

Universitätsexperte

Uveitis und Netzhaut





Universitätsexperte Uveitis und Netzhaut

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Internetzugang: www.techtitute.com/de/medizin/spezialisierung/spezialisierung-uveitis-netzhaut

Index

01

Präsentation

Seite 4

02

Ziele

Seite 8

03

Kursleitung

Seite 12

04

Struktur und Inhalt

Seite 18

05

Methodik

Seite 22

06

Qualifizierung

Seite 30

01

Präsentation

Die Fortschritte in der entzündlichen Pathologie der Aderhaut und der Netzhaut machen es für Fachärzte unerlässlich, ihr Wissen ständig zu aktualisieren, um die Qualität und Sicherheit in ihrer täglichen medizinischen Praxis zu gewährleisten. Dieses Programm bietet die Möglichkeit, diese Fortschritte in den diagnostischen und therapeutischen Verfahren auf praktische Weise mit Hilfe der neuesten Bildungstechnologie einzubeziehen.





“

Erweitern Sie Ihr Wissen über Uveitis und Netzhaut durch dieses Programm, das Ihnen die besten didaktischen Materialien, hochauflösende Bilder und echte klinische Fälle bietet. Informieren Sie sich hier über die neuesten Fortschritte im Fachgebiet, um eine qualitativ hochwertige medizinische Praxis ausüben zu können"

Die Netzhaut steht im Mittelpunkt des Interesses der Augenheilkunde, da die damit verbundenen Erkrankungen sehr häufig sind: 10% der spanischen Bevölkerung sind davon betroffen, und laut Weltgesundheitsorganisation könnte sich diese Zahl bis 2020 verdoppeln.

Unbehandelt können Augenkrankheiten wie die Netzhautablösung zum völligen Funktionsverlust des Auges führen. Die altersbedingte Makuladegeneration (AMD) ist die häufigste Erblindungsursache bei Menschen über 50 Jahren.

Andererseits ist die Uveitis, d. h. die Entzündung der Aderhaut, aufgrund der Schädigung der betroffenen Augenstrukturen allein oder in Verbindung mit anderen Systemerkrankungen eine der häufigsten Erblindungsursachen weltweit. Darüber hinaus kann die Uveitis durch Hornhauttrübungen, Katarakte, okuläre Hyper- oder Hypotonie, Netzhautnarben oder Entzündungen des Sehnervs kompliziert werden, so dass eine frühzeitige Diagnose unerlässlich ist, um die am besten geeignete Behandlung sowohl zu Beginn als auch bei möglichen Rückfällen festzulegen.

Eine angemessene Fortbildung des Facharztes in diesen Krankheitsbildern wird es ihm ermöglichen, seine Kenntnisse zu vertiefen und seinen Patienten eine qualitativ hochwertige medizinische Versorgung zu bieten.

Dieser **Universitätsexperte in Uveitis und Netzhaut** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt. Die wichtigsten Merkmale sind:

- ♦ Entwicklung von klinischen Fällen, die von Experten für Augenpathologie vorgestellt werden
- ♦ Die anschaulichen, schematischen und äußerst praktischen Inhalte, mit denen sie konzipiert sind, liefern die klinischen Informationen, die für die berufliche Praxis unerlässlich sind
- ♦ Neue diagnostische und therapeutische Entwicklungen bei der Behandlung von Uveitis und Netzhauterkrankungen
- ♦ Mit praktischen Übungen, in denen der Selbstbewertungsprozess durchgeführt werden kann, um das Lernen zu verbessern
- ♦ Interaktives Lernsystem auf der Grundlage von Algorithmen für die Entscheidungsfindung bei Patienten mit Uveitis und Netzhautpathologie
- ♦ Ergänzt wird dies durch theoretische Vorträge, Fragen an den Experten, Diskussionsforen zu kontroversen Themen und individuelle Reflexionsarbeit
- ♦ Verfügbarkeit der Inhalte von jedem festen oder tragbaren Gerät mit einer Internetverbindung



Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich über die neuesten Entwicklungen in der Uveitis- und Netzhautpathologie"

“

Dieser Universitätsexperte ist aus zwei Gründen die beste Investition, die Sie bei der Auswahl eines Fortbildungsprogramms tätigen können: Sie aktualisieren nicht nur Ihr Wissen über Uveitis und Netzhaut, sondern erhalten auch einen Abschluss der TECH Technologischen Universität“

Das Dozententeam besteht aus anerkannten Spezialisten auf dem Gebiet der Augenheilkunde, die ihre Erfahrung aus ihrer Tätigkeit in den führenden medizinischen Zentren des Landes in diese Fortbildung einbringen.

Dank der multimedialen Inhalte, die mit den neuesten Bildungstechnologien entwickelt wurden, wird der Fachkraft ein situiertes und kontextbezogenes Lernen ermöglicht, d. h. eine simulierte Umgebung, die ein immersives Lernen ermöglicht, das auf die Ausführung von realen Situationen ausgerichtet ist.

Das Programm basiert auf problemorientiertem Lernen, bei dem der Arzt versuchen wird, die verschiedenen Situationen aus der beruflichen Praxis zu lösen, die ihm im Laufe des Studiengangs gestellt werden. Dabei wird der Arzt durch ein innovatives interaktives Videosystem unterstützt werden, das von anerkannten Experten auf dem Gebiet der Augenheilkunde mit umfangreicher Lehrerfahrung entwickelt wurde.

Steigern Sie Ihre Entscheidungssicherheit, indem Sie Ihr Wissen in diesem Universitätsexperte auf den neuesten Stand bringen.

