

Curso Universitario

Patología Ovárica,
Endometriosis y Dolor



Curso Universitario

Patología Ovárica, Endometriosis y Dolor

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Dedicación: **16h/semana**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/patologia-ovarica-endometriosis-dolor

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Las patologías ováricas y la Endometriosis son enfermedades cada vez más comunes en las mujeres, que propician fuertes dolores o problemas de infertilidad en aquellas que las padecen. En los últimos años, se han llevado a cabo importantes avances en la detección mediante ecografía de las mismas, propiciando que los médicos deban estar al día en esta área para velar por la calidad de vida de las pacientes. Es por ello que TECH ha desarrollado esta titulación, que proporcionará al alumno los conocimientos más vanguardistas en el manejo ecográfico de la patología ovárica benigna y maligna o la Endometriosis ovárica, convirtiéndole en un profesional de referencia en el sector. Todo ello, de modo 100% online y desde su propio hogar.



“

Conoce, por medio de esta titulación, los procedimientos ecógrafos más actualizados para detectar la patología ovárica benigna y maligna”

La alta incidencia en la población femenina de enfermedades ováricas de diversa índole ha producido una especial sensibilidad en la comunidad científica. Así, las últimas investigaciones han conducido a un perfeccionamiento en los métodos ecógrafos empleados para detectar patologías de este calibre. Gracias a ello, es posible optimizar los tratamientos de las mismas, lo que contribuye positivamente a garantizar el bienestar físico de las pacientes. Fruto de ello, los especialistas deben identificar estos avances para evitar verse rezagados con respecto a la evolución de su sector.

Por estos motivos, TECH ha apostado por crear esta titulación, con la que el alumno obtendrá los conocimientos más actualizados con respecto al abordaje de la Patología Ovárica, Endometriosis y Dolor desde la perspectiva de la ecografía. A lo largo de este periodo académico, detectará la evolución con respecto a su empleo para establecer la valoración del Síndrome de congestión pélvica o el diagnóstico de la Endometriosis extraovárica. De la misma manera, profundizará en el manejo del dolor crónico en Ginecología o en los recientes hallazgos en materia de ecografía intervencionista.

El Curso Universitario en Patología Ovárica, Endometriosis y Dolor se presenta en formato 100% online, lo que permite a los médicos gozar de una enseñanza de calidad y actualizada sin tener que desplazarse físicamente hacia un centro de estudio. Además, la flexibilidad que ofrece esta modalidad posibilita que los especialistas puedan adaptar su aprendizaje a sus horarios y necesidades personales y profesionales.

Este **Curso Universitario en Patología Ovárica, Endometriosis y Dolor** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ecografía Obstétrica y Ginecológica
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Identifica los recientes avances ecógrafos que optimizan la detección de la patología tubárica y la valoración de la patología mamaria, tanto benigna como maligna”

“

Perfecciona tus competencias médicas y sitúate como un especialista de referencia en el campo de la Ecografía Obstétrica y Ginecológica”

El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del programa académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Obtén tu deseada actualización de la mano de excelentes especialistas en la materia.

Disfruta de una metodología Relearning que te habilitará para estudiar a tu propio ritmo y en base a tus necesidades.



02

Objetivos

Este Curso Universitario ha sido diseñado con la premisa de brindar al especialista los conocimientos más vanguardistas con respecto al manejo ecógráfico de la Patología Ovárica, Endometriosis y Dolor. Por medio de este programa, serás capaz de identificar los últimos avances en el abordaje del Síndrome de congestión pélvica o en el diagnóstico de la Endometriosis extraovárica. Dicho aprendizaje quedará preservado por la consecución de los siguientes objetivos generales y específicos.





