



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: