

Certificat

Fragilité pour Kinésithérapie





Certificat Fragilité Pour Kinésithérapie

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/cours/fragilite-kinesitherapie

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 22

05

Méthodologie

page 26

06

Diplôme

page 34

01

Présentation

La prise en charge des personnes fragiles, en raison de leur vulnérabilité particulière aux pathologies, au stress ou à d'autres situations habituellement peu considérées, nécessite une attention globale qui envisage les limitations et les actions spécifiques que cette situation requiert. Soutenu par les avancées les plus innovantes dans ce domaine, ce Certificat vous apportera les connaissances les plus complètes sur le sujet, avec une vision multidisciplinaire et avancée de grande qualité.





“

Les soins spécifiques dont a besoin le patient gériatrique avec fragilité, développés de manière complète dans un programme qui vous donnera toutes les clés pour intervenir en toute sécurité dans ce domaine"

Afin d'intervenir en toute sécurité auprès des patients fragiles, le professionnel doit évaluer et explorer les résistances et les réserves physiologiques du patient afin d'établir le cadre d'action approprié, qu'il s'agisse de soins à domicile, de soins résidentiels, de soins de jour ou de centres sociaux ou de cliniques privées.

Pour ce faire, le professionnel doit évaluer et explorer le patient, en comprenant les caractéristiques plus complexes telles que le contexte social dans lequel il se trouve, le cadre d'action (soins à domicile, dans des centres résidentiels, dans des centres de jour ou des centres sociaux ou même dans des cliniques privées).

Il est donc essentiel de connaître les outils de la Kinésithérapie et la pertinence de leur application dans chaque cas, tels que l'exercice actif, la thérapie manuelle, l'électrothérapie. Être capable de travailler au sein d'une équipe interdisciplinaire, avec des outils de communication appropriés, comprendre le concept de soins centrés sur la personne, avoir les connaissances les plus récentes sur les dispositifs de soutien et même le soutien de la technologie actuelle, peut être la clé du succès d'un traitement de Kinésithérapie.



Les avancées et les mises à jour les plus intéressantes et les plus efficaces en matière de Kinésithérapie, dans un programme créé pour stimuler votre capacité de travail"

Ce **Certificat sur Fragilité pour Kinésithérapie** vous offre les caractéristiques d'un programme de haut niveau scientifique, pédagogique et technologique. Ce sont là quelques-unes de ses caractéristiques les plus remarquables:

- ◆ Dernières technologies en matière de softwares d'enseignement en ligne
- ◆ Système d'enseignement intensément visuel, soutenu par un contenu graphique et schématique facile à assimiler et à comprendre
- ◆ Développement d'études de cas présentées par des experts actifs
- ◆ Systèmes vidéo interactifs de pointe
- ◆ Enseignement basé sur la télépratique
- ◆ Systèmes de mise à jour et de recyclage continus
- ◆ Apprentissage autorégulé: compatibilité totale avec d'autres professions
- ◆ Exercices pratiques pour l'auto-évaluation et la vérification de l'apprentissage
- ◆ Des groupes de soutien et synergies éducatives: questions à l'expert, forums de discussion et de connaissances
- ◆ Communication avec l'enseignant et travail de réflexion individuel
- ◆ Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- ◆ Banques de documents justificatifs disponibles en permanence, y compris après le programme

“ Avec les systèmes d'étude de ce programme, vous serez en mesure d'apprendre rapidement et facilement, en intégrant ce que vous avez appris de manière complète”

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'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 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, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Une approche méthodologique simple et confortable qui vous permettra d'adapter votre effort et votre dévouement en toute liberté, sans perdre en efficacité dans l'apprentissage.

Soutenu par des systèmes audiovisuels de haute qualité, l'objectif de ce programme est de vous permettre non seulement d'acquérir les connaissances, mais aussi, à l'issue du programme, de posséder les compétences professionnelles nécessaires dans ce domaine.



02 Objectifs

Ce programme sera un tournant dans votre évolution professionnelle. Notre objectif est de générer des connaissances spécialisées chez l'étudiant en créant une base bien structurée pour identifier les signes cliniques associés aux différents besoins et développements, en fournissant une vision large et contextuelle de l'activité dans ce domaine aujourd'hui.





