



Programa de Asignatura

ANATOMÍA CLÍNICA II

Carrera	KINESIOLOGÍA									
Código de Asignatura	KNE171201									
Nivel/ Semestre	102									
Créditos SCT-Chile	Docencia directa	3	Trabajo Autónomo	5	Total	8				
Ejes de Formación	General		Especialidad	X	Práctica		Optativa		Electivo	
Descripción breve de la asignatura	Asignatura que le permite al estudiante adquirir conocimientos generales y específicos de la Anatomía Humana, su estudio se dirige a los siguientes sistemas corporales: Sistema Nervioso, Sistema Cardio-circulatorio, Sistema Respiratorio y Sistema Esplácnico, todo esto orientado a la formación integral del estudiante en las distintas áreas de la Kinesiología, para desarrollar en ellos un análisis crítico con bases anatómicas.									
Pre-requisitos / Aprendizajes Previos	<ul style="list-style-type: none">Anatomía Clínica I									

Aporte al perfil de egreso

Esta asignatura aporta al perfil de la carrera de Kinesiología basándose primeramente en las siguientes competencias Genéricas de la Universidad de Atacama.

- Compromiso con la calidad.
- Capacidad para aprender y actualizarse permanentemente.
- Conocimientos sobre el área de estudio de la profesión.
- Capacidad de aplicar innovadoramente el conocimiento a la práctica.

Dentro de las competencias disciplinares que se encuentran en el perfil de egreso de la carrera de Kinesiología y que aportan directamente al desarrollo de esta asignatura son relacionadas con el **Área Clínica Asistencial, Área de Investigación y Educación y Salud Ocupacional.**

Competencias Disciplinares :

CD.Área Clínica Asistencial: Adquiere conocimiento y habilidades que le permite desarrollarse en áreas emergentes del desarrollo profesional, como también en nuevas áreas de desempeño kinésico.

CD. Área de Investigación y Educación: Desarrolla el razonamiento analítico en la interpretación de distintas fuentes de información.

CD. Salud Ocupacional: Conocer habilidades propias de la disciplina de la salud ocupacional en diversos ámbitos del quehacer profesional que permita contribuir a la mejoría de las condiciones en que se desempeña el trabajador.



Competencias que desarrolla la asignatura

La asignatura de Anatomía Clínica II contribuirá al desarrollo de las siguientes competencias genéricas y disciplinares. <ul style="list-style-type: none">Desarrolla un plan terapéutico en base de un razonamiento clínico.Genera un tratamiento kinésico en base a sólidos conocimiento de esta área.Participa y desarrolla interrogantes clínicas para ser aplicadas en métodos de investigación.Utiliza metodologías ergonómicas para evaluar las condiciones de trabajo (riesgos físicos, biológicos, químicos, entre otros) de acuerdo a la normativa vigente.Participa y desarrolla una investigación.Desarrolla la Innovación tecnológica en el desempeño del kinesiólogo.	
Unidades de aprendizaje	Resultados de aprendizaje
Unidad 1: Neuroanatomía.	Al término de la unidad el estudiante: <ul style="list-style-type: none">Reconoce las estructuras que conforman al Sistema Nervioso.Diferencia las estructuras neuroanatómicas y correlaciona su función con enfoque clínico.Reconoce la importancia de las estructuras nerviosas como las controladoras de todas las actividades vitales y funcionales del cuerpo humano.
Unidad 2: Anatomía Cardiorespiratoria.	Al término de la unidad el estudiante: <ul style="list-style-type: none">Reconoce las estructuras que conforman al Sistema Cardiocirculatorio.Identifica la distribución del Sistema Angiológico y correlaciona aspectos clínicos.Analiza y diferencia las estructuras que conforman al sistema respiratorio y la importancia clínica que representa al quehacer kinésico.
Unidad 3: Esplacnología Básica	Al término de la unidad el estudiante: <ul style="list-style-type: none">Identifica las estructuras que conforman al Sistema Digestivo, Sistema Urinario, Sistema Reproductor.Clasifica las estructuras que conforman al Sistema Digestivo, Sistema Urinario, Sistema Reproductor

Estrategias de enseñanza y aprendizaje

Anatomía Clínica II es una asignatura teórica-práctica la cual entregará los contenidos descritos, favoreciendo el conocimiento de desarrollo académico en el área de Ciencia Básica para la carrera de Kinesiología. <ul style="list-style-type: none">Clases teóricas expositivas.Dibujos anatómicos.Esquemas.Disecciones cadavéricas (imágenes).Muestras en video.



- Software de aplicación anatómica.
- Laboratorios de anatomía.
- Modelos anatómicos.
- Confección de modelos y apoyo de piezas reales.
- Piezas anatómicas.

Procedimientos de Evaluación de aprendizajes

Anatomía II es una asignatura considerada Integrada, por lo que su aprobación se obtiene al promediar los componentes de cátedra y laboratorio, debiendo ser esta nota mayor a 4.0. Como es una asignatura Teórico-práctico, la evaluaciones se detallan de la siguiente manera:

Tipo de Evaluación	Ponderación
Evaluación Diagnóstica	
Evaluación Sumativa: Teórico : Se realizarán 03 pruebas teóricas, donde: <ul style="list-style-type: none">● Prueba 1 Unidad I (Prueba Escrita)● Prueba 2 Unidad II (Prueba Escrita)● Prueba 3 Unidad III (Prueba Escrita)	 40% 40% 20%
Práctico: <ul style="list-style-type: none">● Nota 1 Quiz (Rúbrica)● Nota 2 Modelo Anatómico (Rúbrica)● Nota 3 Práctico (Rúbrica)● Nota 4 Presentación individual (Rúbrica)	 20% 20% 40% 20%

Evaluación Formativa

Se realizarán evaluaciones formativas en el transcurso del semestre, las cuales serán evaluadas a través de instrumentos pertinentes para cada una de ellas.

Recursos de aprendizaje

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Testut, L. & Latarjet, A. (2011). Compendio de anatomía descriptiva Barcelona: Masson.
- Moore, K., Dalley, A., Agur, A. and Moore, M. (2013). Anatomía con orientación clínica. (7ª Ed.). México: Panamericana.
- Latarjet, M. & Ruiz Liard, A. (2013). Anatomía humana. (4ª Ed.). México, D.F.: Panamericana.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Guzmán, S. & Elizondo-Omaña, R. (2015). Anatomía humana en casos clínicos. (3ª Ed.). México, D.F.: Médica Panamericana.
- Netter, F. (2014). Atlas de anatomía humana. (5ª Ed.). Barcelona: Elsevier Masson.
- Tortora, G. & Nielsen, M. (2012). Principles of human anatomy. (13ª Ed.). Hoboken, NJ: John Wiley & Sons.
- Paulsen, F., Waschke, J. & Sobotta, J. (2012). Atlas de anatomía humana (23ª Ed.). Amsterdam: Elsevier.



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
Departamento de Kinesiología

- Pró, E. (2012). Anatomía clínica (1ª Ed.). Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana
- Dauber, W., Feneis, H. and Spitzer, G. (2007). Feneis: Nomenclatura Anatómica Ilustrada (5ª. Ed). Barcelona: Masson.
- Gilroy, A., MacPherson, B., Ross, L., Voll, M., Wesker, K. and Schünke, M. (2013). Prometheus, atlas de anatomía (2ª Ed). Madrid: Médica Panamericana.
- Rouvière, H., Delmas, A. and Delmas, V. (2005). Anatomía humana. Barcelona: Masson.