Diese Spezialisierung wird Ihnen ein Gefühl der Sicherheit bei der Ausübung der ärztlichen Tätigkeit vermitteln, das Ihnen helfen wird, persönlich und beruflich zu wachsen.



02 Ziele

Das Hauptziel ist die Aktualisierung der Kenntnisse über das Vorgehen und die Diagnose der Uveitis und ihre Beziehung zu wichtigen Pathologien wie Katarakt und Glaukom sowie die Diagnose und Behandlung von Netzhauterkrankungen, mit besonderem Schwerpunkt auf den jüngsten Fortschritten in der vitreoretinalen Chirurgie, einer mikrochirurgischen Technik des Auges, die mehr Indikationen für diese Pathologien bietet.





“

Dieses Programm soll Ihnen helfen, Ihr Wissen über Uveitis und Netzhautpathologie auf den neuesten Stand zu bringen, indem Sie die neueste Bildungstechnologie nutzen, um mit Qualität und Sicherheit zur medizinischen Entscheidungsfindung, Diagnose, Behandlung und Prognose des Patienten beizutragen"



Allgemeines Ziel

- Aktualisieren der diagnostischen und therapeutischen Verfahren im Fachgebiet der klinischen Ophthalmologie unter Einbeziehung der neuesten Fortschritte in die tägliche medizinische Praxis, um die Qualität und Sicherheit der Behandlung zu erhöhen und die Prognose der Patienten zu verbessern



Nutzen Sie die Gelegenheit, sich über die neuesten Fortschritte auf diesem Gebiet zu informieren und diese in Ihrer täglichen Praxis anzuwenden"





Spezifische Ziele

Modul 1. Aktualisierung in chirurgische Netzhaut

- ♦ Aktualisieren der Kenntnisse über Bindehaut- und Hornhautneoplasien
- ♦ Ermitteln der Anzeichen und Symptome von toxischen und traumatischen Läsionen des vorderen Augenabschnitts
- ♦ Gründliches Kennen des Protokolls, das für einen erfolgreichen chirurgischen Eingriff befolgt werden muss

Modul 2. Aktualisierung in medizinische Netzhaut

- ♦ Festlegen von Diagnose- und Behandlungsmethoden für die häufigsten und die am wenigsten häufigen Augenkrankheiten
- ♦ Kontrollieren der Symptomatik infektiöser Hornhautpathologien
- ♦ Einbeziehen neuer Entwicklungen bei der Behandlung von Netzhautpathologien

Modul 3. Aktualisierung in Uveitis

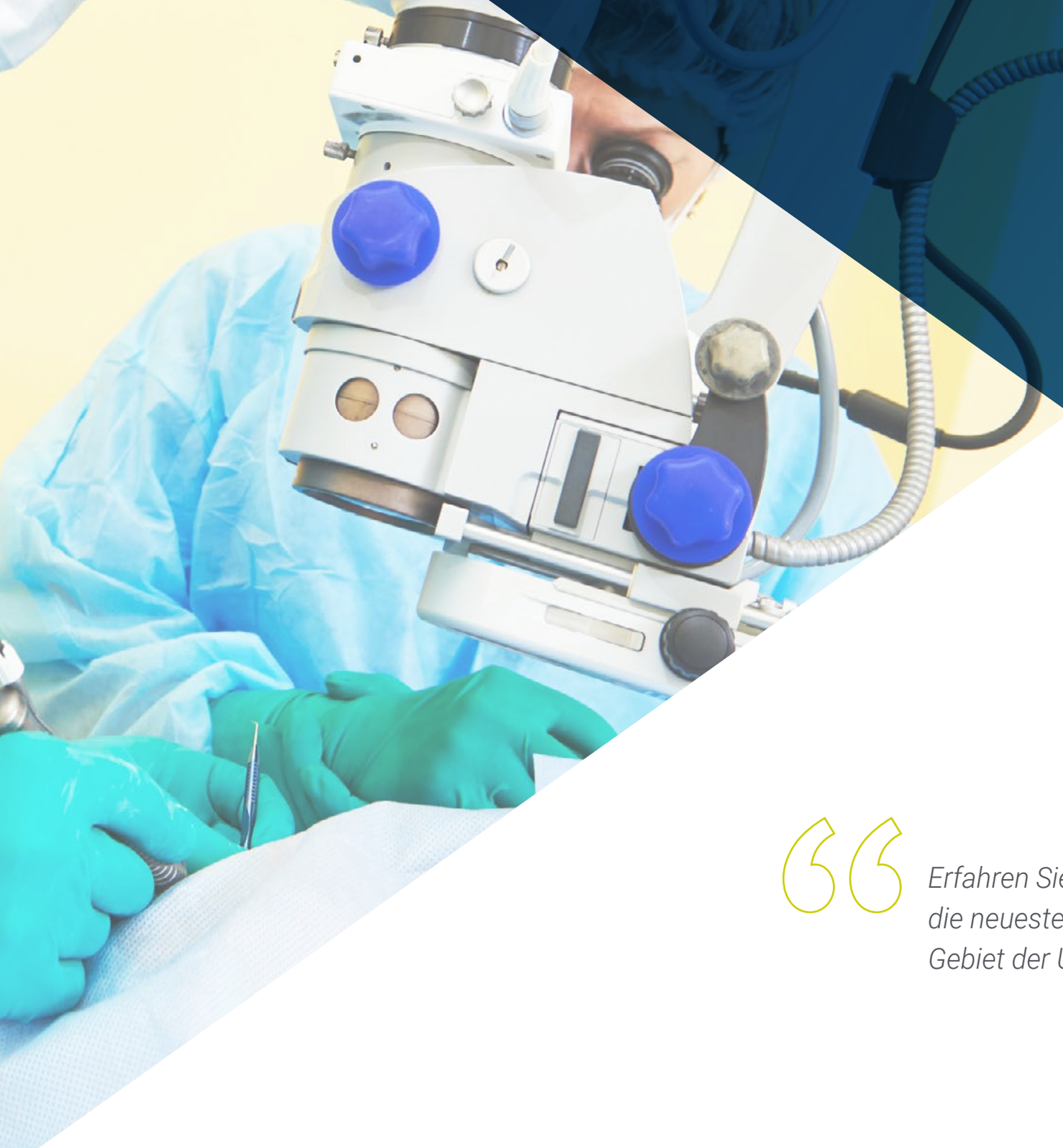
- ♦ Ermitteln der verschiedenen Arten von Uveitis und Kennenlernen der neuen diagnostischen und therapeutischen Verfahren für ihre Behandlung
- ♦ Definieren der okulären Manifestationen von systemischen Krankheiten
- ♦ Erkennen der Patienten, die für solche Komplikationen besonders anfällig sind

