

Examen LibreAnatomía 2016-2017

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

MóduloA

- 1.-Planimetría, posición anatómica
- 2.-Base de cráneo, endobase
- 3.-Articulaciones de la columna
- 4.-Irrigación arterial de la cintura escapular
- 5.-Drenaje venoso del miembro inferior
- 6.-Nervio mediano
- 7.-Nervio ciático mayor
- 8.-Inervación secretora de las glándulas salivales mayores
- 9.-Drenaje linfático del miembro inferior
- 10.-Inervación cardíaca

MóduloB

- 1.-Diafragma
- 2.-Estructuras peritoneales
- 3.-Aponeurosis y espacios del cuello
- 4.-Inervación autonómica del abdomen
- 5.-Próstata, vesículas seminales
- 6.-Genitales externos femeninos
- 7.-Espacios pelvisubperitoneales



- 8.-Mediastino
- 9.-Irrigación visceral del abdomen
- 10.-Sistema porta accesorio. Componentes porta-cava

MóduloC

- 1.-Meninges craneales
- 2.-Cerebro
- 3.-Irrigación del cerebelo
- 4.-Médula espinal, estructura, irrigación
- 5.-Sistematización raquimedular
- 6.-Tronco cerebral, descripción externa
- 7.-Ventrículos laterales
- 8.-Oído interno
- 9.-Ojo (estructura general)
- 10.-Ganglios basales

INSTANCIA ORAL 2

El alumno deberáexponer 2 temas a partir del título simple, definiendoque es la estructura, donde se ubica, cuales son sus elementos constitutivos, conexiones o relaciones, irrigación, inervación y linfáticos si correspondiese. Se leasignarán 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 masculino

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 .

Módulo 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

Módulo B

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

Módulo 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

Habrá 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

Módulo A

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

Módulo B

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

Módulo C

- 1.- TC de cerebro simple
- 2.- TC de cerebro contrastada
- 3.- MRI T1
- 4.- MRI T2
- 5.-Rx Columna frente