

Curso Universitario

Fisiología de la Lactancia Materna para Enfermería





Curso Universitario

Fisiología de la Lactancia Materna para Enfermería

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 5 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/fisiologia-lactancia-materna-enfermeria

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

La producción de leche mediante la glándula mamaria se adapta según la succión que realice el bebé. Aunque la mayoría de las mujeres pueden alimentar al recién nacido por esta vía, hay ocasiones en las que esta labor se complica debido a la escasez de leche, derivando en la patología de la Hipogalactia. Es en estos casos cuando resulta fundamental el conocimiento de la fisiología de la Lactancia Materna para detectarlos a tiempo, y este programa de TECH proporcionará al personal de Enfermería la preparación al respecto para profundizar en este mecanismo. De este modo, se analizará la estructura de la mama y el circuito hormonal de la lactancia mediante un formato 100% online para mayor comodidad del alumnado.



“

Gracias a este Curso Universitario profundizarás en los problemas que pueden surgir en la mama, adecuando tus técnicas asistenciales”

El conocimiento de la anatomía y fisiología de la mama y de las complejas estructuras que subyacen es sumamente relevante para la comprensión de posibles procesos patológicos. En este sentido, existen estudios que aseguran que hasta un 50% de las mujeres presentan características en la glándula mamaria susceptibles de un diagnóstico de enfermedad fibroquística. Además, hay veces en las que la producción de leche se vuelve insuficiente, dando lugar a trastornos multifactoriales como la Hipogalactia.

No obstante, en muchas ocasiones patologías como esta se dan por un mal manejo de la lactancia, ya sea por horarios incorrectos o un manejo inadecuado del pecho, entre otras causas. Es por ello que se requiere la actuación de enfermeros que brinden un asesoramiento idóneo a las madres, algo en lo que podrán destacar con este programa. De esta forma, a lo largo de la titulación los alumnos examinarán la estructura ósea y muscular de la mama y profundizarán en el desarrollo fisiológico de la Lactancia Materna.

Asimismo, indagarán en las posiciones correctas en el proceso lactante, analizando los múltiples beneficios que conlleva tanto para la madre como para el recién nacido. Para ello, evaluarán también la toma y prevendrán de las actuaciones inadecuadas al respecto. De la mano de un grupo de expertos referentes en esta área, los estudiantes podrán cursar desde casa esta titulación, necesitando tan solo una conexión a internet. Con ella, accederán a una completa biblioteca digital de recursos en el Campus Virtual.

Este **Curso Universitario en Fisiología de la Lactancia Materna para Enfermería** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Lactancia Materna
- ♦ 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



Profundiza en el concepto de enganche y asesora a las madres sobre los signos que indican que el bebé lo está haciendo adecuada o incorrectamente”

“

Protege al recién nacido con tu metodología asistencial integral, velando por su adecuado desarrollo a través de la lactancia”

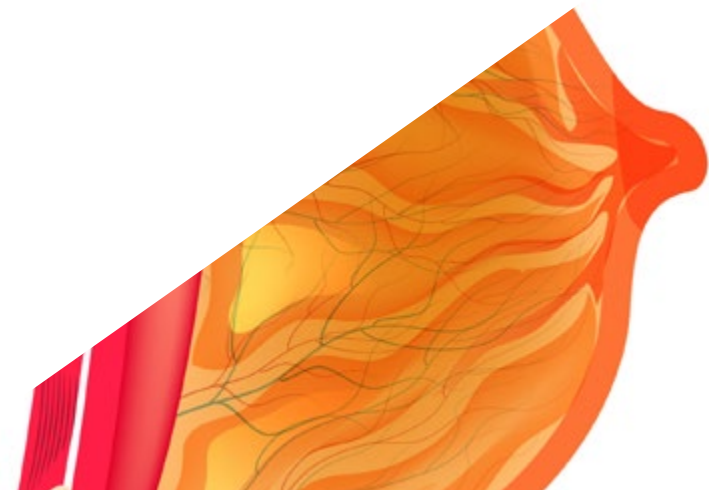
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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 curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Profundiza en el circuito hormonal de la lactancia y sobresal en la materia en tu hospital.