03

Kursleitung

Zu den Dozenten des Programms gehören national und international anerkannte Fachärzte für Augenheilkunde, die ihre medizinische und chirurgische Praxis in führenden Augenheilkundezentren ausüben und ihre Erfahrung in diese Fortbildung einbringen. Darüber hinaus sind weitere anerkannte Fachleute an der Gestaltung und Ausarbeitung beteiligt, die das Programm auf interdisziplinäre Weise vervollständigen.





“

*Erfahren Sie von führenden Fachleuten
die neuesten Fortschritte auf dem
Gebiet der Uveitis und Netzhaut”*

Leitung



Dr. Navea Tejerina, Amparo

- ◆ Medizinische Direktorin des Instituts für Netzhaut- und Augenkrankheiten
- ◆ Ärztliche Direktorin der FISABIO-Ophthalmologie (FOM)
- ◆ Leiterin der Abteilung Netzhaut am FOM
- ◆ Fachärztin für Ophthalmologie
- ◆ Promotion in Medizin, Universität von Cádiz
- ◆ Spanische Gesellschaft für Ophthalmologie (SEO)
- ◆ Gesellschaft der Amerikanischen Akademie für Ophthalmologie (AAO)
- ◆ Partnerin der Gesellschaft für Forschung in Sehkraft und Augenheilkunde (ARVO)
- ◆ Partnerin von Sircova
- ◆ Partnerin von Oftared

Professoren

Dr. Martínez Toldos, José Juan

- ◆ Abteilungsleiter im Allgemeinen Universitätskrankenhaus von Elche
- ◆ Facharzt für Augenheilkunde im Allgemeinen Krankenhaus von Albacete, im Allgemeinen Krankenhaus von Castellón und im Krankenhaus von Vega Baja
- ◆ Abteilungsleiter durch Auswahlverfahren am Allgemeinen Universitätskrankenhaus von San Juan
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Murcia
- ◆ Promotion an der Universität von Alicante
- ◆ Facharztausbildung für Ophthalmologie an der Autonomen Universität von Barcelona
- ◆ Masterstudiengang in Netzhaut und Chirurgie am IMO (Institut für Augenmikrochirurgie), Barcelona

Dr. Desco Esteban, María Carmen

- ◆ Fachärztin für Ophthalmologie, Netzhautabteilung von FISABIO Medizinische Ophthalmologie
- ◆ Forscherin an der Forschungsstiftung La Fe von Valencia
- ◆ Außerordentliche Professorin für Ophthalmologie, UCH-CEU von Valencia
- ◆ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- ◆ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Valencia
- ◆ Mitglied von: Spanische Gesellschaft für Ophthalmologie, Spanische Gesellschaft für Netzhaut und Glaskörper, Europäische Gesellschaft für Netzhaut, Valencianische Gesellschaft für Ophthalmologie, Amerikanische Gesellschaft für Ophthalmologie

Dr. Palacios Pozo, Elena

- ♦ Ophthalmologin, Medizinisch-Chirurgische Abteilung für Erkrankungen der Netzhaut, des Glaskörpers und der Aderhaut, FOM
- ♦ Ophthalmologin, Medizinische Abteilung, Netzhaut - Glaskörperchirurgie, Oftalvist, Valencia
- ♦ Ophthalmologin am Institut für Netzhaut- und Augenkrankheiten
- ♦ Allgemeine Ophthalmologin bei der Krankenhausgruppe Quirón
- ♦ Fachärztin am Universitätskrankenhaus Miguel Servet
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Alcalá, Madrid
- ♦ Promotion in Medizin und Chirurgie, Universität CEU Cardenal Herrera, Valencia
- ♦ Assistenzärztin, Universitätskrankenhaus La Fe, Valencia
- ♦ Mitglied von: Amerikanische Akademie für Ophthalmologie (AAO), Spanische Gesellschaft für Netzhaut und Augenheilkunde (SERV), Spanische Gesellschaft für Augenheilkunde (SEO), Spanische Gesellschaft für Augenheilkunde der Region Valencia (SOCV)

Dr. Gallego Pinazo, Roberto

- ♦ Forschungsleiter des Gesundheitsforschungszentrums La Fe von OFTARED
- ♦ Berater in der Makulaeinheit der Abteilung für Ophthalmologie des Polytechnischen Universitätskrankenhauses La Fe von Valencia
- ♦ Bildungsaufenthalte bei Vitreous Retina Macula Consultants in New York, dem *Royal Manhattan Eye, Ear and Throat Hospital* und dem *New York University Bellevue Hospital*
- ♦ Hochschulabschluss in Weiterführende Studien in Ophthalmologie an der Europäischen Schule für Weiterführende Studien in Ophthalmologie in Lugano, Schweiz
- ♦ Promotion Cum Laude an der Universität von Valencia
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Valencia
- ♦ Mitglied des Orphanet-Sachverständigenausschusses für seltene Krankheiten und der Panamerikanischen Retina-Studiengruppe PACORES
- ♦ Mitgründer des Spanischen Makula-Clubs

