

Certificat

Nutrition Sportive dans les Conditions Adverses pour les Kinésithérapeutes

Approuvé par la NBA





Certificat

Nutrition Sportive dans les Conditions Adverses pour les Kinésithérapeutes

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/kinesitherapie/cours/nutrition-sportive-conditions-adverses-kinesitherapeutes

Sommaire

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

Alors que les Sportifs cherchent à relever de nouveaux défis et à saisir de nouvelles opportunités dans des environnements naturels extrêmes (tels que les montagnes, les déserts ou les régions polaires), il est vital de comprendre comment la Nutrition peut affecter à la fois leurs performances et leur bien-être. Les kinésithérapeutes, qui font partie intégrante de l'équipe d'encadrement des athlètes, jouent un rôle crucial dans la prévention et la gestion des blessures, ainsi que dans l'optimisation des performances sportives. Par conséquent, ces professionnels doivent avoir une connaissance approfondie des effets des différents facteurs environnementaux sur le métabolisme des individus. Dans cette optique, TECH présente un programme universitaire innovant axé sur la Nutrition des sportifs dans des conditions extrêmes. En outre, il est enseigné dans un mode pratique 100% en ligne.





“

Grâce à ce programme basé sur le Relearning, vous développerez les plans de nutrition les plus optimaux et personnalisés pour répondre aux besoins des athlètes dans des Conditions Adverses”

Les Conditions Adverses posent des défis importants aux Sportifs et à leurs équipes d'encadrement. Selon l'Organisation Mondiale de la Santé, de nombreux cas de maladies liées à la chaleur et de déshydratation sont signalés chaque année parmi les athlètes qui s'entraînent ou participent à des compétitions dans des conditions de chaleur extrême. Dans ce contexte, la Nutrition Sportive joue un rôle crucial dans l'optimisation des performances et la prévention des complications liées à la santé dans des environnements difficiles. Face à cela, les professionnels de la Kinésithérapie doivent acquérir des compétences avancées pour développer des stratégies nutritionnelles qui répondent aux besoins des utilisateurs.

Pour faciliter cela, TECH lance un programme de pointe en Nutrition Sportive dans les Conditions Adverses. L'itinéraire académique examinera brièvement l'histoire du sport dans des conditions extrêmes, permettant aux étudiants d'identifier les schémas de risque associés aux activités dans des environnements hostiles. En outre, le programme d'études examinera comment gérer des conditions telles que la déshydratation et la fatigue dans des climats chauds et froids. Le matériel pédagogique soulignera également les avantages de l'apport d'électrolytes et de glucides dans la régulation de l'équilibre hydrique. En outre, un Directeur International Invité de renom donnera une classe de maître au cours de laquelle il aidera les étudiants à gérer l'hydratation et la nutrition pendant les compétitions.

De plus, ce diplôme universitaire est basé sur le système d'apprentissage innovant *Relearning* de TECH. Grâce à cela, les spécialistes réduiront les heures d'étude et consolideront solidement les concepts abordés tout au long de cet itinéraire académique. Les kinésithérapeutes n'ont besoin que d'un appareil électronique avec une connexion internet (smartphone, ordinateur ou tablette) pour accéder à la plateforme virtuelle et accéder aux ressources pédagogiques les plus dynamiques du marché académique.

Ce **Certificat en Nutrition Sportive dans les Conditions Adverses pour les Kinésithérapeutes** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Nutrition Sportive dans les Populations Particulières
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à l'exercice professionnel
- ♦ Les exercices pratiques pour réaliser le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Un Directeur International Invité prestigieux délivrera une Masterclass rigoureuse pour vous aider à optimiser votre pratique clinique régulière"

“

La méthodologie 100% en ligne qui caractérise ce diplôme vous permettra de bénéficier d'un excellent apprentissage sans être tributaire d'horaires stricts préétablis"

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, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

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

Vous apprendrez comment la consommation d'Hydrates de Carbone par temps froid aide les sportifs à préserver les niveaux de glycogène musculaire.

Vous atteindrez vos objectifs avec l'aide des outils didactiques de TECH, y compris des vidéos explicatives et des résumés interactifs.



02

Objectifs

Grâce à ce programme, les professionnels de la Kinésithérapie auront une approche holistique de la manière dont les conditions environnementales extrêmes peuvent influencer la physiologie, le métabolisme ou les performances des Sportifs. Les spécialistes développeront des compétences pour identifier les besoins nutritionnels liés à l'activité physique dans des Conditions Adverses (comme la nécessité de réguler la température corporelle et de prévenir la déshydratation). En conséquence, les diplômés élaboreront des stratégies nutritionnelles spécifiques en tenant compte de facteurs tels que la durée, l'intensité ou la température ambiante de l'exercice. De cette manière, les kinésithérapeutes maintiendront les performances optimales des athlètes.