“

Un apprentissage de haute qualité qui vous permettra d'inclure dans votre pratique les connaissances spécifiques à la prise en charge des patients fragiles"



Objectif général

- développer une attitude critique et raisonnée, basée sur les preuves scientifiques les plus récentes, vis-à-vis du diagnostic physiothérapeutique chez le patient âgé et de pouvoir appliquer un traitement adéquat afin de réduire l'impuissance fonctionnelle, la fragilité et la détérioration, favorisant ainsi une amélioration de la santé physique et mentale dans la vieillesse





Objectifs spécifiques

- ◆ Définition des outils pour l'évaluation gériatrique complète de la fragilité
- ◆ Appliquer différentes échelles d'évaluation de la fragilité
- ◆ Expliquer l'évaluation de la fragilité en Kinésithérapie
- ◆ Expliquer la prescription de l'activité physique chez la personne fragile
- ◆ Développer des stratégies pour mettre en œuvre la dynamique de groupe chez le patient fragile ou pré-fragilité
- ◆ Définir les facteurs de risque de chute
- ◆ Expliquer les tests diagnostiques spécifiques aux risques de chute
- ◆ Décrire les méthodes de contention pour prévenir les chutes

03

Direction de la formation

Apprenez auprès de grands spécialistes de la Kinésithérapie et de la gériatrie, qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail. En outre, d'autres spécialistes de prestige participent à sa conception et à son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.





“

*Apprenez des meilleurs enseignants,
spécialistes de ce domaine de travail, dans
une expérience de croissance professionnelle
de grande valeur pour votre CV”*

Directeur invité international

La Docteure Tracy Friedlander est une éminente experte internationale, spécialisée dans la Kinésithérapie et Réhabilitation des personnes âgées. Ses connaissances et compétences approfondies dans ce domaine lui ont permis de mettre en œuvre des procédures innovantes et d'améliorer la qualité de vie de divers patients au fil des ans.

Grâce à la qualité de ses soins, le scientifique a été choisie comme Directrice Médicale de l'Unité de Réhabilitation Globale pour Patients Aiguës Hospitalisés au Centre Médical Johns Hopkins Bayview. Elle a également fait partie des équipes médicales du prestigieux Hôpital Johns Hopkins.

Son principal domaine d'expertise est la Réhabilitation Neurologique. Dans ce domaine, l'experte a des publications scientifiques référencées dans des revues à comité de lecture à fort impact dans la communauté de la santé. Elle a concentré ses efforts pour aider les patients à gérer la Spasticité, un trouble du contrôle musculaire, grâce à diverses approches thérapeutiques.

En outre, certaines de ses recherches les plus importantes de ces dernières années concernent la réadaptation des patients soumis à de longues périodes de ventilation mécanique lorsqu'ils sont infectés par le virus SARS-CoV-2. Elle possède également une formation complète en matière de douleurs articulaires, de Fibromyalgie, de douleurs chroniques et de fatigue.

La Docteur Friedlander est également officiellement certifiée par le Conseil Américain de Médecine Physique et de Réhabilitation. Tout cela est renforcé par son expertise supérieure dans les soins précis et avancés des lésions de la moelle épinière. En outre, ce spécialiste possède une excellente formation universitaire. Elle a obtenu son diplôme de premier cycle à l'Université Emory d'Atlanta et son diplôme de Médecine à l'Université du Maryland. Elle a également effectué son internat au Mercy Medical Center et sa résidence en Médecine Physique et Réhabilitation à l'Hôpital Sinai de Baltimore.



Dra. Friedlander, Tracy

- ♦ Directrice du Département de Médecine Physique et de Réhabilitation à l'Hôpital Johns Hopkins
- ♦ Directrice Médicale de l'Unité de Réhabilitation Globale pour Patients Aiguës Hospitalisés au Johns Hopkins Bayview Medical Center
- ♦ Spécialiste en Neuroréhabilitation et Gestion de la Spasticité
- ♦ Certifications officielles du Conseil Américain de la Médecine Physique et Réhabilitation
- ♦ Spécialiste en Médecine Physique et Réhabilitation à l'Hôpital Sinai de Baltimore
- ♦ Diplômée en Médecine de l'Université du Maryland à Baltimore
- ♦ Membre de :
 - ♦ Académie Américaine de Médecine Physique et Réhabilitation
 - ♦ Association Américaine des Lésions de la Moelle Epinière
 - ♦ Société de Médecine Physique et Réhabilitation du Maryland