Perfecciona tu gestión ante diferentes escenarios de Lactancia Materna mediante el Aprendizaje Basado en Problemas de TECH.



02 Objetivos

Los objetivos de este Curso Universitario giran en torno a que los enfermeros se desenvuelvan en un área competencial de gran demanda por parte de las pacientes. De este modo, obtendrán una alta preparación en procedimientos asistenciales adecuados a la fisiología de la Lactancia Materna, conforme a los últimos avances científicos en esta materia. Profundizarán, así, en la anatomía de la mama lactante o en las características de un banco de leche.



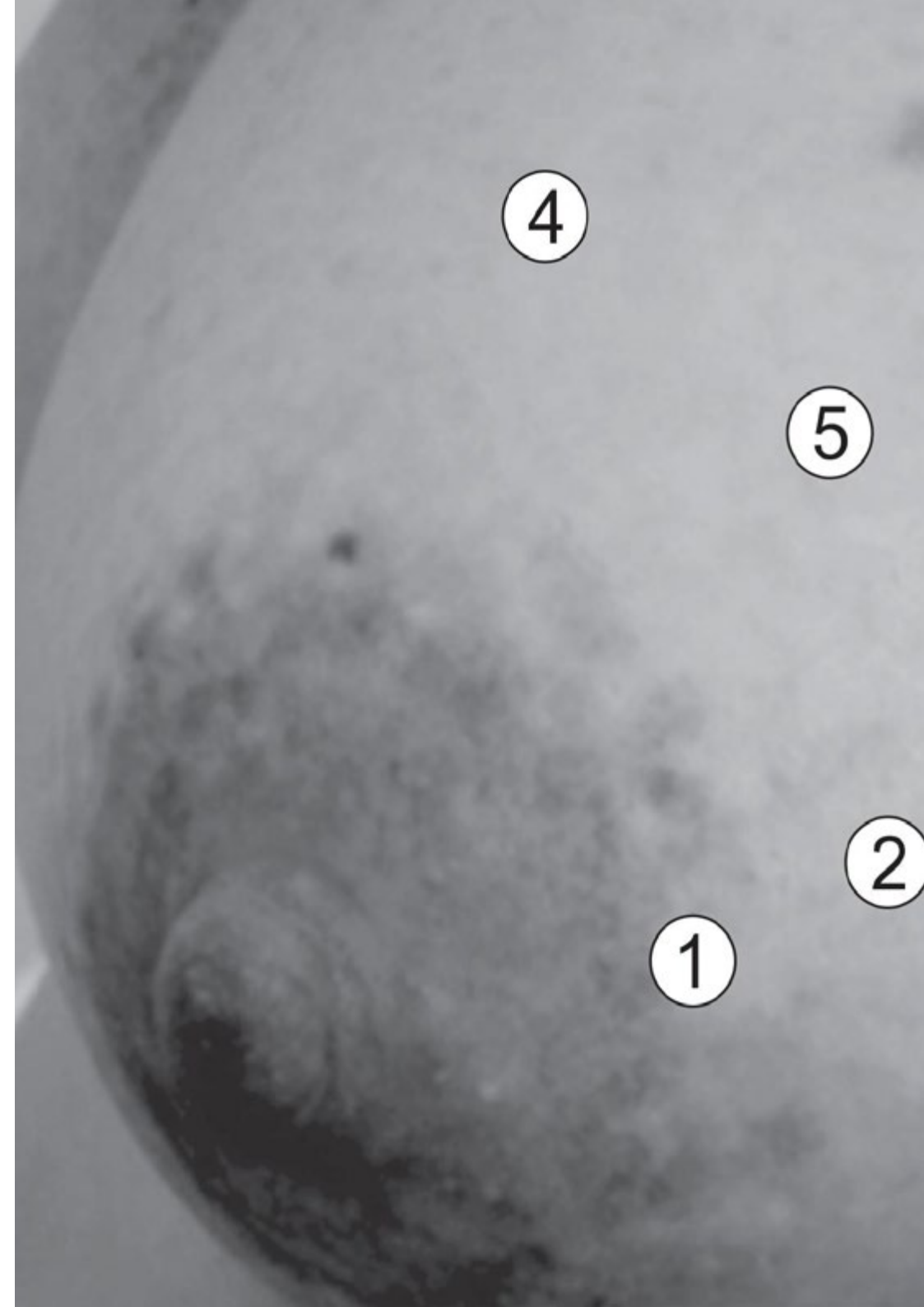
“

Desenvuélvete en un área competencial de gran demanda por parte de las pacientes y actualiza tus procedimientos asistenciales”



Objetivos generales

- Actualizar los conocimientos en la Lactancia Materna
- Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje integral de la atención en madres concientizadas con la Lactancia Materna como modelo de referencia en la consecución de la excelencia asistencial
- Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas, mediante un sistema audiovisual potente, y posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o capacitación específica
- Incentivar el estímulo profesional mediante la capacitación continuada y la investigación





Objetivos específicos

- ♦ Actualizar los conocimientos acerca de la fisiología de la Lactancia Materna
- ♦ Describir la anatomía de la mama lactante
- ♦ Definir las características de un banco de leche

“

Este Curso Universitario te permitirá dominar la anatomía de la mama lactante, indagando sus características fisiológicas”

6

7

8

3

03

Dirección del curso

