

Certificat

Biostimulation au Plasma
Riche en Plaquettes (PRP)





Certificat

Biostimulation au Plasma Riche en Plaquettes (PRP)

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 8h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/cours/biostimulation-plasma-riche-plaquettes-prp

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

Le PRP est un produit obtenu à partir du sang du patient, riche en facteurs de croissance et en protéines qui stimulent la régénération et la réparation des tissus. L'application se réalise à l'aide de différentes techniques telles que les aiguilles, le dermapen ou les masques, entre autres. Les avantages du traitement du PRP vont de la régénération des cheveux à l'esthétique du visage et du corps, ce qui en fait une procédure très demandée par les patients dans le contexte actuel. TECH a donc créé cette qualification 100 % en ligne qui fournira au médecin les informations les plus récentes et les plus rigoureuses sur la biostimulation plasmatiche. Tout cela dans un programme qui comprend des ressources audiovisuelles, des lectures complémentaires et des exercices développés avec la méthodologie *Relearning*.



“

Vous serez confronté à des cas réels et simulés qui amélioreront vos compétences médicales”

La biostimulation par plasma riche en plaquettes (PRP) est devenue une technique très demandée en médecine esthétique et régénérative. De plus en plus de personnes recherchent des traitements non invasifs et sûrs pour améliorer leur apparence physique et le PRP répond à ces attentes. De plus, les progrès de la technologie médicale et la recherche croissante dans ce domaine ont permis d'étendre ses applications à des domaines tels que la Dermatologie, la Trichologie et la Médecine Sportive.

Ainsi, pour répondre à cette demande croissante TECH a créé cette qualification, car il est essentiel pour les professionnels de la santé de disposer d'une formation actualisée et rigoureuse. Le Certificat en Biostimulation au Plasma Riche en Plaquettes est une réponse appropriée à ces besoins, pour une mise à jour complète de sa technique et de son application.

Pour cela, vous accéderez à tout ce matériel didactique à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet, sans avoir à vous rendre dans un centre de formation. Aussi, cette formation applique la méthodologie innovante du *Relearning*, basée sur la répétition et la présentation de cas réels. De cette façon, le professionnel sera confronté à des scénarios actuels qui lui permettront de comprendre les implications de chaque intervention.

Ce **Certificat en Biostimulation au Plasma Riche en Plaquettes (PRP)** 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 Biostimulation au Plasma Riche en Plaquettes (PRP)
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Les méthodologies innovantes
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Grâce à ce programme, vous découvrirez le processus à suivre pour une biostimulation correcte avec du plasma"

“

Vous serez informé sur un secteur qui connaît une forte demande et de grandes perspectives d'avenir”

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 les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Vous apprendrez les avantages du traitement par PRP et le mettrez en œuvre en fonction des besoins du patient.

Étudiez cette qualification où que vous soyez, sans avoir à vous rendre dans un centre sur place.



02 Objectifs

TECH procède à la sélection de matières académiques qui permettent aux professionnels d'élargir leurs connaissances et capacités à l'aide de ressources audiovisuelles et d'exercices pratiques afin d'atteindre leurs objectifs de travail. Ainsi, la méthodologie du *Relearning*, garantit un procédé pratique, en développant des activités basées sur des cas réels et des simulations. Ainsi, vous serez formé à un secteur en plein essor et en constante évolution dans le domaine médical.





“

*Grâce au format 100% en ligne, vous
pourrez adapter votre emploi du temps
à vos besoins, et combiner vos activités”*



Objectifs généraux

- ♦ Mettre à jour les connaissances du professionnel afin qu'il devienne un professionnel de la médecine esthétique moderne, connaissant les traitements les meilleurs et les plus innovants et sachant les appliquer de manière appropriée et individualisée pour chacun de ses patients
- ♦ Établir les lignes directrices les plus innovantes pour une relation médecin-patient exquise
- ♦ Connaître les *tips* les plus importants en matière de prévention des risques, de complications et de situations d'urgence
- ♦ Approfondir les derniers développements de la Médecine Esthétique, ses traitements et ses techniques pas purement théorique, mais plutôt par le biais d'un matériel dynamique et pratique





Objectifs spécifiques

- ◆ Connaître l'importance considérable du PRP et de ses diverses applications en Médecine Esthétique Actuelle
- ◆ Élaborer un bon traitement au plasma, afin d'obtenir les meilleurs résultats selon les directives de la Médecine Esthétique Actuelle
- ◆ Connaître les techniques les plus efficaces et innovantes pour son application en fonction des caractéristiques physiologiques du patient

“

Vous apprendrez les risques et les implications médicales qui résultent d'une mauvaise procédure médicale"

03

Direction de la formation

TECH a sélectionné pour ce programme un corps enseignant actif ayant plusieurs années d'expérience en médecine esthétique, également spécialisé dans le domaine de la biostimulation plasmatique, afin d'offrir une expérience immersive et hautement bénéfique. Ces experts et spécialistes ont travaillé ensemble pour mettre toutes leurs connaissances au service du programme, en garantissant aux étudiants une expérience exclusive et rigoureuse de mise à jour professionnelle.

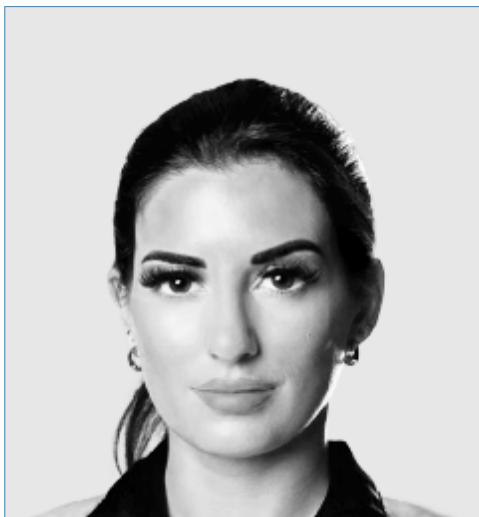




“

Vous serez formés grâce à des ressources audiovisuelles performantes, conçues par des experts et des spécialistes ayant plusieurs années d'expérience"

Direction



Dr Ruiz Allende, Alba María

- ◆ Directrice du Département de Médecine Esthétique de la Clinique Imema
- ◆ Formatrice en Ateliers de Médecine Esthétique
- ◆ Professeur Universitaire au CEU et à l'UCAM
- ◆ Professeur de Préparation au Concours MIR à CTO
- ◆ Chercheuse Clinique et Rédactrice en Chef de la revue Emergency-Live
- ◆ Médecin Résident en Médecine Familiale, Communautaire et des Urgences à l'Hôpital Clinique San Carlos de Madrid
- ◆ Master en Médecine Esthétique et Nutrition à l'UCAM
- ◆ Master en Gestion des Entreprises à l'UCAM
- ◆ Master en Bioéthique Clinique à l'Université Internationale Menéndez Pelayo

Professeurs

Dr Álvarez Roca, Eva

- ◆ Corporate Medical Advisor au Département Médical de Mediderma-Sesderma
- ◆ Master de Formation Continue en Médecine Esthétique et Rajeunissement Intégral de l'Université Catholique de Valence et du Collège Médical Européen
- ◆ MBA Spécialisation en Gestion des Soins de Santé et des Hôpitaux de MF Nebrija
- ◆ Diplôme de médecine de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Conférencier à de nombreux Congrès Internationaux
- ◆ Coopération Internationale dans des Projets de Santé au Cameroun, au Ghana, au Bénin et au Honduras

M. Albors Vaquer, Arturo

- ◆ Coordinateur Corporate du Département Médical de Mediderma
- ◆ Medical Advisor de Mediderma - Sesderma
- ◆ Chercheur Scientifique à l'Institut de Recherche sur la Santé la Fe
- ◆ Conférencier à divers Ateliers, Congrès et Conférences scientifiques dans le domaine de la Médecine Esthétique
- ◆ Diplôme de Biotechnologie de l'Université Catholique de Valence
- ◆ Master de Recherche et Utilisation Rationnelle des Médicaments, Université de Valence



04

Structure et contenu

Le contenu de ce programme a été conçu en fonction des directives exigées par le secteur médical. Le professionnel y trouvera des informations actualisées et rigoureuses sur la biostimulation du plasma et les propriétés riches en plaquettes. Tout le contenu sera disponible sur un Campus Virtuel ultramoderne, auquel vous pourrez accéder depuis n'importe quel dispositif doté d'une connexion internet. Vous pourrez ainsi vous former dans un secteur en plein essor et en forte demande.



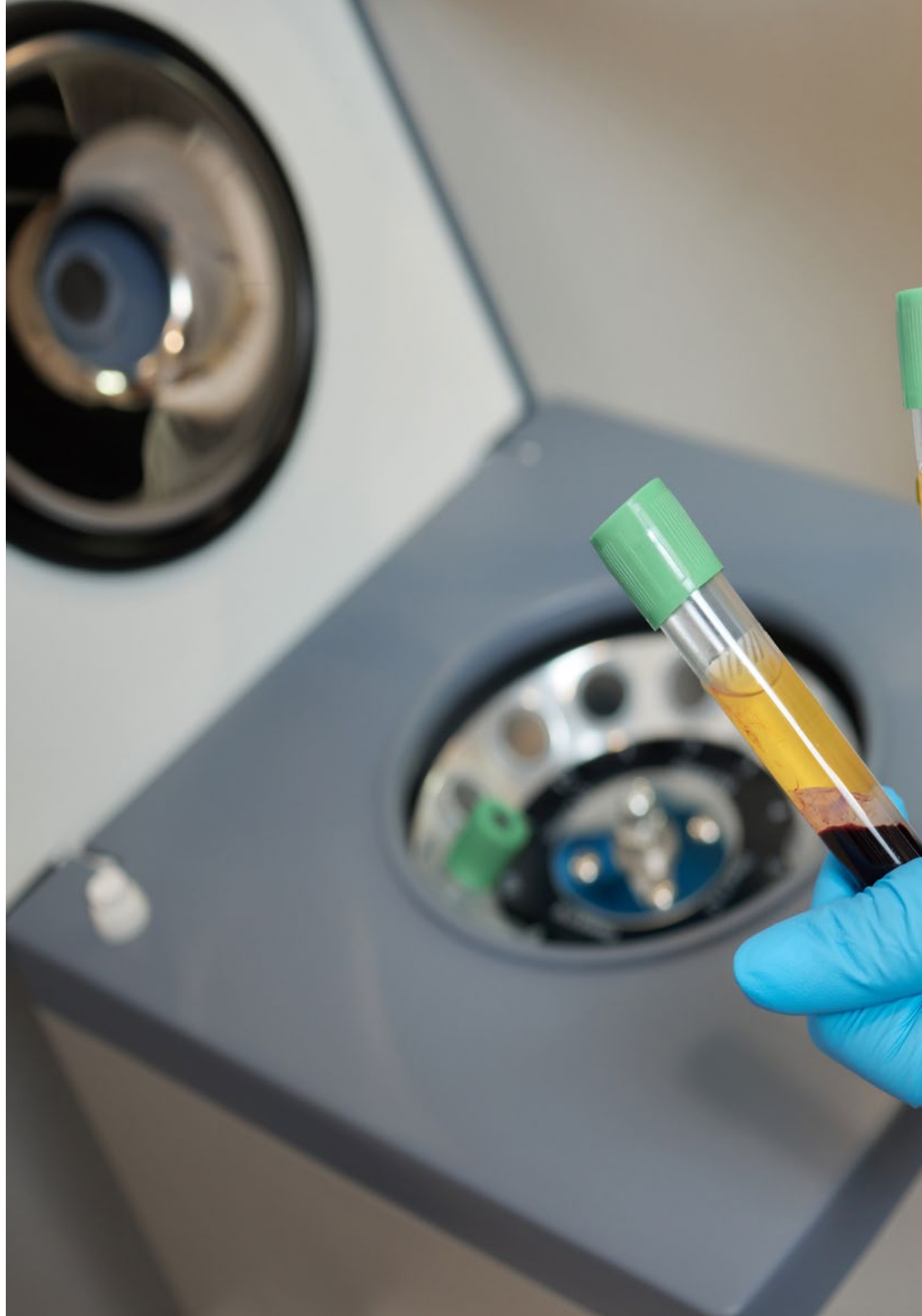


“

En plus d'un vaste contenu informatif, ce programme offre les ressources audiovisuelles les plus innovantes, développées à l'aide des technologies les plus récentes"

Module 1. Biostimulation par plasma riche en plaquettes (PRP)