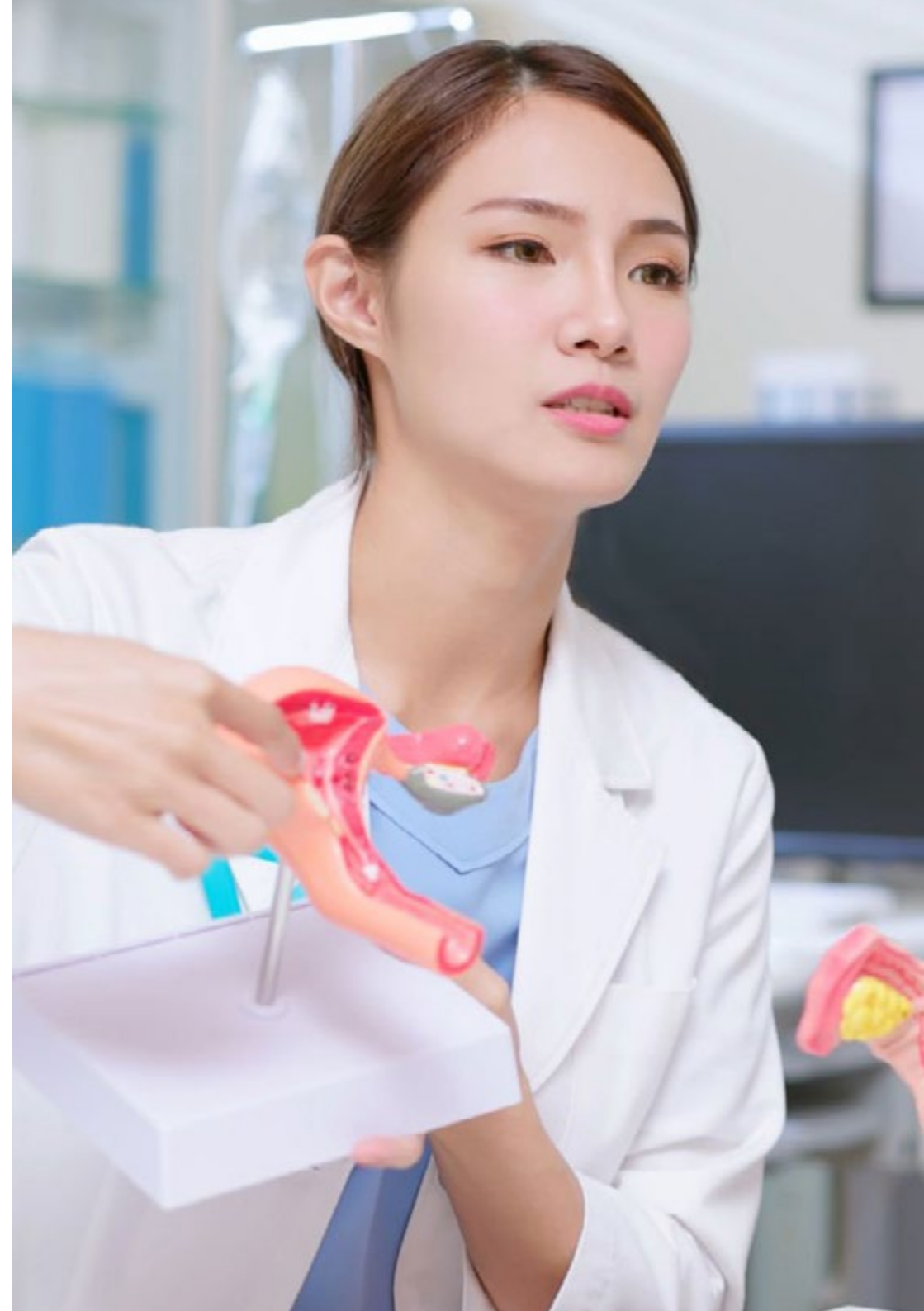
“

Incorpora en tu práctica diaria los recientes avances en el manejo de la Patología Ovárica, Endometriosis y Dolor”



Objetivos generales

- ◆ Conocer de manera profunda el estudio ecográfico normal ginecológico y obstétrico, así como las técnicas más utilizadas
- ◆ Conocer de manera profunda las malformaciones diagnosticables en el primer trimestre de la gestación y los marcadores ecográficos así como las técnicas invasivas y el cribado de aneuploidías y de preeclampsia y la utilidad del ADN fetal en sangre materna
- ◆ Estudiar la patología diagnosticable en tercer trimestre así como la restricción de crecimiento intrauterino y la hemodinamia fetal, aplicando correctamente el Doppler materno-fetal
- ◆ Aprender los conceptos más importantes sobre neurosonografía y ecocardiografía fetal así como las patologías más relevantes
- ◆ Estudiar la gestación múltiple (monocorial y bicorial) y sus complicaciones más frecuentes





Objetivos específicos

- Conocer y diferenciar la patología endometrial benigna y la maligna
- Estudiar la patología tubárica diagnosticable por ecografía
- Conocer de manera profunda el síndrome de congestión pélvica y la utilidad de la ecografía para su diagnóstico
- Aprender la utilidad de la ecografía para el diagnóstico de la endometriosis ovárica y extraovárica
- Conocer en profundidad la función de la ecografía en el seguimiento y tratamiento del dolor pélvico crónico
- Estudiar los principales usos de la ecografía intervencionista



Sitúate a la vanguardia de la Medicina en tan solo 6 semanas y gozando de las mejores facilidades de estudio del mercado pedagógico”



03

Dirección del curso

Con la intención de preservar un alto nivel académico, TECH ha reunido a un grupo selecto de profesores altamente experimentados en el campo de la Ecografía Obstétrica y Ginecológica para impartir esta titulación. Estos especialistas son los responsables de elaborar y diseñar el contenido educativo del programa, lo que asegura que los conocimientos adquiridos por los alumnos serán altamente beneficiosos para su práctica diaria.



