

Certificat

Électrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie



Certificat

Électrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/cours/electrotherapie-haute-frequence-kinesitherapie

Accueil

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

Malgré son évolution constante depuis l'Antiquité, les progrès les plus importants de l'électrothérapie ont eu lieu au cours des deux derniers siècles, et c'est actuellement l'une des techniques les plus indispensables dans les centres de physiothérapie. Parmi les différentes méthodes, l'Électrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie se distingue par son utilisation et son efficacité dans la réduction de la douleur et de l'inflammation dans de multiples types de pathologies, en étant le protagoniste des avancées les plus remarquables. L'objectif de ce diplôme est de fournir une étude approfondie de ce sujet et d'offrir une mise à jour adéquate et complète pour tous les spécialistes travaillant dans cette spécialité. Tout cela est 100% en ligne, avec une liberté absolue d'horaires et les contenus multimédias les plus innovants.



“

Grâce à ce Certificat en Électrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie, vous pourrez actualiser et améliorer vos connaissances dans le traitement des lésions musculo-squelettiques”

Les nouvelles technologies ont changé le monde dans tous les domaines possibles et dans tous les secteurs professionnels. La Physiothérapie et certaines de ses techniques les plus pertinentes, telles que l'Électrothérapie, ont également connu une évolution importante et des changements dans leurs principes de fonctionnement et d'application. C'est pourquoi des techniques telles que l'Électrothérapie Haute Fréquence pour la Kinésithérapie sont en plein essor, grâce à leur efficacité dans le traitement de la douleur et de l'inflammation dans des cas tels que les séquelles post-traumatiques, l'arthrose, les contractures musculaires et bien d'autres pathologies.

C'est dans ce contexte que le Certificat d'Électrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie a vu le jour, afin que les professionnels puissent répondre à tous leurs doutes, approfondir les concepts les plus pertinents et recevoir les dernières mises à jour dans ce domaine. Tout cela, avec des informations complètes et détaillées, préparées par d'éminents experts en électrothérapie et couvrant des sujets tels que les fondements physiques de la haute fréquence, les contre-indications des ondes courtes, les applications pratiques des micro-ondes ou de l'application bipolaire, parmi beaucoup d'autres concepts importants.

Grâce au meilleur matériel didactique multimédia et aux dernières technologies éducatives de TECH, ce programme vous permet d'acquérir des connaissances précises, d'une manière beaucoup plus visuelle et dynamique que d'habitude. De plus, comme il s'agit d'une formation universitaire 100% en ligne, l'étudiant pourra suivre son apprentissage sans contrainte de temps, à partir de n'importe quel appareil disposant d'une connexion internet, et pourra le combiner avec son travail et ses responsabilités.

Ce **Certificat en Électrothérapie à Haute Fréquence pour la 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 Électrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations 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



Distinguez-vous dans un secteur en plein essor avec de grandes projections telles que l'Électrothérapie à Haute Fréquence, pour une Kinésithérapie sans besoin de se déplacer et à tout moment de la journée"

“

Augmentez vos compétences et mettez à jour vos connaissances sur les Applications Bipolaires et Tétrapolaires”

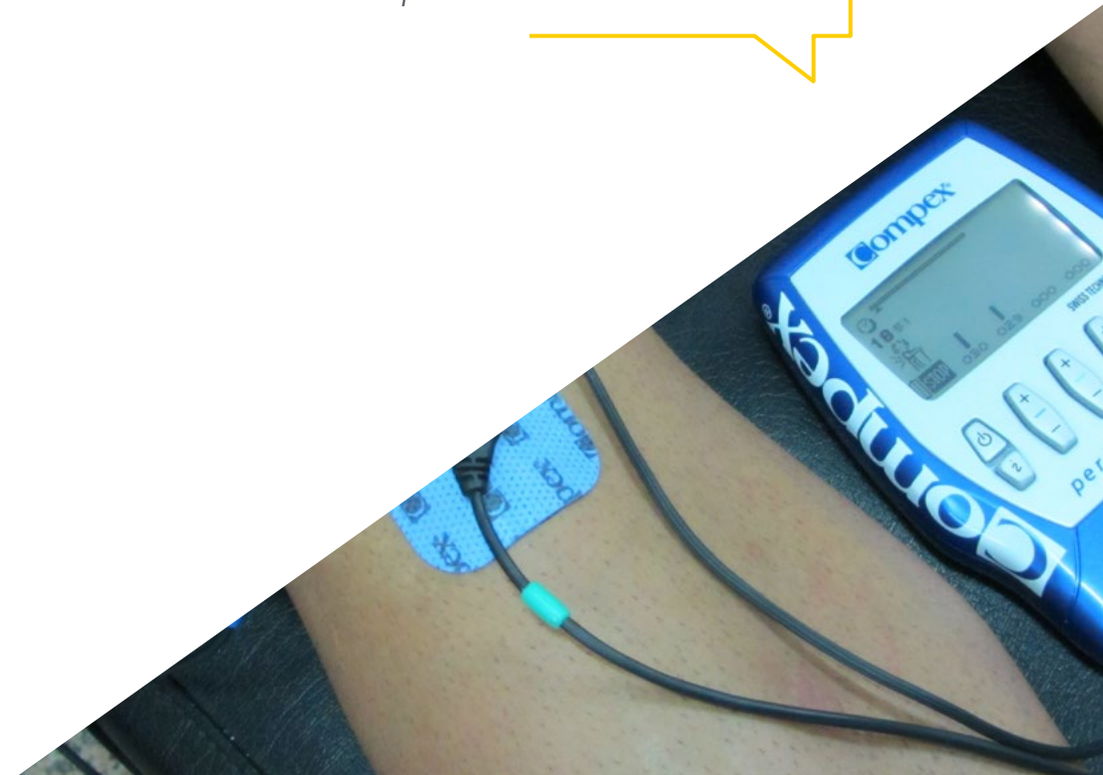
Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent, à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

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

Approfondissez vos connaissances pour devenir un expert en Tecarthérapie.

Accédez aux meilleurs matériaux et aux nouveaux développements en matière d'Électrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie avec cette qualification universitaire.



02

Objectifs

La conception de ce Certificat en Électrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie vise à permettre à l'étudiant d'acquérir les compétences et les aptitudes nécessaires pour actualiser ses connaissances dans ce domaine, tout en approfondissant les aspects et les principes clés. De cette manière, vous pourrez aborder votre carrière actuelle et future avec certitude et ambition. En plus, pour ce faire, vous disposerez du matériel et du contenu le plus précis, le plus dynamique et le plus actualisé possible.





“

*Donnez un coup de pouce à votre
carrière en vous spécialisant dans
les applications pratiques des ondes
courtes et des micro-ondes”*



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

Module 1. Électrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie

- ♦ Actualiser les connaissances concernant l'électrothérapie dans le domaine de la réhabilitation des patients atteints de pathologies neurologiques
- ♦ Renouveler les concepts de la physiologie de l'électrothérapie chez le patient neuro-musculosquelettique

Module 2. Principes généraux de l'Électrothérapie

- ♦ Connaître les nouvelles applications des agents électromagnétiques dans la réhabilitation des patients neurologiques
- ♦ Comprendre la portée des nouvelles applications de l'électrothérapie invasive pour la modulation de la douleur



Vous réussirez à atteindre vos objectifs grâce aux outils les plus innovants et à l'équipe d'experts pédagogiques que TECH met à votre disposition"

03

Direction de la formation

Dans sa maxime d'offrir une éducation d'élite à tous ses étudiants, TECH dispose de professionnels renommés qui garantissent l'acquisition de connaissances solides dans la spécialité de l'Électrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie. De cette façon, l'équipe enseignante sera à votre entière disposition pour vous transmettre ses connaissances et son expérience, ainsi que pour répondre à toutes vos questions.



“

Réussissez avec les meilleurs et acquérez les connaissances et les compétences nécessaires pour affronter un avenir prometteur avec Electrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie”

Direction



Dr León Hernández, Jose Vicente

- ♦ Kinésithérapeute 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 Rey 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

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 Oberta de Catalunya, Barcelone
- ♦ 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
- ♦ 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 Physiothérapie à La Salle



Mme Merayo Fernández, Lucía

- ◆ Kinésithérapeute Expert en Traitement de la Douleur
- ◆ Kinésithérapeute dans le Service Navarre de Santé
- ◆ Physiothérapeute Ambulatoire Docteur San Martin
- ◆ Diplômé en Kinésithérapie
- ◆ Master en Kinésithérapie Avancée dans le Traitement de la Douleur Musculo-squelettique

Dr Cuenca Martínez, Ferrán

- ◆ Kinésithérapeute Expert en Traitement de la Douleur
- ◆ Kinésithérapeute dans FisisCranioClinic
- ◆ Kinésithérapeute dans le 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 Physiothérapie 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 Sociedad 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

04

Structure et contenu

Le plan d'études de ce Certificat en Électrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie a été conçu par une équipe d'enseignants renommés spécialisés dans ce domaine. Ses connaissances et sa grande expérience professionnelle se reflètent dans les deux modules proposés, garantissant un contenu complet, dynamique, pratique et précis. De cette façon, l'étudiant pourra actualiser et approfondir ses connaissances dans le domaine de l'Électrothérapie, en acquérant de nouvelles compétences et en améliorant ses aptitudes.





