



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 (anatomiapalpatoria2020@gmail.com)

XIV - Otros