“

*Los responsables de impartir este
Curso Universitario son especialistas
con dilatada trayectoria en el campo de
la Ecografía Obstétrica y Ginecológica”*

Dirección



Dr. García-Manau, Pablo

- ♦ Obstetra y Ginecólogo en el Hospital Quirónsalud Barcelona
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitari de la Santa Creu i Sant Pau
- ♦ Especialista en Medicina Maternofetal
- ♦ Especialista en Ecografía Obstétrica y Ecocardiografía Fetal
- ♦ Miembro: Sociedad Catalana de Obstetricia y Ginecología (SCOG) y Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO)

Profesores

Dra. Carmona, Anna

- ♦ Especialista en el Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital Universitario MútuaTerrassa
- ♦ Especialista en las Unidades de Suelo Pélvico, Medicina Transgénero y Medicina de la Adolescencia en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- ♦ Máster en Estadística Aplicada a las Ciencias Médicas por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Experta en el Tratamiento de los Miomas con Ultrasonidos de Alta Intensidad, HIFU Chongqing Haifu
- ♦ Experta en Ecografía del Suelo Pélvico por la Fundación Asistencial MútuaTerrassa

Dra. Pons, Nuria

- ♦ Especialista en el Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital Universitario MútuaTerrassa
- ♦ Especialista en la Unidad de Miomas y Patología Benigna en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- ♦ Máster en Sexología por la Universidad de Barcelona
- ♦ Experta en el Tratamiento de los Miomas con Ultrasonidos de Alta Intensidad, HIFU Chongqing Haifu
- ♦ Miembro: Grupo de Trabajo Non Surgical Ablative Therapy of Benign Uterine Disease de la European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE)

Dra. Ros, Cristina

- ◆ Especialista en Ecografía Ginecológica en Barnaclínic y FIVClínic
- ◆ Especialista en Ginecología en el Hospital Clínico y Provincial de Barcelona
- ◆ Doctorado en Obstetricia y Ginecología por la Universidad de Barcelona
- ◆ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona
- ◆ Autora de diversas investigaciones científicas al servicio de su especialidad
- ◆ Miembro: International Urogynecological Association, International Continence Society y Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia

Dra. Oteros, Beatriz

- ◆ Especialista en el Servicio de Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- ◆ Especialista en la Unidad de Miomas y Patología Benigna en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- ◆ Experta en Ecografía del Suelo Pélvico por la Fundación Asistencial MútuaTerrassa

Dra. Escribano, Gemma

- ◆ Especialista del Servicio de Ginecología y Obstetricia en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- ◆ Especialista de la Unidad de Patología Benigna y Obstetricia en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- ◆ Coordinadora de la Atención a la Salud Sexual y Reproductiva (ASSIR) en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- ◆ Máster en Cirugía Mínimamente Invasiva en Ginecología por TECH Universidad Tecnológica

Dr. Porta, Oriol

- ◆ Jefe del Servicio de Obstetricia y Ginecología en el Hospital Universitario MútuaTerrassa
- ◆ Presidente de la Sociedad Catalana de Obstetricia y Ginecología
- ◆ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ◆ Estancia Práctica en Suelo Pélvico y Dolor Pélvico Crónico en el National Hospital for Neurology and Neurosurgery. Londres
- ◆ Programa de Alta Dirección en Instituciones Sanitarias, Business Administration and Management por el IESE Business School y la Universidad de Navarra
- ◆ Miembro de Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO) y International Pelvic Pain Society (IPPS)



*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para impulsar
tu desarrollo profesional”*

04

Estructura y contenido

El temario de este programa se ha concebido para proporcionar a los especialistas los últimos avances en el campo del abordaje de la Patología Ovárica, Endometriosis y Dolor. Todos los recursos de enseñanza presentes en el Curso Universitario están disponibles en diversos formatos para su comodidad, incluyendo videos, materiales de lectura y resúmenes interactivos. Además, la opción de aprendizaje en línea permite a los profesionales administrar su tiempo de estudio a su conveniencia para que puedan integrar su actualización con sus responsabilidades diarias.