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Directeur invité



M. Castillo, Juan Ignacio

- ♦ Chef du Département de Médecine Physique et de Réadaptation Hôpital 12 de Octubre Madrid
- ♦ Professeur Associé de l'Université Complutense de Madrid Faculté de médecine 2016
- ♦ Professeur Collaborateur à l'Université Complutense de Madrid 2011-2016
- ♦ Coordinateur de Certificat de formation continue du Ministère de la Santé de la Communauté de Madrid: Prévention tertiaire chez les patients cardiopathes chroniques.
- ♦ "Réhabilitation cardiaque Réhabilitation Cardiaque"
- ♦ Master en Réadaptation Cardiaque SEC-UNED
- ♦ Master en Évaluation Handicaps Université Autonome Madrid
- ♦ Master en Handicap de l'Enfant Université Complutense de Madrid
- ♦ Certificat de Doctorat: Neurosciences Université de Salamanca
- ♦ Diplômé en Médecine et en Chirurgie. Université de Salamanca
- ♦ Coordinateur de la formation continue de la Société Espagnole de Cardiologie en Test d'effort avec Consommation d'Oxygène

Codirection



Mme Garcia Fontalba, Irene

- ♦ Gérant et kinésithérapeute du centre privé de kinésithérapie Cal Moure'S, créé dans le but de traiter les limitations des capacités de la vie quotidienne dues à la douleur ou aux pathologies liées au vieillissement
- ♦ Membre de la section territoriale de Gérone de l'Association des physiothérapeutes de Catalogne
- ♦ Créateur du blog Physio et autres histoires
- ♦ Étudiant en licence de psychologie
- ♦ Coordinateur du groupe de réseaux sociaux du groupe de professionnels pour la promotion de la santé à Gérone (2015-2017)
- ♦ Plus de dix ans de travail dans le domaine de la pathologie gériatrique et des processus douloureux à domicile et dans le secteur privé

Professeurs

Dr Díaz Zamudio, Delia

- ♦ Résident en médecine interne en réadaptation et médecine physique dans le service de réadaptation de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Spécialiste assistant dans le service de réadaptation de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre, Madrid
- ♦ Collaborateur honoraire du département de médecine physique et de réadaptation et d'hydrologie de l'hôpital 12 de Octubre, Université Complutense de Madrid
- ♦ Diplômé en Médecine et en Chirurgie. Faculté de médecine Université de Sevilla
- ♦ FEA de réadaptation et de médecine physique, Service de réadaptation, Hôpital Universitaire Denia, Alicante en 2013
- ♦ FEA de Réhabilitation et de Médecine Physique, Service de Réhabilitation de l'Hôpital Universitaire Alto Deba, Mondragón, San Sebastián en 2012

