

LOS CURSANTES DE MEDICINA

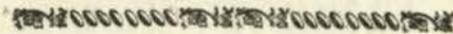
DE SEGUNDO AÑO

ANTONIO ALVAREZ,
BLAS BALBUENA,
GREGORIO CONCHA,
IGNACIO ANTORVESA,
IGNACIO QUEBEDO,

JOSÉ MARIA BUENO,
MANUEL OROSCO,
RAFAEL DUQUE,
RAMON LOTERO,
RUFINO UMAÑA,

RICARDO PARRA.

Presididos por su Catedrático Doctor Benito Osorio, sujetan à examen público las siguientes proposiciones de Fisiología.



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. El hombre es un ser organizado que participa con todo lo que le ^{posee} de la facultad de desarrollarse i subsistir en un cierto tiempo: medios para este fin. 2. Tiene tambien en comun con los animales, ser formado de una materia llamada animal, que se presenta bajo un cierto número de formas convertibles las unas en las otras: division de esta materia animal. 3. A las formas esenciales à la materia animal, se hallan asociados otros principios cuya mayor parte se encuentran en gran número de cuerpos inertes. 4. Distincion del hombre entre todos los seres vivientes. 5. Organos i aparatos en los que predominan las principales formas de la materia. 6. Lo que se entiende por tejidos, organos, aparatos i funciones. 7. Sistemas orgánicos jeneradores principales, jenerales. 8. Propiedades vitales de los tejidos, fuerza vital, leyes vitales. Sin el conocimiento de estas tres cosas, no puede darse un paso en los otros ramos de la medicina. 9. Todas las funciones que constituyen la vida están reducidas à dos órdenes: organos que desempeñan cada una de aquellas. 10. El hombre no vive ni se sostiene, sino por cuerpos que no son él. 11. La composicion de los organos i de los fluidos, es una química particular del ser viviente. La potencia que pone en accion esta química, dà à los organos al componerlos la facultad de sentir i moverse. La sensibilidad i la contractilidad son los testimonios ó | <ol style="list-style-type: none"> pruebas del estado de vida. 12. Habiendo los movimientos voluntarios puesto en contacto à los materiales asimilares, con los organos asimiladores; obran estos la animalizacion de aquellos al individuo. 13. El acto maravilloso de la mas importante de nuestras funciones, està confiado al sistema asimilativo. 14. La absorcion depende en primer lugar de las afinidades de la química viviente, i en segundo del ejercicio de la sensibilidad i contractilidad. 15. Solo moviendose los fluidos en el tejido de las partes, es que se efectuan la composicion i descomposicion de estas; i la formacion de los fluidos que mas ó menos tiempo deben permanecer entre sus intersticios. 16. Es de las funciones asimilativas que depende la vida de nutricion. 17. La circulacion i el sistema vascular es el centro de la vida de nutricion. 18. Es el sistema céfalo-raquidiano i sus dependencias que tienen à su cargo la vida de relacion. 19. En la muerte natural deja de existir primero la vida de relacion, i vice versa en la accidental la de nutricion. 20. Siendo el cerebro, el corazon i los pulmones los que forman el triunvirato de la vida, la muerte de cualquiera de estos organos, suspende las funciones de los otros dos i las de todas las demas partes de nuestro cuerpo. 21. La sangre negra no es propia para mantener la escitacion i la vida en todos los organos. |
|--|---|

El Catedrático i Cursantes, suplican à U. se digne solemnizar este acto con su asistencia en la sala de la Universidad el dia 30 de Junio por la noche.



Venoz Dr. José M. Duque

