

Súper Nota

Nombre del Alumno: Brayan Velasco Hernández Parcial:1er

Nombre de la Materia: Fisiopatalogia l

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Mendez Guillen

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en nutrición

Cuatrimestre:3er

MORFOLOGÍA

La concepción antigua de la Morfología se basaba solamente en el estudio de la forma del organismo y se limitaba a la descripción de las estructuras, adoptaba por tanto, una posición metafísica; método anticientífico que trata los problemas de la naturaleza y la sociedad como invariables y aislados unos de otros.

ANATOMÍA

La anatomía humana es la ciencia que estudia la forma y la estructura del cuerpo

humano. El término anatomía es muy antiguo. Deriva del griego anatémnein (ana-tomos), que quiere decir cortar a través, significado que se asimila a la palabra disecar (del latín dissecare, cortar).

En sus orígenes y durante mucho tiempo, la anatomía se basó únicamente en la disección del cadáver. Sin embargo, la anatomía debe estar orientada hacia el sujeto vivo, hacia la comprensión de las formas y estructuras del organismo vivo.

FISIOLOGÍA

La fisiología humana es el estudio de cómo funciona el cuerpo humano, con énfasis en los mecanismos específicos de causa y efecto.

FISIOPATOLOGIA



Esta rama de la medicina permite explicar por qué se producen las enfermedades, cómo se producen y cuáles son sus síntomas. La fisiopatología describe la "historia" de la enfermedad y una vez esta ha alcanzado al ser vivo se divide en tres fases: inicial, clínica y de resolución.

SISTEMA

Es un conjunto de órganos relacionados que trabajan en una actividad general y están formados principalmente por los mismos tipos de tejidos.

APARATO

Conjunto de partes que actúan de consuno para realizar una función.

BIBLIOGRAFÍA

LA INFORMACIÓN DE ESTE TRABAJO FUE SACADA DE LA ANTOLOGÍA QUE LE CORRESPONDE A LA MATERIA DE FISIOPATOLOGIA EN LA LICENCIATURA EN NUTRICIÓN DE LA UDS.

HTTPS://PLATAFORMAEDUCATIVAUDS.COM.MX/ASSE TS/DOCS/LIBRO/LNU/F3891BF3FB60A10D0B4A6AD8 419B8C7B-LC-LNU306%20FISIOPATOLOGIA%20I.PDF