Dr. Araiz Iribarren, Javier

- ♦ Wissenschaftlicher Direktor des Klinisch-Chirurgischen Instituts für Ophthalmologie
- ♦ Ophthalmologe in der Abteilung für Netzhaut und Glaskörper des Krankenhauses San Eloy in Osakidetxa
- ♦ Koordinator der Abteilung für Netzhaut und Glaskörper am ICQO
- ♦ Dozent für Ophthalmologie an der Medizinischen Fakultät der Universität des Baskenlandes
- ♦ Promotion in Medizin und Chirurgie an der Universität von Navarra
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie an der Universität von Navarra
- ♦ Facharzt für Ophthalmologie an der Universität von Zaragoza

Dr. Arias Barquet, Luis

- ♦ Direktor der Klinik für Ophthalmologie in Vilanova i la Geltrú
- ♦ Leiter der Abteilung für Netzhaut und Glaskörper in der Abteilung für Augenheilkunde, Universitätskrankenhaus Bellvitge
- ♦ Zertifizierung durch das Digital Angiography Reading Center (New York, USA)
- ♦ Außerordentlicher Professor, Universität von Barcelona
- ♦ Promotion mit außerordentlichem Preis, Autonome Universität von Barcelona
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie
- ♦ Mitglied von: Amerikanische Akademie für Ophthalmologie, EURETINA, Spanische Gesellschaft für Ophthalmologie, Spanische Gesellschaft für Netzhaut und Glaskörper, Katalanische Gesellschaft für Ophthalmologie

Dr. Abreu González, Rodrigo

- ♦ Ophthalmologe mit Spezialisierung auf Netzhaut und Glaskörper am Universitätskrankenhaus La Candelaria, Teneriffa
- ♦ Spezialisierte Fachkraft der Macula Vision Group, des Abreu Ophthalmologiezentrums und des Universitätskrankenhauses La Candelaria in Santa Cruz de Tenerife
- ♦ Mitglied der angesehenen Gesellschaften: Spanische Gesellschaft für Netzhaut und Glaskörper (SERV) und Amerikanische Akademie für Ophthalmologie (AAO)

Dr. Montero Moreno, Javier Antonio

- ♦ Leiter der Abteilung für Ophthalmologie, Universitätskrankenhaus Río Hortega von Valladolid
- ♦ Spezialist in der Abteilung für Netzhauterkrankungen bei Oftalvist Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin, Universität von Valladolid
- ♦ Promotion in Medizin, Universität Miguel Hernández von Alicante
- ♦ Facharztausbildung in Ophthalmologie
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Ophthalmologie
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Netzhaut-Glaskörper
- ♦ Mitglied von EURETINA

Dr. Ruiz Moreno, José María

- ♦ Ophthalmologe in der Abteilung für Netzhaut und Glaskörper des IMO (Institut für Mikrochirurgie des Auges)
- ♦ Ophthalmologe bei Vissum Alicante
- ♦ Medizinischer Direktor bei Vissum Corporación Oftalmológica
- ♦ Klinischer Leiter der Klinischen Abteilung für Netzhauterkrankungen am Universitätskrankenhaus von Albacete
- ♦ Präsident der Spanischen Gesellschaft für Netzhaut und Glaskörper (SERV)
- ♦ Sekretär der Stiftung Retina +
- ♦ Gründungsmitglied und Sekretär der Universitätsvereinigung für Ophthalmologie in Alicante
- ♦ Mitglied des Spanischen Clubs für refraktive Implantatchirurgie
- ♦ Mitglied der Spanischen Gesellschaft für Ophthalmologie (SEO), der Amerikanischen Akademie für Ophthalmologie (AAO) und der Europäischen Gesellschaft der Netzhautspezialisten (EURETINA), IP Ophthared

Dr. Ruíz Medrano, Jorge

- ♦ Ophthalmologe am Universitätskrankenhaus San Carlos
- ♦ Bereichsfacharzt, Universitätskrankenhaus Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Promotion Cum Laude an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Stipendium für Chirurgie der Netzhaut und Augenonkologie im Krankenhaus Jules-Gonin von Lausanne
- ♦ Stipendium am Universitätskrankenhaus von Bellvitge
- ♦ Mitglied des *European Board of Ophthalmology*, Paris

Dr. González Viejo, Inmaculada

- ♦ Fachärztin für Ophthalmologie und Sub-Spezialistin für Pädiatrische Ophthalmologie an der Augenklinik Ferrer Novella
- ♦ Fachärztin für Ophthalmologie, Universitätskrankenhaus Miguel Servet
- ♦ Ophthalmologin, Universitätskrankenhaus Miguel Servet

Dr. Coco Martín, Rosa María

- ♦ Medizinische Direktorin des Instituts für angewandte Ophthalmobiologie (IOBA) der Universität von Valladolid
- ♦ Spezialistin für seltene Krankheiten
- ♦ Dozentin für Ophthalmologie an der Universität von Valladolid
- ♦ Mitglied von: Die Spanische Gesellschaft für Ophthalmologie, die Spanische Gesellschaft für Netzhaut und Glaskörper und die Amerikanische Akademie für Ophthalmologie

