Kinésithérapie

Approuvé par la NBA

