

EXAMEN LIBRE ANATOMÍA 2018-2019

El examen constará de 4 instancias, 2 orales y 2 prácticas. El alumno deberá ser competente en todas ellas para que el examen final sea aprobado en la condición de alumno libre. Por lo tanto, si una de las instancias se desaprobare, quedarán inmediatamente suspendidas todas las instancias restantes. En el caso de ser insuficiente en alguna etapa, el jurado podrá incluir 2 temas adicionales a modo de desempate, siempre y cuando el desempeño del alumno se acercase al nivel de aprobado (3 puntos).

Los exámenes libres solo serán tomados por Profesores Titulares o Adjuntos del Departamento de Anatomía en un número no menor a 2, siendo sus decisiones inapelables.

INSTANCIA ORAL 1

Al alumno se le asignarán 6 temas por sorteo (2 cada módulo). A continuación, deberá realizar una exposición oral estructurada de 5 min por tema. Durante la misma, el alumno deberá expresarse con la terminología anatómica adecuada para exponer los temas asignados. El listado de temas será rotatorio y específico para cada año lectivo

UNIDAD A

- 1.-Músculo
- 2.-Exobase craneal
- 3.-Articulaciones de la pelvis
- 4.-Anastomosis arteriales del miembro superior
- 5.-Venas safenas
- 6.-Nervio ulnar
- 7.-Inervación del miembro inferior
- 8.-Inervación secretora de las glándulas salivales mayores
- 9.-Drenaje linfático de la axila
- 10.-Simpático cervical

UNIDAD B

- 1.-Estómago
- 2.-Peritoneo
- 3.-Arterias carótidas
- 4.-Inervación autonómica del abdomen
- 5.-Testículo
- 6.-Genitales externos femeninos
- 7.-Retroperitoneo
- 8.-Mediastino
- 9.-Parasimpático pelviano
- 10.-Drenaje venoso del hígado

UNIDAD C

- 1.-Duramadre craneal y raquídea
- 2.-Cerebelo
- 3.-Irrigación del cerebro
- 4.-Espacios duros raquídeos
- 5.-Sistematización raquimedular
- 6.-Tronco cerebral, descripción externa 7.-Ventrículos laterales
- 8.-Oído medio e interno
- 9.-Ojo (estructura general)
- 10.-Tálamo

INSTANCIA ORAL 2

El alumno deberá exponer 2 temas a partir del título simple, definiendo que es la estructura, donde se ubica, cuáles son sus elementos constitutivos, conexiones o relaciones, irrigación, inervación y linfáticos si correspondiese. Se le asignarán 5 minutos de exposición por tema.

- 1.-Ojo
- 2.-Oído
- 3.-Axila
- 4.-Sistema linfático 5.-Articulaciones 6.-Huesos
- 7.-Sistema portal hepático 8.-Hipotálamo
- 9.-Páncreas
- 10.-Sistema nervioso Autónomo 11.-Hígado
- 12.-Diafragma 13.-Vulva
- 14.-Sistema parasimpático 15.-Fosas nasales
- 16.-Músculos masticadores 17.-Sistema simpático cervical 18.-Piso de la boca
- 19.-Laringe
- 20.-Periné femenino

INSTANCIA PRÁCTICA 1

De un listado de 10 elementos por unidad temática (para reconocer, describir, ubicar y describir las relaciones cuando correspondiese) se le pedirá al alumno el manejo práctico de 5 de ellos.

UNIDAD A

- 1.- Radio
- 2.-Fémur
- 3.-Astrágalo
- 4.- Nervio mediano
- 5.- Nervio radial en el codo
- 6.- Nervio cubital en codo y muñeca
- 7.- Nervio crural
- 8.- Nervio obturador
- 9.-Nervio ciático mayor 10.- Conducto inguinal

UNIDAD B

- 1.- Órganos supramesocólicos
- 2.- Órganos inframesocólicos
- 3.- Retroperitoneo
- 4.- Útero
- 5.- Genitales externos masculinos
- 6.- Región posterior del muslo
- 7.- Corazón
- 8.- Hígado
- 9.- Páncreas
- 10.- Mediastino

UNIDAD C

- 1.- Cara externa e interna del cerebro
- 2.- Tronco cerebral
- 3.- Meninges craneales
- 4.- Cara inferior del cerebro
- 5.- Irrigación del encéfalo
- 6.- Globo ocular
- 7.- Orificios de la endobase
- 8.- Cortes de Jacob (3)
- 9.- Sistema Ventricular
- 10.- Cerebelo

INSTANCIA PRÁCTICA 2

Habrán 5 placas o estudios radiológicos por unidad temática y se pedirá al alumno que describa 3. De cada uno de ellos se solicitará: Nombre del estudio, identificación de 4 elementos indicados por el docente y posición espacial de los elementos

UNIDAD A

- 1.- Rx Simple rodilla frente
- 2.- Rx simple de ambas caderas frente
- 3.- Rx de codo frente
- 4.- Rx de muñeca frente
- 5.- Rx de mano frente

UNIDAD B

- 1.- Rx de tórax frente
- 2.- Rx de abdomen frente
- 3.- TC de tórax
- 4.- TC de abdomen
- 5.- Colangiografía

UNIDAD C

- 1.- TC de cerebro simple
- 2.- TC de cerebro contrastada
- 3.- RX perfil de cráneo
- 4.- MRI axial de cráneo T2
- 5.-Rx Columna perfil