Dr. Mataix Boronat, Jorge

- ♦ Ophthalmologe am Institut für Netzhaut- und Augenkrankheiten, Valencia
- ♦ Ophthalmologe, Fisabio-Medizinische Ophthalmologie
- ♦ Assistenzarzt für Ophthalmologie, Universitätskrankenhaus La Fe
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Chirurgie, Fakultät für Medizin von Valencia
- ♦ Promotion Cum Laude in Medizin und Chirurgie, Universität von Valencia

Dr. Fonollosa Calduch, Alex

- ♦ Oberarzt für Ophthalmologie im Krankenhaus von Cruces
- ♦ Ophthalmologe in der Abteilung für Netzhaut und Uveitis des Instituts für Ophthalmologie in Bilbao
- ♦ Assistent in der Abteilung für Ophthalmologie des Krankenhauses Vall D'Hebron
- ♦ Forscher in der Forschungsgruppe für Ophthalmologie bei BioCruces
- ♦ Präsident der Spanischen Gesellschaft für Augenentzündungen
- ♦ Promotion in Medizin an der Autonomen Universität von Barcelona
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Universität von Barcelona

Dr. Donate López, Juan

- ♦ Ophthalmologe
- ♦ Leiter der Abteilung für Netzhaut- und Makulopathologie am Krankenhaus San Carlos, Madrid
- ♦ Leiter der Abteilung für Ophthalmologie im Krankenhaus La Luz, Gruppe Quironsalud, Madrid
- ♦ Geschäftsführender Direktor von Estudio Oftalmológico in Madrid
- ♦ Promotion in Ophthalmologie an der Universität Complutense von Madrid
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin und Allgemeinchirurgie an der Universität von Salamanca
- ♦ Mitglied von: Spanischer Makula-Club, Spanische Gesellschaft für Ophthalmologie (SEO), Spanische Gesellschaft für Glaskörper und Netzhaut (SERV) und Oftared-Retics

Dr. Espinosa Garriga, Gerard

- ♦ Beratender Arzt in der Abteilung für Autoimmunkrankheiten des Krankenhauses von Barcelona
- ♦ Berater in der Abteilung für Autoimmunkrankheiten des Krankenhauses von Barcelona
- ♦ Lehrkoordinator des ICMiD im Krankenhaus Klinikum
- ♦ Forschungsbeauftragter für Systemischen Lupus Erythematosus
- ♦ Forschungsleiter des BeliLES-GEAS-Registers
- ♦ Koordinator der Arbeitsgruppe Morbus Behçet (von GEAS)
- ♦ Promotion an der Universität von Barcelona
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Autonomen Universität von Barcelona

Dr. Capella Elizalde, María José

- ♦ Facharzt für Ophthalmologie, Abteilung für Netzhauterkrankungen, Krankenhaus Barraquer in Barcelona
- ♦ Facharzt für Uveitis und Augenentzündungen an der *Massachusetts Eye Research and Surgery Institution* und dem *Bascom Palmer Eye Institute*
- ♦ Hochschulabschluss in Medizin an der Autonomen Universität von Barcelona
- ♦ Mitglied von: Internationale Gesellschaft für Augenentzündung, Spanische Gesellschaft für Augenentzündung und Spanische Gesellschaft für Netzhaut und Sehkraft

Dr. Hernández, Pablo

- ♦ Facharzt für Plastische, Ästhetische und Rekonstruktive Chirurgie

04

Struktur und Inhalt

Die Struktur der Inhalte wurde von einem Team von Fachleuten entwickelt, die sich der Bedeutung der Spezialisierung in der täglichen medizinischen Praxis von Patienten mit Uveitis und Netzhauterkrankungen bewusst sind. Im Bewusstsein der aktuellen Relevanz der Spezialisierung in der Fachwelt garantiert dieses Programm, dass die wichtigsten Themen der aktuellen Entwicklung in der klinischen Ophthalmologie behandelt werden.



“

*Dieser Universitätsexperte für Uveitis
und Netzhaut enthält das vollständigste
und aktuellste wissenschaftliche
Programm auf dem Markt"*