El equipo docente de esta titulación está conformado por un grupo de expertos con un gran bagaje en instituciones sanitarias. Destacan especialmente sus labores en el campo de la Ginecología y la Obstetricia, posicionándose como referentes en avanzadas técnicas asistenciales en torno a la Lactancia Materna. Siendo, a su vez, asiduos ponentes en su área y autores de artículos científicos de impacto, la trayectoria de estos profesionales sanitarios jugará en favor del alumnado. De hecho, ambas partes permanecerán en estrecho contacto gracias al Campus Virtual.





“

El equipo docente de la titulación acumula una importante experiencia en grandes hospitales, siendo maestros en los últimos procedimientos asistenciales basados en la fisiología de la Lactancia Materna”

Dirección



Dr. Rodríguez Díaz, Luciano

- ♦ Jefe de Estudios de la Unidad Docente de Enfermería Obstétrico-Ginecológica (Matrona) del Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Matrón. Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Profesor Titular Centro Universitario de Enfermería de Ronda
- ♦ Profesor Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- ♦ Vocal grupo de urgencias obstétrico-ginecológicas de la SEEUE.
- ♦ Responsable de Salud Perinatal: Salud Sexual Reproductiva y Parto Normal de Ingesa
- ♦ Vocal de la Comisión Clínica de Investigación y formación continua del Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Miembro de: del Instituto de Estudios Ceutíes, del Consejo Editorial de la Revista European Journal of Health Reserarch, Sociedad Española de Urgencias y Emergencias, Instituto de Estudios Ceutíes
- ♦ Doctor por la Universidad de Granada
- ♦ Máster en Educación Física y Salud. Universidad de Granada
- ♦ Master en Enfermería Ginecológica. Universidad Cardenal Herrera
- ♦ Máster en Enfermería Obstétrica. Universidad Cardenal Herrera
- ♦ Especialidad en Enfermería Obstétrico y Ginecológica. Universidad de Málaga
- ♦ Diplomado Universitario en Enfermería. Universidad de Cádiz
- ♦ Experto en Promoción de la Salud en la Comunidad. Uned