Dr Cuesta Gascón, Joel

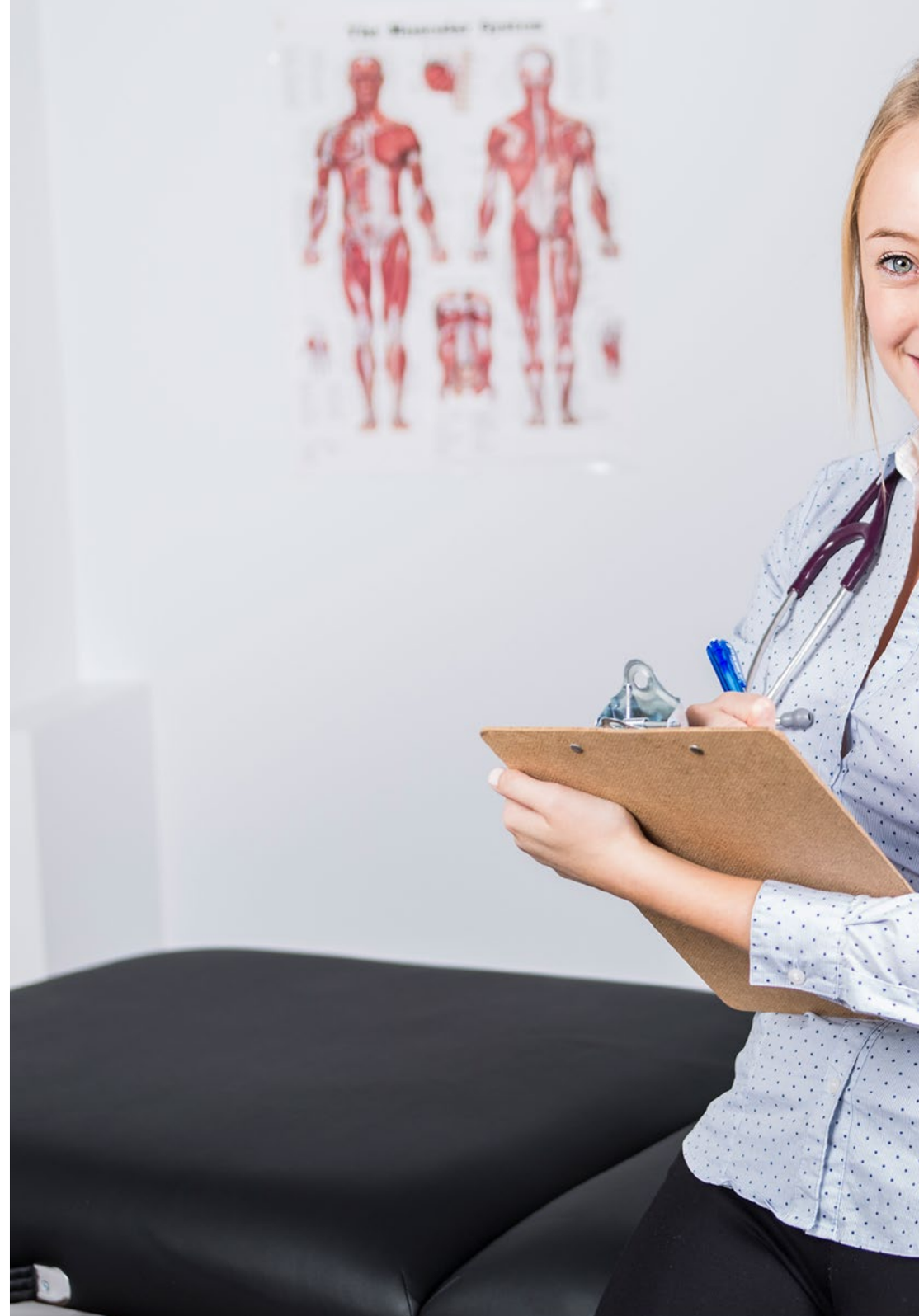
- ♦ Résident en médecine physique et réadaptation à l'hôpital Universitario 12 de Octubre, Madrid
- ♦ Conférencier du cours de spécialisation en douleur neuropathique à l'hôpital la Princesa. 2019
- ♦ Organisateur et intervenant à la conférence « On se voit au 12 ». "Principes fondamentaux et physiologie du sport". 2020
- ♦ Conférencier aux "Jornadas postMIR Academia AMIR 2020" sur la spécialité de la médecine physique et de la réadaptation
- ♦ Master en médecine clinique, Université Francisco de Vitoria, Madrid
- ♦ Diplômé en médecine, Université Camilo José Cela, Madrid
- ♦ Expert en Échographie musculosquelettique

Dr González García, María Dolores

- ♦ Chef du service de réadaptation neurologique, Hôpital 12 Octubre, Madrid
- ♦ Praticien de secteur spécialisé, Hôpital Doce de Octubre, Madrid
- ♦ Diplôme de médecine et de chirurgie de l'université d'Alcalá. Alcalá de Henares, Madrid
- ♦ Spécialiste en Médecine Physique et Réhabilitation
- ♦ Achèvement de la spécialité de médecine physique et de réadaptation en tant qu'interne en médecine (MIR) dans le service de réadaptation de l'hôpital universitaire 12 de Octubre, Madrid, 2002-2006

Dr Pino Giráldez, Mercedes

- ♦ Médecin assistant en réadaptation à l'hôpital universitaire Doce de Octubre à Madrid
- ♦ Spécialiste en médecine physique et réadaptation. Hôpital universitaire de Guadalajara
- ♦ Spécialiste des handicaps de l'enfance, Université Complutense de Madrid
- ♦ Diplôme de médecine et de chirurgie de l'université d'Alcalá de Henares. Madrid
- ♦ MIR en médecine physique et réadaptation
- ♦ Médecin spécialiste en réadaptation médicale à l'hôpital Fundación Jiménez Díaz. 2012
- ♦ Médecin assistant en réadaptation à l'hôpital Rey Juan Carlos I, Madrid. 2013
- ♦ Médecin assistant en réadaptation à l'hôpital de Torrejón de Ardoz. 2014
- ♦ Médecin assistant en réadaptation à l'hôpital Universitaire de Guadalajara. 2014





Dr García, Sofía

- ◆ Médecin spécialiste en médecine physique et réadaptation. Unité de réadaptation pour enfants. Hôpital universitaire 12 de Octubre, Madrid
- ◆ Médecin spécialiste en médecine physique et réadaptation. Hôpital universitaire 12 de Octubre, Madrid
- ◆ Docteur spécialiste en médecine physique et réadaptation, Centro de Rehabilitación del Lenguaje (CRL), Madrid
- ◆ Maîtrise en échographie musculo-squelettique et interventionnisme échoguidé. San Pablo Andalucía CEU
- ◆ Diplôme de médecine de la faculté de médecine de l'université San Pablo CEU, Madrid
- ◆ Unité du plancher pelvien (Hôpital Universitaire 12 de Octubre, Madrid)
- ◆ Unité de paralysie faciale et de neuroréhabilitation (H.U La Paz, Madrid)
- ◆ Réhabilitation cardiaque (Unité de réhabilitation cardiaque, HU 12 de Octubre, Madrid)
- ◆ Réhabilitation respiratoire H.G.U. Gregorio Marañón, Madrid. Unité de neuroréhabilitation (H.U. 12 de Octubre, Madrid)
- ◆ Réhabilitation en cas de lésion de la moelle épinière (Hospital Nacional de Paraplégicos, Toledo)

Mme Blesa Esteban, Irene

- ◆ Interne en médecine: Hôpital universitaire 12 de Octubre, Madrid
- ◆ Expert en Échographie musculosquelettique
- ◆ Cours d'approche de la douleur neuropathique pour la médecine
- ◆ Cours d'évaluation et de prescription d'exercices thérapeutiques
- ◆ Cours de réanimation pour les résidents
- ◆ Supervision de la thèse de doctorat: Diagnostic des cardiopathies congénitales lors de l'échographie du premier trimestre

Mme Jiménez, Henar

- ♦ Interne en médecine: Hôpital universitaire 12 de Octubre, Madrid
- ♦ Cours sur l'utilisation sûre des médicaments dans le service de santé de Madrid
- ♦ Expert en Kinésithérapie et réadaptation sportive à l'Université internationale Isabel de Castilla

Dr Soto Bagaria, Luis

- ♦ Kinésithérapeute et chercheur au Parc Sanitari Pere Virgili
- ♦ Maîtrise en Kinésithérapie neuromusculosquelettique
- ♦ Membre de l'équipe de recherche sur le vieillissement, la fragilité et les transitions (Re-Fit BCN)
- ♦ Plus de 10 ans de travail dans le domaine du vieillissement

Dr Gil Gracia, Samuel

- ♦ Kinésithérapeute et ostéopathe en cabinet libéral à Béziers (France)
- ♦ Membre de la Société espagnole de Kinésithérapie et de la douleur SEFID
- ♦ Auteur du vidéoblogue Je suis un patient du Samu, un canal de divulgation sur la Kinésithérapie pour la population
- ♦ Spécialisée dans les douleurs musculo-squelettiques

Dr Jimenez Hernández, Daniel

- ♦ Docteur en éducation de l'Université de Vic
- ♦ Kinésithérapeute
- ♦ Master officiel en éducation inclusive
- ♦ Membre du groupe de recherche de l'attention à la diversité de l'UVic
- ♦ Maître de conférences à l'Université de Vic
- ♦ Formateur de professionnels en ACP
- ♦ Plus de 25 ans d'expérience dans la prise en charge des personnes dans des contextes de handicap et de dépendance





Dr Roger, Gómez Orta

- ♦ Kinésithérapeute et technicien orthopédique
- ♦ Cofondateur de Quvitec S.L.
- ♦ Responsable du service de la clinique d'assise et de positionnement chez Quvitec
- ♦ Spécialiste et formateur en gestion des patients pour les produits Handicare en Espagne

Dr Hernandez Espinosa, Joaquín

- ♦ Kinésithérapeute. Directeur du centre résidentiel Hotel residencia Tercera edad Pineda
- ♦ Diplôme en Kinésithérapie respiratoire
- ♦ Plus de 20 ans d'expérience dans le domaine de la Kinésithérapie en gériatrie au niveau hospitalier, à domicile et résidentiel

Dr Buldón Olalla, Alejandro

- ♦ Expert en Kinésithérapie de l'activité physique et du sport
- ♦ Master en réseaux sociaux et apprentissage numérique
- ♦ Plus de 12 ans d'expérience dans la prise en charge des personnes âgées au niveau résidentiel et à domicile
- ♦ Créateur du blog fisioconectados.com
- ♦ Kinésithérapeute dans le groupe Amavir et dans les soins à domicile pour les personnes âgées

04

Structure et contenu

Un programme complet et innovant, incorporer dans leur des sujets d'actualité et d'autres qui permettront de revoir et de consolider les connaissances de base essentielles. Grâce à un programme complet et spécifique, vous parcourrez tous les domaines d'apprentissage essentiels proposés, en acquérant progressivement les compétences nécessaires pour mettre en pratique les connaissances requises. Un schéma d'apprentissage très bien développé qui vous permettra d'apprendre de manière continue, efficace et adaptée à vos besoins.