Modul 1. Aktualisierung in chirurgische Netzhaut

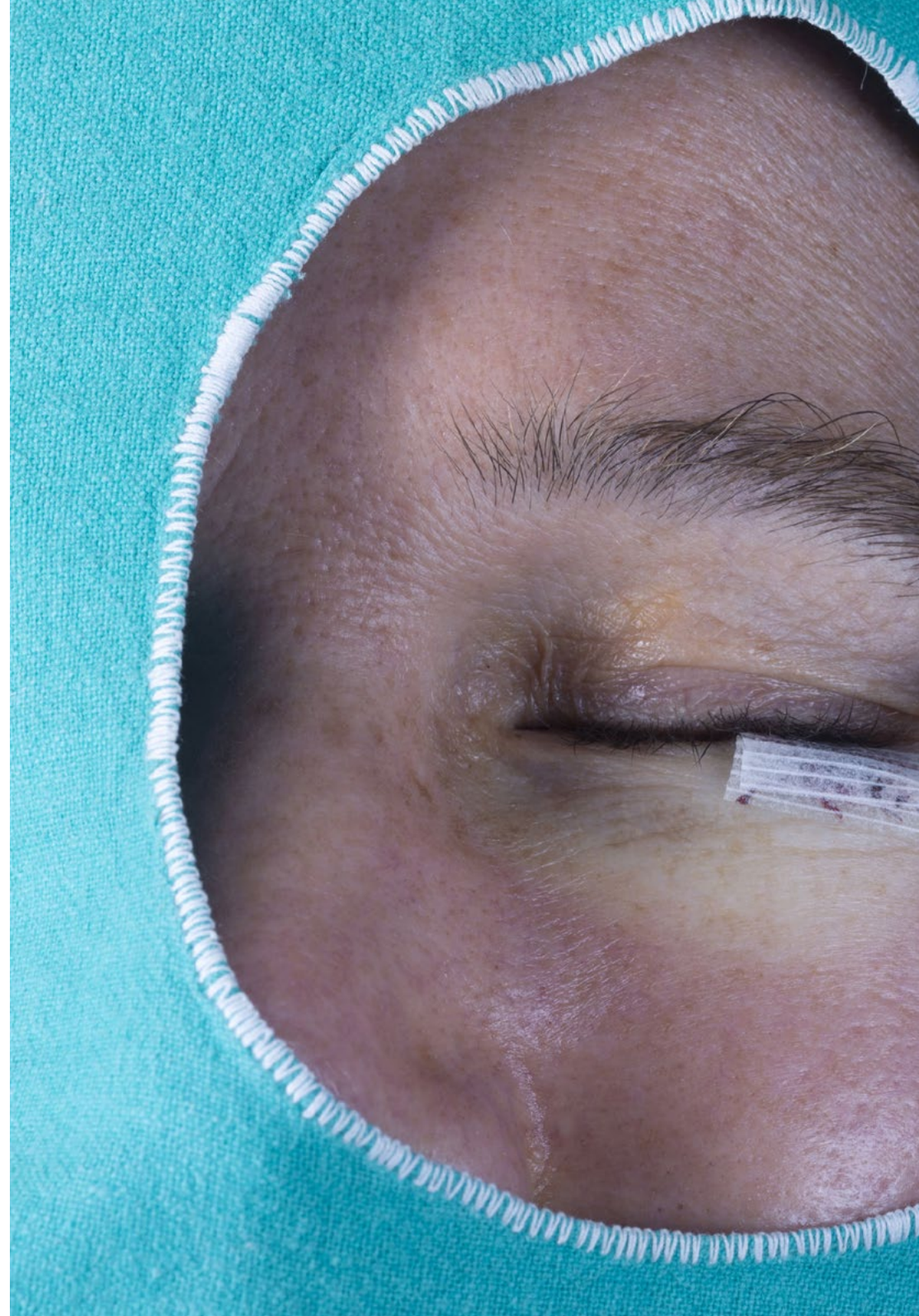
- 1.1. Aktuelle Informationen über die Chirurgie der Netzhaut
- 1.2. Glaskörperersatzstoffe in der Chirurgie
- 1.3. Neue Techniken der Vitrektomie
- 1.4. Chirurgie bei Netzhautablösung und PVR
- 1.5. Makulachirurgie: an der Oberfläche
- 1.6. Makulachirurgie: subretinal
- 1.7. Chirurgie bei diabetischer Retinopathie
- 1.8. Chirurgie bei intraokularen Tumoren
- 1.9. Operation am hinteren Pol bei Komplikationen am vorderen Pol

Modul 2. Aktualisierung in medizinische Netzhaut

- 2.1. Nicht-AMD subretinale Neovaskularisation
- 2.2. Aktualisierung der Makuladiagnose
- 2.3. Diabetische Retinopathie
- 2.4. Netzhaut-Gefäßverschlüsse
- 2.5. Retinopathie der Frühgeburt
- 2.6. Altersbedingte Makuladegeneration
- 2.7. Myopia magna und pathologische Myopie
- 2.8. Tumoren des hinteren Augenabschnitts
- 2.9. Netzhautdystrophien

Modul 3. Aktualisierung in Uveitis

- 3.1. Epidemiologie der Uveitis
- 3.2. Diagnose der Uveitis
- 3.3. Neue Therapien bei Uveitis
- 3.4. Episkleritis und Skleritis
- 3.5. Akute und chronische anteriore Uveitis
- 3.6. Intermediäre Uveitis und Parsplanitis
- 3.7. Nicht-infektiöse Uveitis posterior
- 3.8. Infektiöse Uveitis posterior





“

Eine einzigartige, wichtige und entscheidende Fortbildungserfahrung die Ihre berufliche Entwicklung fördert"

05 Methodik

Dieses Fortbildungsprogramm bietet eine andere Art des Lernens. Unsere Methodik wird durch eine zyklische Lernmethode entwickelt: **das Relearning**.

Dieses Lehrsystem wird z. B. an den renommiertesten medizinischen Fakultäten der Welt angewandt und wird von wichtigen Publikationen wie dem **New England Journal of Medicine** als eines der effektivsten angesehen.



