

Certificat

Connectivites chez le Patient Gériatrique



Certificat

Connectivites chez le Patient Gériatrique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/connectivites-patient-geriatrique

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01 Présentation

L'augmentation de la population gériatrique a conduit à une augmentation des maladies chroniques, notamment des connectivites qui affectent le tissu conjonctif et le métabolisme osseux. Pour répondre à ce problème, TECH a conçu un diplôme axé sur les Connectivites chez le Patient en Gériatrie. Ce programme vise à étudier les caractéristiques de chaque pathologie et la prise en charge complète des maladies chroniques du tissu conjonctif. Il vise également à mettre à jour les connaissances des étudiants sur les mesures thérapeutiques pharmacologiques et non-pharmacologiques pour chacune des situations qui peut se présenter. Ce diplôme est basé sur la méthode pédagogique du *Relearning*, permettant une meilleure assimilation des informations. Il est dispensé 100% en ligne ce qui permet aux étudiants d'organiser leurs contenus de cours comme ils le souhaitent.



“

Vous savez comment diagnostiquer et traiter le Syndrome de Sjögren chez les patients en gériatrie? Ce Certificat vous fournira tous les outils nécessaires pour y arriver"

Le Certificat en Connectivites chez le Patient Gériatrique a été créé en raison du contexte actuel de vieillissement de la population et d'augmentation des maladies auto-immunes chez les personnes âgées. À cette étape de la vie, la réponse immunitaire du corps est moins efficace et le risque de maladie augmente. Les connectivites sont des maladies auto-immunes qui affectent majoritairement le tissu conjonctif et qui touchent, la plupart du temps, les patients en gériatrie. C'est pourquoi il est essentiel que les professionnels de santé soient bien préparés au diagnostic et au traitement adaptés de ces maladies chez les patients en gériatrie.

Ce diplôme est donc un programme académique axé sur le diagnostic et le traitement de différentes connectivites chez les patients en gériatrie. Il comprend dix parties qui couvrent un large éventail de maladies auto-immunes, du lupus érythémateux systémique à la sclérodermie et au syndrome de Sjögren. Chaque sujet abordé est axé sur une maladie en particulier, et sur son étiopathogénie, son épidémiologie, son diagnostic, ses caractéristiques cliniques et son traitement.

Le programme académique est entièrement dispensé en ligne et est basé sur la méthode pédagogique du *Relearning* dont l'objectif est l'assimilation des connaissances déjà acquises par l'étudiant et la compréhension complète des contenus. Cette méthode offre une flexibilité aux étudiants dans l'organisation des contenus académiques. Ils peuvent ainsi adapter leur rythme d'apprentissage à leur vie personnelle.

Le Certificat en Connectivites chez le Patient Gériatrique est donc un programme académique essentiel pour tout professionnel de santé travaillant avec des patients en gériatrie. Le diplôme permet de comprendre en détail les différentes connectivites pouvant affecter cette population et de savoir comment les diagnostiquer et les traiter correctement. Grâce à une méthodologie d'enseignement innovante et une flexibilité dans l'organisation des contenus académiques, ce certificat est un excellent choix pour les professionnels de santé désireux d'améliorer leurs compétences et d'approfondir leurs connaissances dans ce domaine.

Ce **Certificat en Connectivites chez le Patient Gériatrique** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en santé, axés sur les Connectivites chez le Patient Gériatrique
- ◆ 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 équipé d'une connexion internet



Si vous souhaitez en savoir plus sur la sclérodermie chez les patients en gériatrie: différences cliniques et traitement spécifique. Inscrivez-vous à ce Certificat en Connectivites chez le Patient Gériatrique avec TECH!"

“

Le diagnostic du lupus érythémateux systémique chez les patients en gériatrie: Comment procéder? Découvrez-le dans ce Certificat"

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

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

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

Traitez efficacement le lupus érythémateux systémique sénile en vous inscrivant à ce Certificat.

Êtes-vous prêt à traiter les Connectivites chez les Patients en Gériatrie? Apprenez tout ce que vous devez savoir dans ce diplôme conçu par TECH.



02 Objectifs

L'objectif de ce programme académique est de fournir une formation spécialisée et actualisée sur les Connectivites chez le Patient Gériatrique. Le Certificat est conçu pour approfondir les connaissances des étudiants sur les caractéristiques spécifiques de chaque pathologie, identifier leur prise en charge actuelle et complète ainsi que les problèmes et limites des critères de classification et actualiser les mesures thérapeutiques pharmacologiques et non-pharmacologiques. Le but final est de former des professionnels en capacité de prodiguer des soins qualitatifs et efficaces aux patients en gériatrie souffrant de pathologies osseuses.



“

Vous souhaitez vous spécialiser en Connectivités chez le Patient en Gériatrie depuis chez vous? Ce Certificat 100% en ligne vous offre l'opportunité d'apprendre grâce à une méthodologie innovante de Relearning"



Objectifs généraux

- ◆ Approfondir la compréhension des processus de vieillissement et de leurs implications cliniques, diagnostiques et pronostiques
- ◆ Étudier les déterminants biologiques et physiologiques spécifiques des patients gériatriques
- ◆ Approfondir les raisons pour lesquelles les pathologies se manifestent différemment chez les patients gériatriques, leurs implications cliniques, diagnostiques et pronostiques, ainsi que les caractéristiques pharmacologiques qui conditionnent leurs traitements
- ◆ Actualiser les connaissances sur les facteurs de conditionnement biopsychosocial liés au processus de vieillissement
- ◆ Promouvoir la prise en charge complète et holistique des patients gériatriques atteints de pathologies rhumatismales, qu'elles soient à médiation immunitaire, du métabolisme osseux, des manifestations paranéoplasiques ou dégénératives





Objectifs spécifiques

- ◆ Approfondir les caractéristiques spécifiques de chacune des pathologies soignées chez les patients en gériatrie
- ◆ Identifier la gestion actuelle et complète des maladies chroniques du tissu conjonctif chez les patients en gériatrie
- ◆ Signaler les problèmes et les limites des différents critères de classification actuels des maladies des tissus conjonctifs chez les patients en gériatrie
- ◆ Se mettre à jour concernant les mesures thérapeutiques pharmacologiques et non-pharmacologiques dans chacune des situations pouvant survenir en cas de maladies chroniques des tissus conjonctifs



Vous recherchez une formation innovante? Ce programme vous permettra de développer des compétences et des aptitudes de manière efficace et pratique. Saisissez cette opportunité pour vous démarquer dans votre carrière professionnelle!"

03

Direction de la formation

Le diplôme est conçu pour fournir une formation d'excellence aux étudiants désireux d'approfondir leurs connaissances dans le domaine des Connectivités chez le Patient en Gériatrie. Pour ce faire, TECH a recruté un corps enseignant hautement qualifié, possédant une grande expérience dans le domaine, qui aura pour mission de fournir les outils nécessaires aux étudiants pour développer leurs compétences et leurs connaissances dans la discipline en question. Grâce à ce Certificat, les étudiants auront la chance de recevoir une formation complète et de qualité, qui leur permettra de se démarquer dans un domaine en croissance constante et en forte demande de main d'œuvre au niveau international.





“

Les meilleurs experts du domaine vous apprendront tout sur les dernières mesures thérapeutiques pharmacologiques et non-pharmacologiques pour traiter les maladies chroniques du tissu conjonctif chez les patients en gériatrie”

Directeur invité international

Le Docteur Vikas Majithia est une personnalité de renommée internationale dans le domaine de la Rhumatologie, reconnue pour son leadership et ses contributions à la recherche clinique et à la pratique médicale. Il a consacré sa carrière au traitement de maladies inflammatoires telles que la Polyarthrite Rhumatoïde, l'Arthrite Psoriasique, le Lupus et la Vascularite, et est un expert dans des procédures telles que l'Arthrocentèse et les Injections Articulaires.

Il a ainsi mené une brillante carrière universitaire et médicale, notamment en tant que Chef de la Division de Rhumatologie à la Clinique Mayo de Floride, aux États-Unis. En outre, il a été Directeur de la Division de Rhumatologie au Centre Médical de l'Université du Mississippi, où il a supervisé. Il a également travaillé comme rhumatologue au Centre Médical GV (Sonny) Montgomery VA, prodiguant des soins aux vétérans pendant plus d'une décennie.

En outre, son dévouement à la recherche clinique l'a amené à être l'investigateur principal de nombreux essais et études, contribuant à plus de 40 publications évaluées par des pairs et à plusieurs chapitres d'ouvrages. En effet, son engagement dans la recherche continue lui permet de rester à l'avant-garde de projets clés, étant responsable de la mise en œuvre d'études cliniques avancées à la Clinique Mayo, notamment l'étude CLASSIC sur la Spondylarthrite Axiale, l'étude PALS (Patient Advocates in Lupus) financée par le PICORI, et l'étude RAPROPR visant à évaluer les résultats chez les patients atteints de Polyarthrite Rhumatoïde parmi plusieurs médicaments biologiques autres que le TNF.

Parmi ses réalisations les plus remarquables, il a reçu de nombreux prix, dont le prestigieux Prix des Pionniers de la Médecine et de la Science, ainsi que le Prix de la Littérature de la Fondation pour la Recherche et l'Éducation pour la Recherche des Étudiants de la Société Américaine des Pharmaciens du Système de Santé, et il est considéré comme l'un des Meilleurs Médecins d'Amérique.



Dr. Majithia, Vikas.

- Chef de la Division de Rhumatologie, Département de Médecine, Clinique Mayo, Floride, États-Unis
- Directeur de la Division de Rhumatologie au Centre Médical de l'Université du Mississippi
- Rhumatologue au Centre Médical GV (Sonny) Montgomery VA
- Bourse de Recherche en Rhumatologie au Centre Médical de l'Université du Mississippi
- Master en Santé Publique de l'Ecole de Santé Publique Johns Hopkins Bloomberg (BSPH)
- Docteur en Médecine de l'Institut Pandit Bhagwat Dayal Sharma Graduate des Sciences Médicales
- Licence en Médecine et Sciences Biologiques de l'Institut Supérieur des Sciences Médicales Pandit Bhagwat Dayal Sharma



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

Direction



Dr García Martos, Alvaro

- ◆ Spécialiste en Rhumatologie à l'Hôpital Universitaire du Tajo
- ◆ Médecin Spécialiste en Rhumatologie à l'Hôpital Universitaire 12 de octubre
- ◆ Professeur Associé en Rhumatologie à l'Université Alfonso X , El Sabio
- ◆ Diplôme de Recherche à l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Diplôme en Médecine de l'Université de Cantabrie
- ◆ Master en Maladies Rhumatismales à Médiation Immunitaire, Université Rey Juan Carlos et Société Espagnole de Rhumatologie
- ◆ Certification EFSUMB *Musculoskeletal Ultrasound level 1*
- ◆ Niveaux A et B de l'échographie Musculo-squelettique de la Société Espagnole de Médecine du Sport

Professeur

Dr Retuerto Guerrero, Miriam

- ◆ Spécialiste en Rhumatologie au Complexe Sanitaire à l'Université de León
- ◆ Praticien à l'Hôpital Central de la Défense Gómez Ulla
- ◆ Praticien à l'Hôpital 12 de Octubre de Madrid
- ◆ Praticien à Hospital de Móstoles
- ◆ Diplôme en Médecine et Chirurgie à la Faculté de Médecine de Valladolid
- ◆ Master en Échographie Musculo-squelettique Rhumatologique et Traumatologique de l'Université d'Alcalá
- ◆ Master de la Société Espagnole de Rhumatologie en Rhumatologie à Médiation Immunitaire de l'Université Roi Juan Carlos
- ◆ Master en Biostatistique Appliquée en Sciences de la Santé de l'Université de Séville



04

Structure et contenu

Le Certificat en Connectivites chez le Patient Gériatrique est axé sur le diagnostic et le traitement de maladies telles que le lupus érythémateux systémique, le syndrome des antiphospholipides, la sclérodermie, le syndrome de Sjögren et la connectivite indifférenciée/maladie mixte du tissu conjonctif chez les patients en gériatrie. Les étudiants découvriront l'étiopathogénie, l'épidémiologie, le diagnostic et le traitement de ces maladies, et plus particulièrement les particularités et les défis de diagnostic qu'elles représentent dans la population gériatrique. Tout cela au moyen d'un apprentissage 100% en ligne et à l'aide de la méthodologie innovante *Relearning*.



“

Apprenez à identifier et à prendre en charge de manière intégrale les connectivités chez les patients en gériatrie grâce à ce Certificat 100% en ligne"

Module 1. Connectivites: caractéristiques, manifestations et soins spécifiques chez le patient en gériatrie

- 1.1. Lupus érythémateux systémique: différences cliniques et défis du diagnostic chez les patients en gériatrie
 - 1.1.1. Introduction
 - 1.1.2. Étiopathogénie et épidémiologie du LES chez le patient en gériatrie
 - 1.1.3. Diagnostic du LES chez le patient en gériatrie
 - 1.1.4. Caractéristiques cliniques et immunologiques du LES sénile
- 1.2. Traitement du lupus érythémateux systémique sénile non rénal
 - 1.2.1. Mesures non-pharmacologiques
 - 1.2.2. Mesures pharmacologiques
- 1.3. Traitement du lupus érythémateux systémique sénile rénal
 - 1.3.1. Mesures non-pharmacologiques
 - 1.3.2. Mesures pharmacologiques
- 1.4. Syndrome des antiphospholipides (SAPL): différences cliniques, défis du diagnostic et traitement chez les patients en gériatrie
 - 1.4.1. Introduction
 - 1.4.2. Étiopathogénie et épidémiologie du SAPL chez le patient en gériatrie
 - 1.4.3. Diagnostic du SAPL chez le patient en gériatrie
 - 1.4.4. Caractéristiques cliniques et particularités du SAPL chez les patients en gériatrie
- 1.5. Traitement du SAPL chez le patient en gériatrie
 - 1.5.1. Mesures non-pharmacologiques
 - 1.5.2. Mesures pharmacologiques
 - 1.5.3. SAPL catastrophique
- 1.6. Sclérodémie: différences cliniques et défis du diagnostic chez les patients en gériatrie
 - 1.6.1. Introduction
 - 1.6.2. Étiopathogénie et épidémiologie de la sclérodémie chez le patient en gériatrie
 - 1.6.3. Maladie de Raynaud. Particularités chez les patients en gériatrie et diagnostic différentiel
 - 1.6.4. Diagnostic et caractéristiques cliniques de la Sclérodémie chez le patient en gériatrie