“

Un programme stimulant et intensif, organisé en unités d'enseignement à fort impact, couvrant tous les aspects de la Kinésithérapie dans la prise en charge des patients fragiles"

Module 1. Comprendre la fragilité

- 1.1. Comprendre la fragilité
 - 1.1.1. Introduction
 - 1.1.2. Définitions de la fragilité
 - 1.1.3. Base physiopathologique de la fragilité
 - 1.1.3.1. Activation des processus d'inflammation et de coagulation
 - 1.1.3.2. Comorbidité
 - 1.1.3.3. Malnutrition et sarcopénie
 - 1.1.4. La fragilité en tant que syndrome
 - 1.1.5. Interventions et modèles de soins
- 1.2. Outils d'évaluation gériatrique complète de la fragilité
 - 1.2.1. Introduction
 - 1.2.2. Évaluation gériatrique complète
 - 1.2.3. Échelles d'évaluation de la fragilité
 - 1.2.4. Conclusion
 - 1.2.5. Points d'apprentissage
- 1.3. Évaluation de la fragilité en Kinésithérapie
 - 1.3.1. Entretien initial
 - 1.3.2. Tests mis en évidence
 - 1.3.2.1. Tests spécifiques à la fragilité
 - 1.3.2.2. Test de risque de chute
 - 1.3.2.3. Double test(*dual tasks*)
 - 1.3.2.4. Test de résistance.
 - 1.3.2.5. Test de capacité cardio-pulmonaire
 - 1.3.2.6. Tests fonctionnels
 - 1.3.3. Calculs des paramètres
 - 1.3.4. Résumé



- 1.4. Prescription d'exercices
 - 1.4.1. Aspects généraux
 - 1.4.2. La prescription d'exercices au niveau individuel
 - 1.4.2.1. Échauffement
 - 1.4.2.2. Force/Puissance
 - 1.4.2.3. Balance
 - 1.4.2.4. Endurance aérobie
 - 1.4.2.5. Étirements
 - 1.4.3. La dynamique de groupe chez le patient fragile ou pré-fragile
 - 1.4.3.1. Échauffement
 - 1.4.4. Résumé
- 1.5. Adhésion thérapeutique
 - 1.5.1. Facteurs de non-adhésion
 - 1.5.1.1. Facteurs socio-économiques
 - 1.5.1.2. Système de santé ou de soins
 - 1.5.1.3. Maladie
 - 1.5.1.4. Traitement
 - 1.5.1.5. Patient
 - 1.5.2. Stratégies d'adhésion
 - 1.5.2.1. TIC
 - 1.5.3. Résumé
- 1.6. Évaluation des chutes en physiothérapie
 - 1.6.1. Facteurs de risque des chutes
 - 1.6.2. Diagnostic des chutes
 - 1.6.2.1. Tests spécifiques de diagnostic du risque de chute
 - 1.6.3. Conséquences des chutes

- 1.6.4. Contention pour prévenir les chutes
 - 1.6.4.1. Effets secondaires de la contention
 - 1.6.4.2. Contrainte adaptée
 - 1.6.4.3. Contraintes environnementales et verbales
 - 1.6.4.4. Types de contention
- 1.6.5. Traitement post-chute
- 1.6.6. Résumé
- 1.7. Transitions de soins
 - 1.7.1. Raison d'être des programmes de transition
 - 1.7.2. Contraintes liées aux transitions de soins
 - 1.7.3. De quoi parlons-nous quand nous parlons de transitions de soins ?
 - 1.7.4. Un exemple de "Service Prealta": *Transition Coaches*
 - 1.7.5. Évaluation infirmière de la fragilité à la sortie de l'hôpital
 - 1.7.5.1. Techniques de communication
 - 1.7.5.2. Entretien de motivation
 - 1.7.5.3. Soins centrés sur la personne; objectifs de santé de la personne âgée



Vous apprendrez de manière à ce que ce que vous apprenez soit fixé et transformé en connaissances, à travers une étude structurée qui couvrira tous les points d'intérêt dont vous avez besoin pour mettre à jour votre intervention en réhabilitation en gériatrie"

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, 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 kinésithérapeutes et les kinésiologues apprennent mieux, plus rapidement et de manière plus durable. et plus durable au fil du 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 basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de l'exercice professionnel de la physiothérapie.

