



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias de la Salud

(Programa del año 2020)

Departamento: Kinesiología y Fisiatría

Area: Area 9 Formación Básica en Kinesiología y Fisiatría

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
ANATOMÍA Y FUNCIONAL Y PALPATORIA	LIC. KINESIOLOGIA Y FISIATRIA	11/20 13 CS	2020	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
GONZALEZ, JUAN PABLO	Prof. Responsable	P.Adj Semi	20 Hs
PEREIRA, NATALIA ROMINA	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs
RODRIGUEZ, IRMA SOLEDAD	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	2 Hs	3 Hs	Hs	5 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoria con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
10/08/2020	21/11/2020	15	75

IV - Fundamentación

La asignatura Anatomía Funcional y Palpatoria brindará al estudiante y futuro profesional kinesiólogo, las herramientas necesarias, para reconocer el funcionamiento normal del cuerpo humano, y lograr así, mediante la evaluación y palpación, un tratamiento efectivo y precoz.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

-conocer el cuerpo humano y las estructuras que lo componen
-diferenciar el funcionamiento normal de lo anormal del cuerpo humano
-adquirir el lenguaje técnico correcto.

VI - Contenidos

UNIDAD 1
DEFINICION DE ANATOMIA PALPATORIA
PLANOS Y EJES
ARTROLOGIA, CONCEPTO Y CLASIFICACION DE LAS ARTICULACIONES.

UNIDAD 2

PALPACION DE REPAROS OSEOS Y ARTICULARES DE MMII
PALPACION DE REPAROS OSEOS Y ARTICULARES DE MMSS
PALPACION DE REPAROS OSEOS Y ARTICULARES DE TORAX
PALPACION DE REPAROS OSEOS Y ARTICULARES DE LA COLUMNA VERTEBRAL Y PELVIS.

UNIDAD 3

UBICACION Y PALPACION DE LOS MUSCULOS DE MMSS Y MMII
UBICACION Y PALPACION DE LOS MUSCULOS DEL TORAX Y DE COLUMNA VERTEBRAL.

UNIDAD 4

PALPACION Y TOPOGRAFIA ABDOMINAL

UNIDAD 5

PULSOS PERIFERICOS

VII - Plan de Trabajos Prácticos

SE LLEVARAN A CABO 1 (UNO) TRABAJOS PRACTICOS QUE DEBERA SER APROBADO

TP NUMERO 1: UNIDADES 1,2 Y 3

VIII - Regimen de Aprobación

la asignatura de ANATOMIA FUNCIONAL Y PALPATORIA será evaluada a través de UN exámen parcial, EL cual tendrá una modalidad escrita múltiple opción, a desarrollar u oral. los recuperatorios de dicho parcial serán por modalidad escrita a desarrollar, múltiple opción u oral.

Los alumnos de CONDICIÓN REGULAR deberán tener una asistencia del 80% a clases. Aprobar EL parcial con el 60% y tener APROBADO un 100 % deL trabajo práctico

Los alumnos que no aprueben los parciales tendrán opción a dos recuperatorios a los fines de regularizar la asignatura.

Los alumnos de CONDICIÓN PROMOCIÓN deberán tener un 80% de asistencia a clase, aprobar todos los parciales con 8. (Ocho) o calificación mayor a 8 (ocho) en primera instancia, tener APROBADO la totalidad trabajos prácticos no existirá la modalidad de libre.

IX - Bibliografía Básica

[1] [1] [1]Tixa,Serge.:Atlas de Anatomia Palpatoria

[2] [2] [2]Hoppenfeld: exploracion fisica de la columna y extremidades

X - Bibliografía Complementaria

[1] [1] [1]Adalbert Kapandji:fisiologia articular

XI - Resumen de Objetivos

-Reconocer los accidentes anatomicos del cuerpo humano
-conocer la funcion muscular y articular del cuerpo humano
-desarrollar e introducir al estudiante a las destrezas palpatorias

XII - Resumen del Programa

UNIDAD 1

DEFINICION E INTRODUCCION A LA ANATOMIA PALPATORIA

UNIDAD 2

PALPACION DE LOS REPAROS OSTEOARTICULARES DEL CUERPO

UNIDAD 3

PALPACION DE LOS MUSCULOS DEL CUERPO

UNIDAD 4
PALPACION Y TOPOGRAFIA ABDOMINAL
UNIDAD 5
TOPOGRAFIA Y PALPACION DE LOS PULSOS PERIFERICOS

XIII - Imprevistos

En caso de imprevistos debido a la situacion mundialmente conocida , paro docentes, se desarrollaran las teorías/prácticas en horarios consensuados con los alumnos y para los temas teóricos se publicará la bibliografía específica y se dispondrá de horarios para consultas.
ademas se contara con una direccion de correo electronico de la asignatura para estar en contacto permanente con el alumnado (anatomiapalporia2020@gmail.com)

XIV - Otros