“

Un plan d'études élaboré par des experts et un contenu de qualité sont la clé pour devenir un expert en Électrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie"

Module 1. Électrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie

- 1.1. Principes physiques fondamentaux de la haute fréquence
- 1.2. Effets physiologiques de la haute fréquence
 - 1.2.1. Effets athermiques
 - 1.2.2. Effets thermiques
- 1.3. Effets thérapeutiques de la haute fréquence
 - 1.3.1. Effets athermiques
 - 1.3.2. Effets thermiques
- 1.4. Principes fondamentaux de l'onde courte
 - 1.4.1. Les ondes courtes: Mode d'application capacitif
 - 1.4.2. Les ondes courtes: Mode d'application inductive
 - 1.4.3. Les ondes courtes: Mode d'émission pulsée
- 1.5. Applications pratiques de l'onde courte
 - 1.5.1. Applications pratiques de l'onde courte continue
 - 1.5.2. Applications pratiques de l'onde courte pulsée
 - 1.5.3. Applications pratiques de l'onde courte: phase de la pathologie et protocoles
- 1.6. Contre-indications de l'onde courte
 - 1.6.1. Contre-indications absolues
 - 1.6.2. Contre-indications relatives
 - 1.6.3. Précautions et mesures de sécurité
- 1.7. Applications pratiques de la micro-onde
 - 1.7.1. Concepts de base de la micro-onde
 - 1.7.2. Considérations pratiques de la micro-onde
 - 1.7.3. Applications pratiques de la micro-onde continue
 - 1.7.4. Applications pratiques de la micro-onde pulsée
 - 1.7.5. Protocoles de traitement par micro-ondes
- 1.8. Contre-indications de la micro-onde
 - 1.8.1. Contre-indications absolues
 - 1.8.2. Contre-indications relatives
- 1.9. Principes de base de la Tecarthérapie
 - 1.9.1. Effets physiologiques de la Tecarthérapie
 - 1.9.2. Dosage du traitement par Tecarthérapie

- 1.10. Applications pratiques de la Tecarthérapie
 - 1.10.1. Arthrose
 - 1.10.2. Myalgie
 - 1.10.3. Rupture fibrillaire musculaire
 - 1.10.4. Douleur post-puncture des points gâchettes myofasciaux
 - 1.10.5. Tendinopathie
 - 1.10.6. Rupture du tendon (période post-chirurgicale)
 - 1.10.7. Cicatrisation des plaies
 - 1.10.8. Cicatrices chéloïdes
 - 1.10.9. Drainage d'œdèmes
 - 1.10.10. Récupération post-exercice
- 1.11. Contre-indications de la Tecarthérapie
 - 1.11.1. Contre-indications absolues
 - 1.11.2. Contre-indications relatives

Module 2. Principes généraux de l'Électrothérapie

- 2.1. Base physique du courant électrique
 - 2.1.1. Bref rappel historique
 - 2.2. Définition et bases physiques de l'Électrothérapie
 - 2.2.1. Concepts de potentiel
- 2.2. Principaux paramètres du courant électrique
 - 2.2.1. Parallélisme Pharmacologie/Électrothérapie
 - 2.2.2. Principaux paramètres des ondes: forme d'onde, fréquence, intensité et largeur d'impulsion
 - 2.2.3. Autres concepts: tension, intensité et résistance
- 2.3. Classification des courants selon la fréquence
 - 2.3.1. Classification selon la fréquence: haute, moyenne et basse fréquence
 - 2.3.2. Propriétés de chaque type de fréquence
 - 2.3.3. Choix du courant le plus adapté dans chaque cas
- 2.4. Classification des courants selon la forme de l'onde
 - 2.4.1. Classification générale: courants continus et alternatifs ou variables
 - 2.4.2. Classification des courants variables: courants interrompus et non interrompus
 - 2.4.3. Concept de spectre



- 2.5. Transmission du courant: électrodes
 - 2.5.1. Généralités sur les électrodes
 - 2.5.2. Importance de l'impédance tissulaire
 - 2.5.3. Précautions générales à prendre en compte
- 2.6. Types d'électrodes
 - 2.6.1. Bref rappel de l'évolution historique des électrodes
 - 2.6.2. Considérations sur l'entretien et l'utilisation des électrodes
 - 2.6.3. Principaux types d'électrodes
 - 2.6.4. Application électrophorétique
- 2.7. Application bipolaire
 - 2.7.1. Généralités sur l'application bipolaire
 - 2.7.2. Taille des électrodes et zone à traiter
 - 2.7.3. Application de plus de deux électrodes
- 2.8. Application tétrapolaire
 - 2.8.1. Possibilité de combinaisons
 - 2.8.2. Application à l'électrostimulation
 - 2.8.3. Application tétrapolaire dans les courants interférentiels
 - 2.8.4. Conclusions générales
- 2.9. Importance de l'alternance des polarités
 - 2.9.1. Brève introduction au galvanisme
 - 2.9.2. Risques liés à l'accumulation de la charge
 - 2.9.3. Comportement polaire du rayonnement électromagnétique



Un programme conçu pour mettre à jour vos connaissances avec les dernières avancées dans les effets thérapeutiques de la haute fréquence"

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 Électrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre Certificat sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Électrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie** 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 Électrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie**
N.º d'Heures Officielles: **300 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 langage

tech université
technologique

Certificat

Électrothérapie à Haute

Fréquence pour la Kinésithérapie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Électrothérapie à Haute Fréquence pour la Kinésithérapie