“

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:

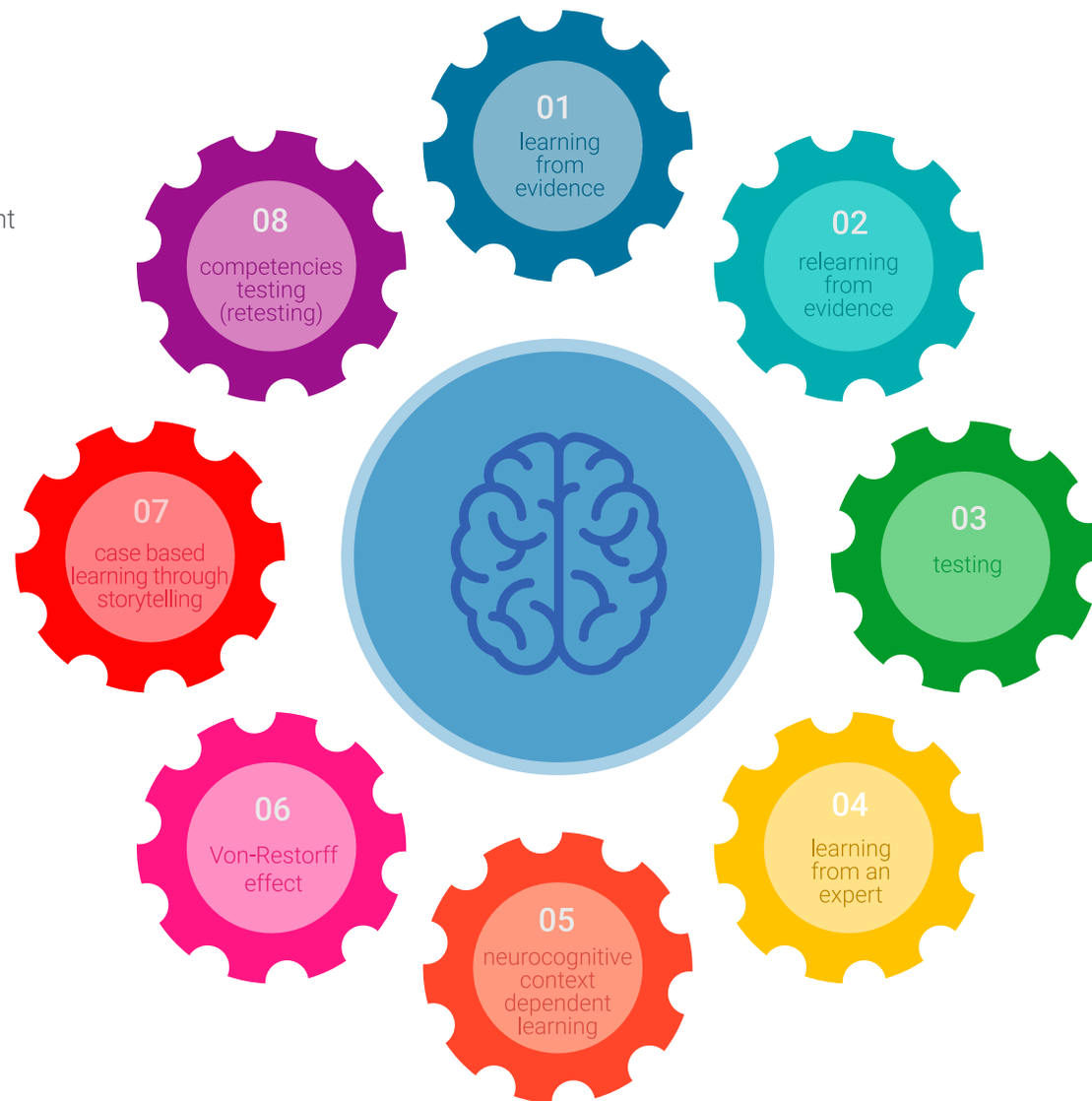
1. Les kinésithérapeutes/kinésiologues qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent au kinésithérapeute ou au kinésiologue 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 de Harvard 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 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 l'apprentissage par immersion.

