



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Materia:
Microanatomía.

Nombre del trabajo:
Cuestionario.

Dr. Cristiaderit Gutiérrez Gómez

Alumno:
Edwin Dionicio Coutiño Zea

Lugar y fecha:
Comitán de Domínguez Chiapas a 04/09/2020.

CUESTIONARIO.

- 1.- ¿Cuál es el origen em. de los diferentes tipos de tejidos? Embriológicamente el ectodermo dan epitelios el mesodermo da tejido muscular y conjuntivo mientras el nervioso tiene origen en el ectodermo y el mesodermo.
- 2.- ¿Cuál es la relación entre la morfología y la función? La función determina la forma de los órganos para determinar dicha función.
- 3.- ¿Quién hizo la teoría celular? Theodor Schwann en 1839
- 4.- ¿Qué es la histología? Es la ciencia básica que se encarga del estudio y manejo de los tejidos de los seres vivos.
- 5.- ¿Quién fundó la histología? Marcello Malpighi
- 6.- ¿Quién observó en 1661 el fenómeno de la circulación sanguínea? Marcello Malpighi
- 7.- ¿Demostró la circulación de la sangre y describió la forma de los eritrocitos? Anton van Leeuwenhoek
- 8.- ¿Origen embrionario del sistema nervioso? En el ectodermo y el mesodermo.
- 9.- ¿Quién desarrolló el primer microscopio? Anton van Leeuwenhoek
- 10.- ¿Quién introdujo el término tejido a la histología moderna? Marie Francois Xavier Bichat
- 11.- ¿Cómo clasificó los tejidos Bichat? Tejido conectivo, tejido epitelial, tejido muscular y tejido nervioso.
- 12.- ¿Cuándo surge la teoría de la doctrina celular? 1838-1839
- 13.- ¿Padre de la patología moderna?
- 14.- ¿Quién estableció la teoría celular para el reino animal? Rudolf Virchow
- 15.- ¿Quién establece la teoría celular para el reino vegetal? Theodor Schwann
Matthias Jakob Schleiden en 1838.