“

Vous acquerez des compétences pour évaluer les conditions environnementales et climatiques spécifiques susceptibles d'affecter les performances ou la santé des athlètes, telles que les hautes altitudes”



Objectifs généraux

- ♦ Gérer des connaissances avancées sur la planification nutritionnelle chez les athlètes professionnels et non professionnels pour une performance saine de l'exercice physique
- ♦ Gérer des connaissances avancées sur la planification nutritionnelle chez les sportifs professionnels de différentes disciplines afin d'atteindre une performance sportive maximale
- ♦ Gérer des connaissances avancées sur la planification nutritionnelle chez les sportifs professionnels dans les disciplines d'équipe pour atteindre une performance sportive maximale
- ♦ Gérer et consolider l'initiative, l'esprit d'entreprise pour mettre en place des projets liés à la Nutrition dans l'activité physique et le sport
- ♦ Savoir intégrer les différentes avancées scientifiques dans son propre domaine professionnel
- ♦ Acquérir la capacité de travailler dans un environnement multidisciplinaire
- ♦ Compréhension avancée du contexte dans lequel se développe le domaine de sa spécialité
- ♦ Compétences avancées pour détecter les éventuels signes d'altération nutritionnelle associés à la pratique sportive
- ♦ Gérer les compétences nécessaires à travers le processus d'enseignement-apprentissage pour leur permettre de continuer à se former et à apprendre dans le domaine de la Nutrition dans le Sport, à la fois à travers les contacts établis avec les enseignants et les professionnels du Master et de manière indépendante
- ♦ Se spécialiser dans la structure du tissu musculaire et son implication dans le sport
- ♦ Connaître les besoins énergétiques et nutritionnels des sportifs dans différentes situations physiopathologiques
- ♦ Se spécialiser dans les besoins énergétiques et nutritionnels des sportifs dans différentes situations spécifiques à l'âge et au sexe
- ♦ Se spécialiser dans les stratégies diététiques pour la prévention et le traitement de l'athlète blessé
- ♦ Se spécialiser dans les besoins énergétiques et nutritionnels des enfants athlètes



Objectifs spécifiques

- Différencier les principaux facteurs limitant la performance causés par le climat
- Élaborer un plan d'acclimatation en fonction de la situation donnée
- Approfondir les adaptations physiologiques dues à l'altitude
- Établir des directives correctes d'hydratation individuelle en fonction du climat



Cette qualification fera de vous un Kinésithérapeute plus complet, prêt à relever les défis de la Nutrition et de l'Hydratation dans les climats chauds"



03

Direction de la formation

Pour la conception et la prestation de ce programme, TECH a réuni un corps enseignant de premier ordre. Composé d'experts en Nutrition Sportive dans les Populations Particulières, ces professionnels ont une longue carrière, où ils ont aidé à répondre aux besoins nutritionnels des athlètes dans des Conditions Adverses. Ils ont ainsi développé un contenu d'enseignement d'excellente qualité et pleinement applicable aux exigences du marché du travail d'aujourd'hui. Ainsi, les étudiants bénéficieront d'une expérience académique immersive qui élargira considérablement leurs perspectives d'emploi.



“

L'équipe enseignante de ce programme est composée de spécialistes en Nutrition Sportive, qui vous offriront les connaissances avec la plus grande applicabilité professionnelle dans ce domaine"

Directeur invité international

Jamie Meeks a démontré tout au long de sa carrière son dévouement à la **Nutrition Sportive**. Après avoir obtenu son diplôme à l'Université d'État de Louisiane, elle est rapidement devenue célèbre. Son talent et son engagement ont été reconnus lorsqu'elle a reçu le prestigieux **prix du Jeune Diététicien de l'Année** décerné par l'Association Diététique de Louisiane, une réussite qui a marqué le début d'une carrière fructueuse.

Après avoir obtenu son diplôme de premier cycle, Jamie Meeks a poursuivi ses études à l'Université de l'Arkansas, où elle a effectué son stage en **Diététique**. Elle a ensuite obtenu une Master en Kinésiologie avec une concentration en **Physiologie de l'Exercice** à l'Université d'État de Louisiane. Sa passion pour aider les athlètes à atteindre leur plein potentiel et son engagement infatigable en faveur de l'excellence font d'elle une figure de proue de la communauté sportive et nutritionnelle.

Ses connaissances approfondies dans ce domaine l'ont amenée à devenir la première **Directrice de la Nutrition Sportive** dans l'histoire du département athlétique de l'Université d'État de Louisiane. Elle y a développé des programmes innovants pour répondre aux besoins alimentaires des athlètes et les éduquer sur l'importance d'une bonne nutrition pour des **performances optimales**.

Par la suite, elle a été **Directrice de la Nutrition Sportive** pour l'équipe NFL des Saints de la Nouvelle-Orléans. À ce titre, elle veille à ce que les joueurs professionnels bénéficient des meilleurs soins nutritionnels possibles, en travaillant en étroite collaboration avec les entraîneurs, les soigneurs et le personnel médical afin d'optimiser les performances et la santé de chacun.

À ce titre, Jamie Meeks est considérée comme une véritable sommité dans son domaine, étant membre actif de plusieurs associations professionnelles et participant à l'avancement de la **Nutrition Sportive**. À cet égard, elle est également membre de l'**Académie de Nutrition et de Diététique** et de l'**Association des Diététiciens Sportifs Agréés et Professionnels**.



Mme Meeks, Jamie

- Directrice de la Nutrition Sportive, NFL New Orleans Saints, Louisiane, États-Unis
- Coordinatrice de la Nutrition Sportive à l'Université d'État de Louisiane
- Diététicienne agréée par l'Académie de Nutrition et de Diététique
- Spécialiste certifiée en diététique sportive
- Master en Kinésiologie avec une spécialisation en Physiologie de l'exercice à l'Université d'État de Louisiane
- Diplôme en Diététique de l'Université d'État de Louisiane
- Membre de: Association Diététique de Louisiane, Association des Diététiciens du Sport Agréés et Professionnels, Groupe de Pratique Diététique de la Nutrition Sportive Cardiovasculaire et du Bien-Être

“

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

Direction



Dr Marhuenda Hernández, Javier

- ♦ Nutritionniste dans des clubs de Football Professionnels
- ♦ Chef du Département de Nutrition Sportive. Albacete Balompié Club SAD
- ♦ Chef du Département de Nutrition Sportive. Université Catholique de Murcie, UCAM Murcia Football Club
- ♦ Conseiller Scientifique. Nutrium
- ♦ Conseiller en Nutrition. Centro Impulso
- ♦ Chargé de cours et Coordinateur des études Postuniversitaires
- ♦ Doctorat en Nutrition et Sécurité Alimentaire. Université Catholique de San Antonio Murcia
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique. Université Catholique de San Antonio Murcia
- ♦ Master en Nutrition Clinique. Université Catholique de San Antonio Murcia
- ♦ Académique. Académie Espagnole de Nutrition et de Diététique (AEND)

Professeurs

Dr Arcusa Saura, Raúl

- ♦ Nutritionniste. Club Sportif de Castellón
- ♦ Nutritionniste dans plusieurs clubs semi-professionnels de Castellón
- ♦ Chercheur. Université Catholique de San Antonio Murcia
- ♦ Enseignant de premier cycle et de troisième cycle
- ♦ Diplôme en Nutrition Humaine et Diététique
- ♦ Master en Nutrition dans le domaine de l'Activité Physique et du Sport



04

Structure et contenu

Grâce à ce diplôme universitaire, les kinésithérapeutes auront une solide compréhension de la façon dont les effets des conditions environnementales extrêmes peuvent affecter la physiologie, le métabolisme et la performance des sportifs. L'itinéraire académique se penchera sur les principales caractéristiques des climats chauds, en examinant des conditions telles que la déshydratation ou la fatigue. En ce sens, le programme abordera les particularités du froid extrême, ainsi que l'importance de la consommation d'hydrates de carbone par les athlètes dans ces conditions. Les diplômés développeront des compétences pour résoudre les problèmes nutritionnels qui peuvent survenir lors de la pratique sportive dans des Conditions Adverses.



“

Vous serez en mesure de reconnaître les exigences nutritionnelles uniques associées à l'activité physique dans des Conditions Adverses, telles que la nécessité de maintenir l'hydratation et de reconstituer les électrolytes”

Module 1. Conditions Adverses

- 1.1. Histoire du sport dans des conditions extrêmes
 - 1.1.1. Les compétitions d'hiver dans l'histoire
 - 1.1.2. Les concours dans les environnements chauds aujourd'hui
- 1.2. Limitations des performances dans les climats chauds
 - 1.2.1. Déshydratation
 - 1.2.2. Fatigue
- 1.3. Caractéristiques de base dans les climats chauds
 - 1.3.1. Température et humidité élevées
 - 1.3.2. Acclimatation
- 1.4. Nutrition et hydratation dans les climats chauds
 - 1.4.1. Hydratation et électrolytes
 - 1.4.2. Glucides
- 1.5. Limites de performance dans les climats froids
 - 1.5.1. Fatigue
 - 1.5.2. Vêtements excessifs
- 1.6. Caractéristiques de base dans les climats froids
 - 1.6.1. Froid extrême
 - 1.6.2. Réduction du VO₂ Max
- 1.7. Nutrition et hydratation dans les climats froids
 - 1.7.1. Hydratation
 - 1.7.2. Glucides





“

Vous réussirez professionnellement en tant que Kinésithérapeutes grâce à ce programme intensif, élaboré par des professionnels possédant une vaste expérience dans le secteur de la Nutrition Sportive. Inscrivez-vous dès maintenant!"

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 Nutrition Sportive dans les Conditions Adverses pour les Kinésithérapeutes garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Nutrition Sportive dans les Conditions Adverses pour les Kinésithérapeutes** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Nutrition Sportive dans les Conditions Adverses pour les Kinésithérapeutes**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*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



Certificat

Nutrition Sportive dans les
Conditions Adverses pour
les Kinésithérapeutes

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

Certificat

Nutrition Sportive dans les Conditions Adverses pour les Kinésithérapeutes

Approuvé par la NBA