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 plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des 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 enseignent les cours. Ils ont été créés en exclusivité pour le master 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 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 de physiothérapie 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, 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

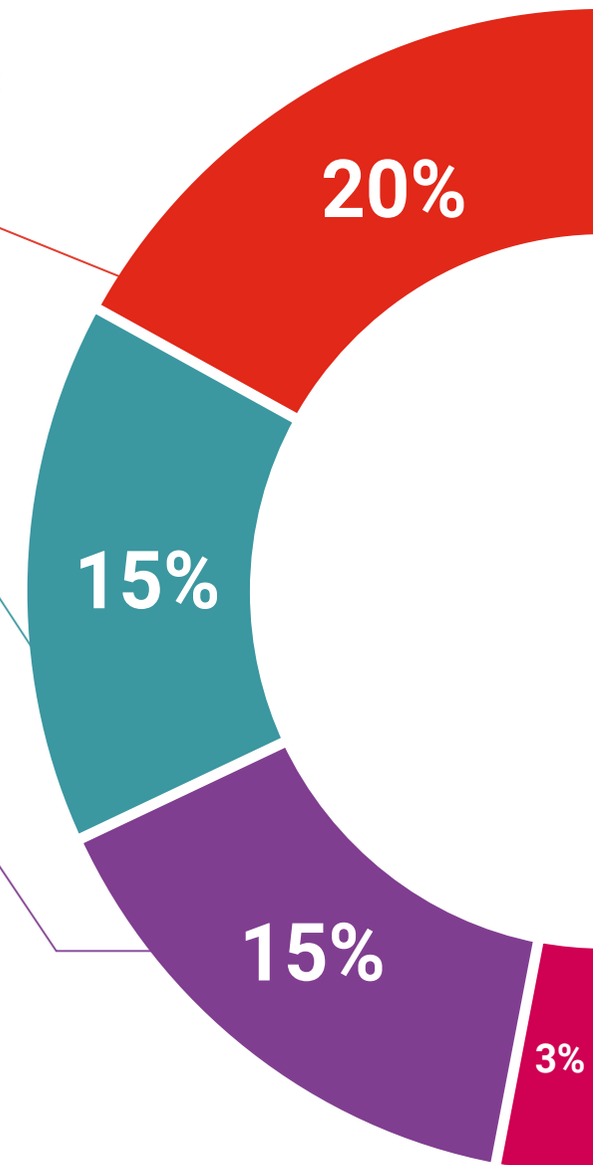
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

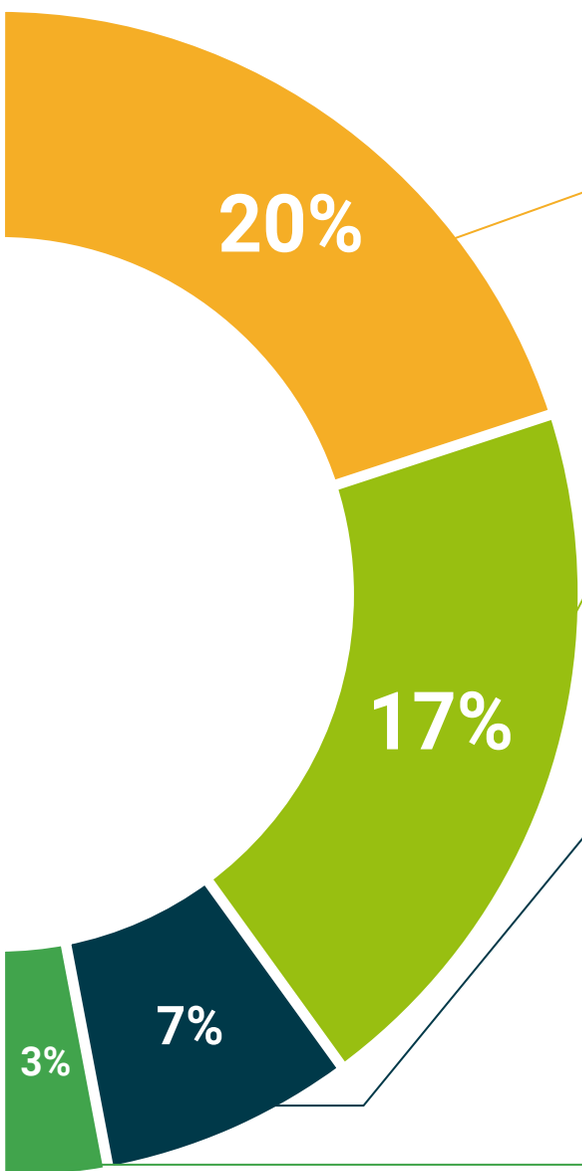
Ce système unique de formation à la présentation de contenus multimédias a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux et autres supports. 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 des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation d'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 en Fragilité en 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.



“

*Finalisez cette formation avec succès
et recevez votre Certificat sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des démarches administratives”*

Ce **Certificat en Fragilité pour Kinésithérapie** 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 Fragilité en Kinésithérapie**

N.º d'heures officielles: **225 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
Fragilité
Pour Kinésithérapie

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

Certificat

Fragilité pour Kinésithérapie