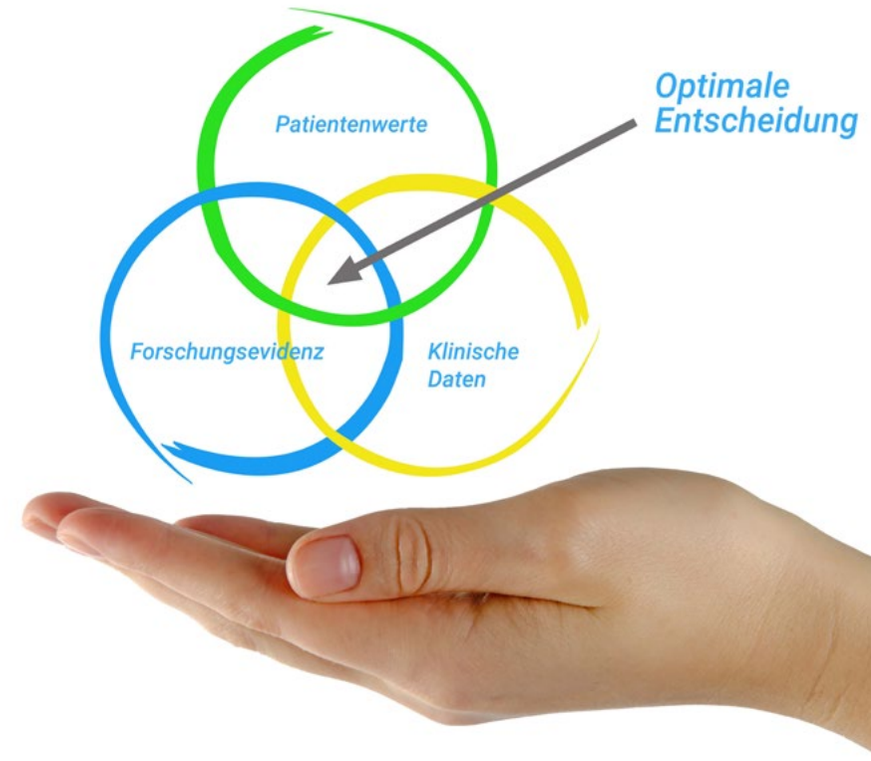
“

Entdecken Sie Relearning, ein System, das das herkömmliche lineare Lernen aufgibt und Sie durch zyklische Lehrsysteme führt: eine Art des Lernens, die sich als äußerst effektiv erwiesen hat, insbesondere in Fächern, die Auswendiglernen erfordern"

Bei TECH verwenden wir die Fallmethode

Was sollte eine Fachkraft in einer bestimmten Situation tun? Während des gesamten Programms werden die Studenten mit mehreren simulierten klinischen Fällen konfrontiert, die auf realen Patienten basieren und in denen sie Untersuchungen durchführen, Hypothesen aufstellen und schließlich die Situation lösen müssen. Es gibt zahlreiche wissenschaftliche Belege für die Wirksamkeit der Methode. Fachkräfte lernen mit der Zeit besser, schneller und nachhaltiger.

Mit TECH werden Sie eine Art des Lernens erleben, die die Grundlagen der traditionellen Universitäten in der ganzen Welt verschiebt.



Nach Dr. Gérvas ist der klinische Fall die kommentierte Darstellung eines Patienten oder einer Gruppe von Patienten, die zu einem "Fall" wird, einem Beispiel oder Modell, das eine besondere klinische Komponente veranschaulicht, sei es wegen seiner Lehrkraft oder wegen seiner Einzigartigkeit oder Seltenheit. Es ist wichtig, dass der Fall auf dem aktuellen Berufsleben basiert und versucht, die realen Bedingungen in der beruflichen Praxis des Arztes nachzustellen.

“

Wussten Sie, dass diese Methode im Jahr 1912 in Harvard, für Jurastudenten entwickelt wurde? Die Fallmethode bestand darin, ihnen reale komplexe Situationen zu präsentieren, in denen sie Entscheidungen treffen und begründen mussten, wie sie diese lösen könnten. Sie wurde 1924 als Standardlehrmethode in Harvard eingeführt”

Die Wirksamkeit der Methode wird durch vier Schlüsselergebnisse belegt:

1. Schüler, die dieser Methode folgen, erreichen nicht nur die Aufnahme von Konzepten, sondern auch eine Entwicklung ihrer geistigen Kapazität, durch Übungen, die die Bewertung von realen Situationen und die Anwendung von Wissen beinhalten.
2. Das Lernen basiert auf praktischen Fähigkeiten, die es den Studierenden ermöglichen, sich besser in die reale Welt zu integrieren.
3. Eine einfachere und effizientere Aufnahme von Ideen und Konzepten wird durch die Verwendung von Situationen erreicht, die aus der Realität entstanden sind.
4. Das Gefühl der Effizienz der investierten Anstrengung wird zu einem sehr wichtigen Anreiz für die Studenten, was sich in einem größeren Interesse am Lernen und einer Steigerung der Zeit, die für die Arbeit am Kurs aufgewendet wird, niederschlägt.



Relearning Methodik

TECH kombiniert die Methodik der Fallstudien effektiv mit einem 100%igen Online-Lernsystem, das auf Wiederholung basiert und in jeder Lektion 8 verschiedene didaktische Elemente kombiniert.

Wir ergänzen die Fallstudie mit der besten 100%igen Online-Lehrmethode: Relearning.



Die Fachkraft lernt anhand realer Fälle und der Lösung komplexer Situationen in simulierten Lernumgebungen. Diese Simulationen werden mit modernster Software entwickelt die ein immersives Lernen ermöglicht.

Die Relearning-Methode, die an der Spitze der weltweiten Pädagogik steht, hat es geschafft, die Gesamtzufriedenheit der Fachleute, die ihr Studium abgeschlossen haben, im Hinblick auf die Qualitätsindikatoren der besten spanischsprachigen Online-Universität (Columbia University) zu verbessern.

Mit dieser Methode wurden mehr als 250.000 Ärzte mit beispiellosem Erfolg in allen klinischen Fachgebieten ausgebildet, unabhängig von der chirurgischen Belastung. Unsere Lehrmethodik wurde in einem sehr anspruchsvollen Umfeld entwickelt, mit einer Studentenschaft, die ein hohes sozioökonomisches Profil und ein Durchschnittsalter von 43,5 Jahren aufweist.

Das Relearning ermöglicht es Ihnen, mit weniger Aufwand und mehr Leistung zu lernen, sich mehr auf Ihre Spezialisierung einzulassen, einen kritischen Geist zu entwickeln, Argumente zu verteidigen und Meinungen zu kontrastieren: eine direkte Gleichung zum Erfolg.

In unserem Programm ist das Lernen kein linearer Prozess, sondern erfolgt in einer Spirale (lernen, verlernen, vergessen und neu lernen). Daher wird jedes dieser Elemente konzentrisch kombiniert.

Die Gesamtnote des TECH-Lernsystems beträgt 8,01 und entspricht den höchsten internationalen Standards.



Dieses Programm bietet die besten Lehrmaterialien, die sorgfältig für Fachleute aufbereitet sind:



Studienmaterial

Alle didaktischen Inhalte werden von den Fachleuten, die den Kurs unterrichten werden, speziell für den Kurs erstellt, so dass die didaktische Entwicklung wirklich spezifisch und konkret ist.

Diese Inhalte werden dann auf das audiovisuelle Format angewendet, um die TECH-Online-Arbeitsmethode zu schaffen. Und das alles mit den neuesten Techniken, die dem Studenten qualitativ hochwertige Stücke aus jedem einzelnen Material zur Verfügung stellen.



Chirurgische Techniken und Verfahren auf Video

TECH bringt den Studenten die neuesten Techniken, die neuesten pädagogischen Fortschritte und die modernsten medizinischen Verfahren näher. All dies in der ersten Person, mit äußerster Strenge, erklärt und detailliert, um zur Assimilierung und zum Verständnis des Studierenden beizutragen. Und das Beste ist, dass Sie ihn so oft anschauen können, wie Sie wollen.



Interaktive Zusammenfassungen

Das TECH-Team präsentiert die Inhalte auf attraktive und dynamische Weise in multimedialen Pillen, die Audios, Videos, Bilder, Diagramme und konzeptionelle Karten enthalten, um das Wissen zu vertiefen.

Dieses einzigartige Bildungssystem für die Präsentation multimedialer Inhalte wurde von Microsoft als "europäische Erfolgsgeschichte" ausgezeichnet.



Weitere Lektüren

Aktuelle Artikel, Konsensdokumente und internationale Leitfäden, u.a. In der virtuellen Bibliothek von TECH haben die Studenten Zugang zu allem, was sie für ihre Ausbildung benötigen.





Von Experten geleitete und von Fachleuten durchgeführte Fallstudien

Effektives Lernen muss notwendigerweise kontextabhängig sein. Aus diesem Grund stellt TECH die Entwicklung von realen Fällen vor, in denen der Experte den Studierenden durch die Entwicklung der Aufmerksamkeit und die Lösung verschiedener Situationen führt: ein klarer und direkter Weg, um den höchsten Grad an Verständnis zu erreichen.



Prüfung und Nachprüfung

Die Kenntnisse der Studenten werden während des gesamten Programms regelmäßig durch Bewertungs- und Selbsteinschätzungsaktivitäten und -übungen beurteilt und neu bewertet, so dass die Studenten überprüfen können, wie sie ihre Ziele erreichen.



Meisterklassen

Es gibt wissenschaftliche Belege für den Nutzen der Beobachtung durch Dritte: Lernen von einem Experten stärkt das Wissen und die Erinnerung und schafft Vertrauen für künftige schwierige Entscheidungen.



Leitfäden für Schnellmaßnahmen

TECH bietet die wichtigsten Inhalte des Kurses in Form von Arbeitsblättern oder Kurzanleitungen an. Ein synthetischer, praktischer und effektiver Weg, um den Studierenden zu helfen, in ihrem Lernen voranzukommen.



06

Qualifizierung

Der Universitätsexperte in Uveitis und Netzhaut garantiert neben der strengsten und aktuellsten Ausbildung auch den Zugang zu einem von der TECH Technologischen Universität ausgestellten Diplom.





“

*Schließen Sie dieses Programm
erfolgreich ab und erhalten Sie
Ihren Universitätsabschluss ohne
lästige Reisen oder Formalitäten”*

Dieser **Universitätsexperte in Uveitis und Netzhaut** enthält das vollständigste und aktuellste wissenschaftliche Programm auf dem Markt.

Sobald der Student die Prüfungen bestanden hat, erhält er/sie per Post* mit Empfangsbestätigung das entsprechende Diplom, ausgestellt von der **TECH Technologische Universität**.

Das von **TECH Technologische Universität** ausgestellte Diplom drückt die erworbene Qualifikation aus und entspricht den Anforderungen, die in der Regel von Stellenbörsen, Auswahlprüfungen und Berufsbildungsausschüssen verlangt werden.

Titel: **Universitätsexperte in Uveitis und Netzhaut**

Anzahl der offiziellen Arbeitsstunden: **450 Std.**



*Haager Apostille. Für den Fall, dass der Student die Haager Apostille für sein Papierdiplom beantragt, wird TECH EDUCATION die notwendigen Vorkehrungen treffen, um diese gegen eine zusätzliche Gebühr zu beschaffen.

zukunft

gesundheit vertrauen menschen
erziehung information tutoren
garantie akkreditierung unterricht
institutionen technologie lernen
gemeinschaft verpflichtung
persönliche betreuung innovation
wissen gegenwart qualität
online-Ausbildung
entwicklung instituten
virtuelles Klassenzimmer

tech technologische
universität

Universitätsexperte

Uveitis und Netzhaut

- » Modalität: online
- » Dauer: 6 Monate
- » Qualifizierung: TECH Technologische Universität
- » Aufwand: 16 Std./Woche
- » Zeitplan: in Ihrem eigenen Tempo
- » Prüfungen: online

Universitätsexperte

Uveitis und Netzhaut