“

El plan de estudios de este Curso Universitario está diseñado por los mejores especialistas en Ecografía Obstétrica y Ginecológica para proporcionarte excelentes conocimientos en este campo”

Módulo 1. Patología Ovárica, Endometriosis y Dolor

- 1.1. Ecografía en la valoración de la patología ovárica benigna
 - 1.1.1. Anatomía ecográfica normal del ovario
 - 1.1.2. Generalidades y clasificaciones de las patologías ováricas benignas
 - 1.1.3. Sistemática en la valoración y descripción ecográfica de patología anexial: criterios ecográficos de benignidad
 - 1.1.4. Tipos de tumores y características ecográficas
 - 1.1.5. Torsión de ovario: hallazgos ecográficos
- 1.2. Ecografía en la valoración de la patología ovárica maligna
 - 1.2.1. Introducción y generalidades lesiones ováricas malignas
 - 1.2.2. Clasificación y sistemática ecográfica según IOTA
 - 1.2.3. Tipos de tumores y características ecográficas
 - 1.2.4. Ecografía en el estadiaje regional y a distancia de las neoplasias ováricas
 - 1.2.5. Limitaciones de la ecografía y pruebas complementarias
 - 1.2.6. Ecografía en el seguimiento y recidiva de pacientes con antecedente de neoplasia ovárica
 - 1.2.7. Tumores Borderline y ecografía
- 1.3. Estudio ecográfico de la patología tubárica
 - 1.3.1. Ecografía de las trompas normales
 - 1.3.2. Hallazgos ecográficos en pacientes con hidrosalpinx
 - 1.3.3. Hallazgos ecográficos en pacientes con enfermedad inflamatoria pélvica
 - 1.3.4. Patología tubular maligna
- 1.4. Ecografía en la valoración del síndrome de congestión pélvica
 - 1.4.1. Definición, diagnóstico y abordaje terapéutico
 - 1.4.2. Hallazgos ecográficos en las pacientes con síndrome de congestión pélvica
 - 1.4.3. Pruebas de imagen complementarias
- 1.5. Ecografía en el diagnóstico de la endometriosis ovárica
 - 1.5.1. Definición, repercusión y diagnóstico
 - 1.5.2. Sistemática de la técnica ecográfica
 - 1.5.3. Hallazgos ecográficos en pacientes con endometriosis ovárica
 - 1.5.4. Diagnósticos diferenciales y pruebas adicionales





- 1.6. Ecografía en el diagnóstico de la endometriosis extraovárica
 - 1.6.1. Definición, repercusión y diagnóstico
 - 1.6.2. Sistemática de la técnica ecográfica
 - 1.6.3. Valoración ecográfica de la pelvis por estructuras y compartimentos
 - 1.6.4. Valoración implantes extrapélvicos: implantes umbilicales, del trócar o sobre cicatriz de cesárea
 - 1.6.5. Pruebas de imagen complementarias
- 1.7. Ecografía en la paciente con dolor crónico en ginecología
 - 1.7.1. Introducción y generalidades
 - 1.7.2. Hallazgos ecográficos en pacientes ginecológicas con dolor crónico
 - 1.7.3. Ecografía en el tratamiento local de las pacientes ginecológicas con dolor crónico
- 1.8. Ecografía en patología mamaria
 - 1.8.1. Anatomía ecográfica mamaria
 - 1.8.2. Sistemática de la técnica y sondas
 - 1.8.3. Ecografía en la valoración de la patología mamaria benigna
 - 1.8.4. Ecografía en la valoración de la patología mamaria maligna
- 1.9. Ecografía intervencionista
 - 1.9.1. Definición
 - 1.9.2. Aplicaciones de la ecografía intervencionista en ginecología
 - 1.9.3. Técnica de la paracentesis
 - 1.9.4. Técnica del drenaje ecoguiado de los abscesos tuboováricos
 - 1.9.5. Técnica de la alcoholización de los endometriomas
 - 1.9.6. Técnica del drenaje de abscesos mamarios

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Curso Universitario en Patología Ovárica, Endometriosis y Dolor garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Curso Universitario en Patología Ovárica, Endometriosis y Dolor** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Patología Ovárica, Endometriosis y Dolor**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario
Patología Ovárica,
Endometriosis y Dolor

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Patología Ovárica,
Endometriosis y Dolor