Dra. Vázquez Lara, Juana María

- ♦ Enfermera del 061 del Área de Gestión Sanitaria de Ceuta
- ♦ Doctora por la Universidad de Granada
- ♦ Matrona interina en el servicio de Partos. Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Jefa de Estudios de la Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- ♦ Profesora Unidad Docente de Matronas de Ceuta
- ♦ Coordinadora nacional del grupo de trabajo de urgencias obstétricas-ginecológicas de la Sociedad Española de Enfermería de Urgencias y Emergencias (SEEUE)
- ♦ Máster del Programa Oficial de Doctorado en Educación Física y Salud
- ♦ Experto Universitario "Promoción de la Salud en la Comunidad" UNED
- ♦ Especialidad en Enfermería Obstétrico y Ginecológica (Matrona), Hospital Costa del Sol de Marbella Escuela Universitaria de Enfermería y Matronas de Málaga, Universidad de Málaga
- ♦ Diplomada Universitaria en Enfermería Escuela Universitaria de Enfermería "Salus Infirmorum", Universidad de Cádiz



Dña. Aguilar Ortega, Juana María

- ♦ Coordinadora de Lactancia en el Hospital 12 de Octubre
- ♦ Enfermera Neonatal en el Hospital 12 de Octubre
- ♦ Coautora de estudios sobre Lactancia durante el Puerperio
- ♦ Docente en estudios universitarios de Enfermería
- ♦ Consultora de Lactancia Certificada

Profesores

Dña. Gómez González, Irene

- ♦ Matrona Hospital Universitario de Ceuta

Dña. Martínez Picón, Claudia

- ♦ Matrona en el Hospital Costa del Sol
- ♦ Matrona en el Hospital Universitario de Ceuta
- ♦ Diplomada en Enfermería

04

Estructura y contenido

Los contenidos del Curso Universitario se ofrecen en un itinerario educativo individualizado en torno a la fisiología y la historia clínica de la lactancia. Esta experiencia de aprendizaje, de 180 horas de duración, se vale de las últimas tecnologías del sector. De hecho, gracias a la metodología del *Relearning* los alumnos profundizarán en los conceptos de una manera muy diferente a la tradicional. En el Campus Virtual, los recursos estarán disponibles en forma de resúmenes interactivos, procedimientos en vídeo, clases magistrales, casos prácticos o lecturas complementarias. Juntando todos estos elementos a través de la reiteración, el ciclo educativo de los estudiantes será altamente efectivo para que tengan muy presentes estos conocimientos durante sus carreras.



