

Facultad de Medicina

Universidad de Granada



Programa Oficial –Plan de estudios1974- válido con el sello del Departamento o de la Facultad
ANATOMÍA II

ASIGNATURA: ANATOMÍA II
CURSO: SEGUNDO

OBJETIVOS GENERALES

Estudio del desarrollo, morfología y función del sistema nervioso y de la esplacnología para el conocimiento integral del cuerpo humano y base para sus futuros estudios médico-quirúrgicos.

PROGRAMA TEÓRICO:

Sistema nervioso y órganos de los sentidos

Estudio del sistema nervioso central. generalidades.

Actividad refleja del snc. estudio de la médula espinal.

Actividad voluntaria del snc. encéfalo.

Bases cognoscitivas de la conducta (somatoestesia. gustación. olfacción. audición. visión. gnosia).

Desarrollo motor de la conducta.(sistema piramidal, extrapiramidal, reticular y límbico. arco totalizador. psicomotricidad. lenguaje).

Visión topográfica de los grandes centros nerviosos (cápsula interna, mesencéfalo, protuberancia, bulbo y médula espinal).

Esplacnología.

Bases anatómicas de la nutrición.

Estudio de la boca y sus dependencias.

Vías digestivas del cuello.

Anatomía de la digestión gastro-duodenal.

Anatomía de la digestión y evacuación intestinal.

Bases anatómicas de la función renal y de la excreción urinaria.

Aparato urinario.

Bases anatómicas de la reproducción.

Aparato reproductor femenino.

Facultad de Medicina

Universidad de Granada

Programa Oficial –Plan de estudios1974- válido con el sello del Departamento o de la Facultad
ANATOMÍA II

Aparato reproductor masculino.

Vasos y nervios pelvianos. peritoneo pelviano. periné. glándula mamaria.

-

PROGRAMA PRÁCTICO.

Disección

Sistema nervioso central y órganos de los sentidos.

Esplacnología.

Anatomía radiológica

Cráneo

Sistema nervioso central y órganos de los sentidos.

Esplacnología