- 1.7. Sclérodermie: particularités du traitement chez les patients en gériatrie
 - 1.7.1. Prise en charge de la maladie de Raynaud
 - 1.7.2. Mesures pharmacologiques
- 1.8. Syndrome de Sjögren sénile : différences cliniques et défis du diagnostic chez les patients en gériatrie
 - 1.8.1. Introduction
 - 1.8.2. Étiopathogénie et épidémiologie du Sjögren chez le patient en gériatrie
 - 1.8.3. Diagnostic du syndrome de Sjögren chez le patient en gériatrie. La sécheresse est-elle entièrement due au Syndrome de Sjögren?
 - 1.8.4. Caractéristiques cliniques et immunologiques du LES sénile
 - 1.8.5. Lymphome et syndrome de Sjögren
- 1.9. Traitement du syndrome de Sjögren chez les patients en gériatrie et ses particularités
 - 1.9.1. Manifestations glandulaires
 - 1.9.2. Manifestations extra-glandulaires
- 1.10. Connectivite indifférenciée (UCTD) et Maladie Mixte du Tissu Conjonctif (MCTD) chez les patients en gériatrie
 - 1.10.1. Introduction
 - 1.10.2. Étiopathogénie et épidémiologie de la UCTD et de la MCTD
 - 1.10.3. Diagnostic et caractéristiques cliniques chez le patient en gériatrie
 - 1.10.4. Traitement de la UCTD et de la MCTD chez les patients en gériatrie



Pendant votre formation, vous disposez d'une plateforme en ligne contenant de nombreux contenus pédagogiques actualisés et disponibles 24 heures sur 24"

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***.



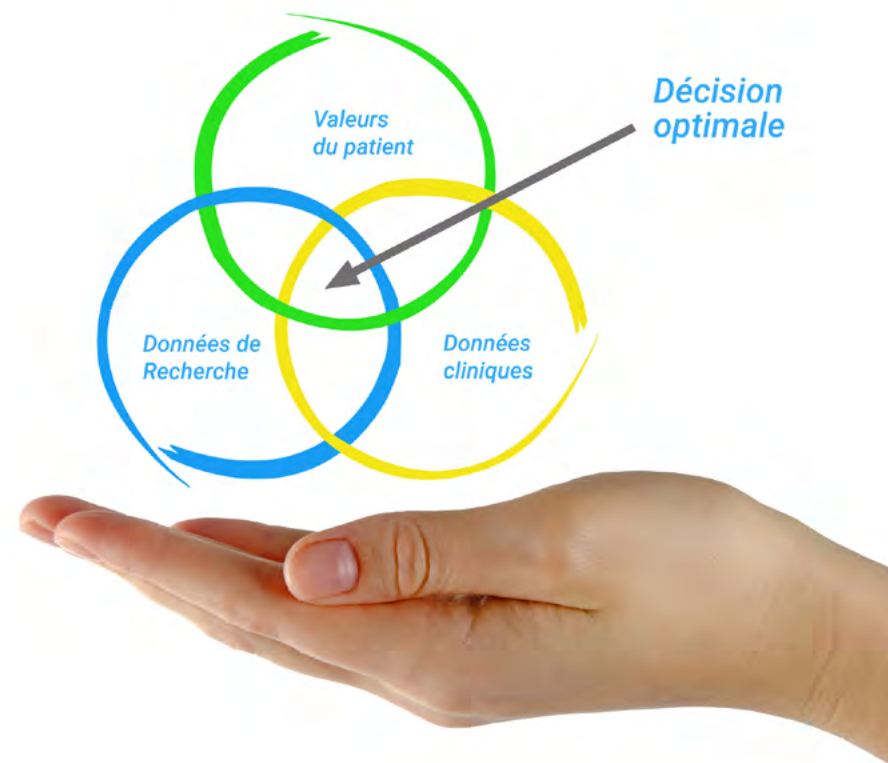
“

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 Connectivités chez le Patient Gériatrique 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 Connectivites chez le Patient Gériatrique** 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 Connectivites chez le Patient Gériatrique**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



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
Connectivites chez
le Patient Gériatrique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Connectivites chez le Patient Gériatrique