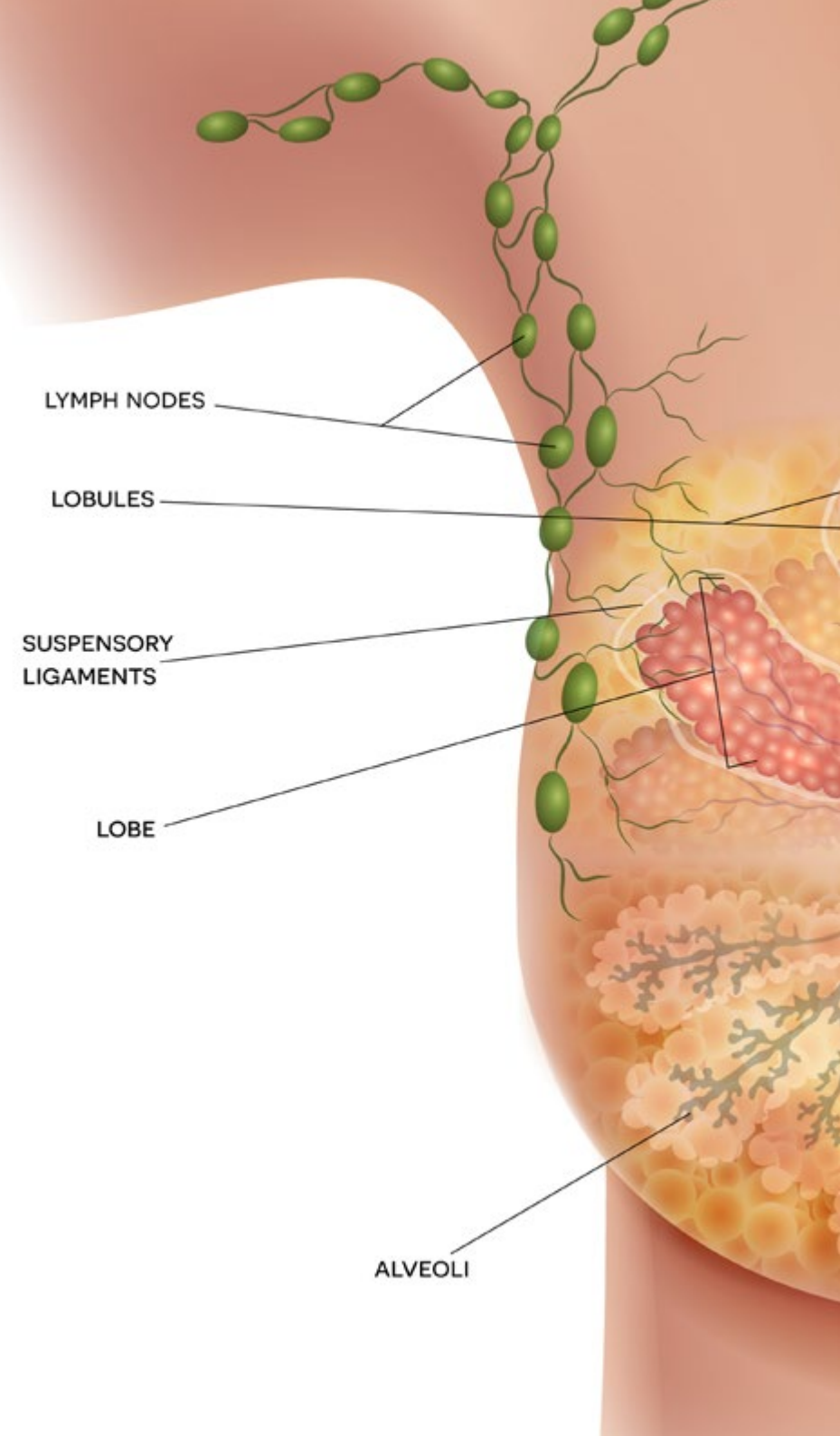


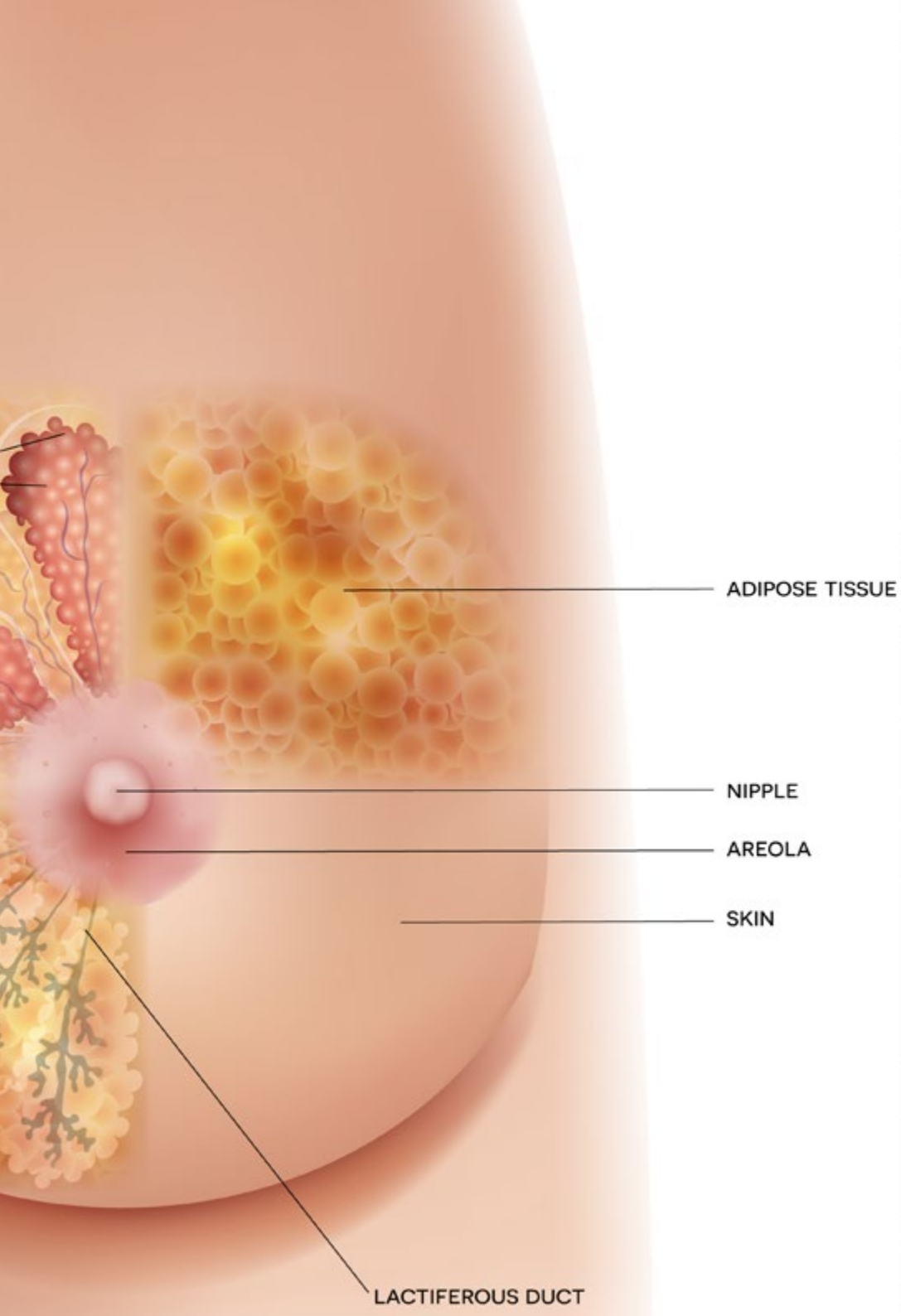
“

Un plan de estudios que gira en torno al Relearning, ofreciendo conocimientos enfocados en la fisiología y la historia clínica de la lactancia en base a las investigaciones de la actualidad”

Módulo 1. Fisiología e historia clínica en la lactancia

- 1.1. Anatomía de la mama
 - 1.1.1. Estructura ósea circundante de la mama
 - 1.1.2. Estructura muscular de la mama
- 1.2. Fisiología de la lactancia
 - 1.2.1. Desarrollo fisiológico de la Lactancia Materna
 - 1.2.2. Circuito hormonal de la lactancia
- 1.3. Beneficios de la Lactancia Materna para madre
 - 1.3.1. Concepto
 - 1.3.2. Los beneficios en la madre de la lactancia
- 1.4. Beneficios de la Lactancia Materna para bebé
 - 1.4.1. Concepto
 - 1.4.2. Los beneficios en el bebé de la Lactancia Materna
- 1.5. Evaluación de la toma
 - 1.5.1. Indicaciones en la toma
 - 1.5.2. Actuaciones inadecuadas en la toma
- 1.6. Signos de buen y mal enganche
 - 1.6.1. Concepto de enganche
 - 1.6.2. Beneficios de un buen enganche
- 1.7. Posiciones recomendadas
 - 1.7.1. Posiciones adecuadas en la Lactancia Materna
 - 1.7.2. Posiciones inadecuadas en la Lactancia Materna





“

Un programa en el que podrás acceder al temario a través de tu dispositivo electrónico preferido. ¡Matricúlate ahora!”

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.***





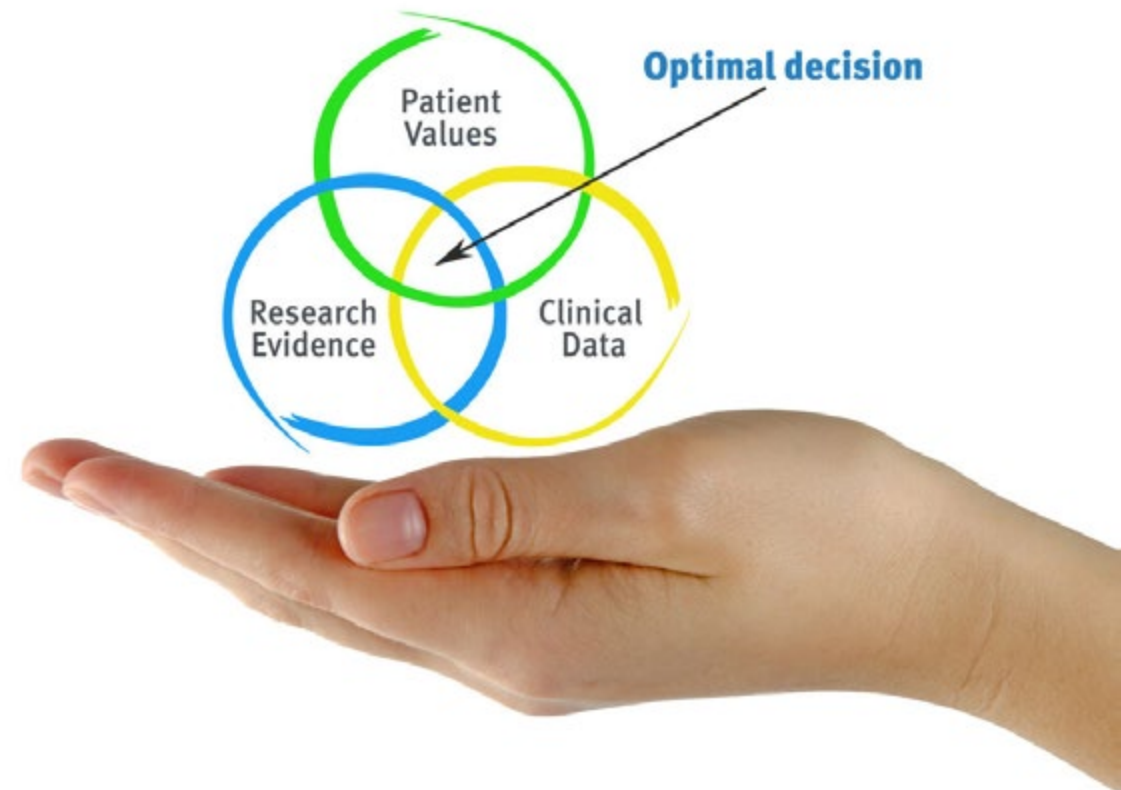
“

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 Nursing School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿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 enfermeros aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH los enfermeros experimentan 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 de la enfermería.

“

¿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 enfermeros 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 profesional de la enfermería una mejor integración del conocimiento en el ámbito hospitalario o de atención primaria.
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 enfermero(a) 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 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes en todas las especialidades con independencia de la carga práctica.

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 programa universitario, 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 y procedimientos de enfermería en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de enfermería. 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, puedes verlos las veces que quieras.



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 Fisiología de la Lactancia Materna para Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Fisiología de la Lactancia Materna para Enfermería** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Fisiología de la Lactancia Materna para Enfermería**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **5 ECTS**





Curso Universitario

Fisiología de la Lactancia Materna para Enfermería

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 5 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Fisiología de la Lactancia Materna para Enfermería