- 1.1. Qu'est-ce que le PRP?
 - 1.1.1. Concept
 - 1.1.2. Principales indications actuelles en Médecine
 - 1.1.3. Principales indications en Médecine Esthétique
 - 1.1.4. Principales indications en trichologie
- 1.2. En quoi consiste le traitement le PRP? Explication point par point
 - 1.2.1. En quoi consiste le traitement PRP
 - 1.2.2. Explication point par point
 - 1.2.3. Possibles complications
- 1.3. Obtention de la technique ouverte de PRP
 - 1.3.1. En quoi elle consiste
 - 1.3.2. Risques
 - 1.3.3. Biosécurité
- 1.4. Obtention de la technique fermée de PRP
 - 1.4.1. En quoi elle consiste
 - 1.4.2. Avantages par rapport à l'ouverture
 - 1.4.3. Biosécurité
- 1.5. Comment centrifuger le PRP et son activation
 - 1.5.1. Centrifugeuse
 - 1.5.2. Choix de la vitesse et de la durée de centrifugation appropriées
 - 1.5.3. Activation des plaquettes
- 1.6. Techniques d'application du PRP
 - 1.6.1. Comment le PRP est appliqué à nos patients
 - 1.6.2. Techniques: aiguilles et Dermapen
 - 1.6.3. Masque au PRP
- 1.7. Avantages du traitement au PRP
 - 1.7.1. Bénéfices au niveau capillaire
 - 1.7.2. Bénéfices au niveau de l'esthétique corporelle
 - 1.7.3. Bénéfices au niveau de l'esthétique Corporelle



- 1.8. Risque
 - 1.8.1. Risques liés à l'application de PRP
 - 1.8.2. Contre-indications de l'application de PRP
- 1.9. Nouvelle génération de PRP (2e, 3e et 4e génération)
 - 1.9.1. PRP de 2e génération
 - 1.9.2. PRP de 3e génération
 - 1.9.3. PRP de 4^e et 2e génération
- 1.10. Effets indésirables
 - 1.10.1. Effets indésirables les plus courants de l'utilisation du PRP
 - 1.10.2. Comment traiter les effets secondaires causés par l'utilisation du PRP?

“

*Ce Certificat sera votre meilleur
outil de mise à jour médicale”*



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***.



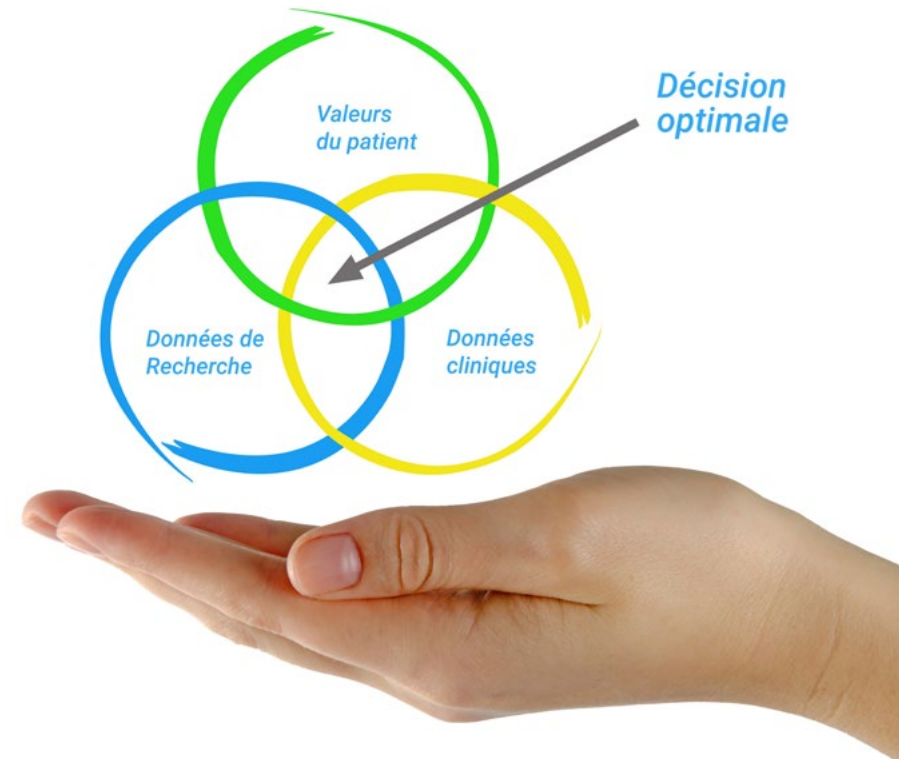
“

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 Biostimulation au Plasma Riche en Plaquettes (PRP) garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Complétez ce programme et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives inutiles”

Ce **Certificat en Biostimulation au Plasma Riche en Plaquettes (PRP)** 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 Biostimulation au Plasma Riche en Plaquettes (PRP)**

N° d'Heures Officielles: **150 h.**



*L'Apostille de la Haye Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme en papier ait l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour l'obtenir moyennant un coût supplémentaire.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

tech université
technologique

Certificat

Biostimulation au Plasma
Riche en Plaquettes (PRP)

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 8h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Biostimulation au Plasma
Riche en Plaquettes (PRP)

