



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

(Programa del año 2022)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 16/11/2022 15:34:55)

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	2022	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
GONZALEZ, JUAN PABLO	Prof. Responsable	P.Adj 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	2 Hs	Hs	4 Hs

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

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
08/08/2022	18/11/2022	15	60

IV - Fundamentación

La asignatura Anatomía Funcional y Palpatoria brindara 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.
- Adquirir la destreza motriz para palpar las distintas estructuras anatómicas.

VI - Contenidos

UNIDAD 1
DEFINICION DE ANATOMIA PALPATORIA:
-Clasificación de Anatomía
-Definición de "Mano de toma, de fijación"
-Lenguaje técnico: proximal, distal, medial,lateral etc.
-tipos de Decubitos y Posiciones para evaluar el paciente.
PLANOS Y EJES:
-Plano sagital, Frontal y Horizontal

-Ejes: conceptos y tipos

ARTROLOGIA, CONCEPTO Y CLASIFICACION DE LAS ARTICULACIONES:

-movimientos de las articulaciones segun sus estructuras

UNIDAD 2

PALPACION DE REPAROS OSEOS Y ARTICULARES DE MMSS:

-palpacion osea de accidentes anatomicos del omoplato y caractersticas generales, espina, fosa supra e infra espinosa, palpacion de su cara anterior y lateral.

clavicula caracteristicas generales, palpacion de reparos oseos y relaciones adyacentes.

palpacion de reparos oseos y caracteristicas generales del tercio superior medio e inferior del brazo, antebrazo, muñeca y mano.

PALPACION DE REPAROS OSEOS Y ARTICULARES DE MMII:

palpacion y caracteristicas generales de reparos oseos de la Art. coxofemoral, del tercio superior, medio e inferior del muslo, pierna, tobillo y pie.

PALPACION DE REPAROS OSEOS Y ARTICULARES DE TORAX

conformacion y funcion del torax. relaciones. palpacion y caracteristicas del esternon. costillas, caracteristicas generales, palpacion. costillas verdaderas, falsas y flotantes.

PALPACION DE REPAROS OSEOS Y ARTICULARES DE LA COLUMNA VERTEBRAL Y PELVIS.

caracteristicas genrales de la Columna Vertebral, caracteriticas de la vertebra "tipo", curvas fisiologicas, composicion vertebral de los segmentos de la columna (cervical, dorsal y lumbar). charnela cervicodorsal, 7 cervical, relaciones vertebrales con el omoplato.

palpacion de las veertebbras lumbares, sacro, crestas iliacas y espinas iliacas.

UNIDAD 3

UBICACION Y PALPACION DE LOS MUSCULOS DE MMSS Y MMII

palpacion y funcion de musculos del manguito rotador, musculos del brazo, antebrazo y muñeca y mano.

palpacion y funcion de los musculos de la region glutea, pelvitrocantereos, muso, pierna tobillo y pie.

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

palpacion y funcion de los musculos de cara aterior y posterior de torax y abdomen

UNIDAD 4

PALPACION Y TOPOGRAFIA ABDOMINAL

division topografica de las lineas divisorias. relacion viseral de la division abdominal.

UNIDAD 5

PULSOS PERIFERICOS

definicion de pulsos, tension arterial, definicion . tecnica de palpacion. caracteristicas del pulso. pulso

carotideo, Radial, Femoral, Popliteo y pedio.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

VIII - Regimen de Aprobación

la asignatura de ANATOMIA FUNCIONAL Y PALPATORIA será evaluada a través de UN exámen parcial, los cuales tendrán 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 % de los trabajos prácticos

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 como asistencia a jornadas/congresos, 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.

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

Profesor Responsable

Firma:

Aclaración:

Fecha: