

.UBAciencias médicas



Universidad de Buenos Aires | Facultad de Medicina
Departamento de Anatomía

Examen Final Libre

El examen constará de 4 instancias, 2 orales y 2 prácticas. El Estudiante deberá ser competente en todas ellas, para que el examen final sea aprobado en la condición de alumno libre. Por lo tanto, **si el Estudiante desaprobare** cualquier instancia o parte de ella, el examen estará desaprobado, quedando inmediatamente suspendidas todas las instancias restantes. En el caso de ser insuficiente en alguna etapa y el Estudiante tuviese una nota de 3 puntos, el jurado podrá incluir 2 temas adicionales a modo de desempate. 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

El jurado designará 6 temas del listado adjunto (2 de cada módulo). A continuación, el Estudiante deberá realizar una exposición oral estructurada de 5 minutos por tema. Durante la misma, el alumno deberá expresarse con la terminología anatómica adecuada para exponer los temas asignados. El listado de temas podrá ser fijo o modificarse en cada año lectivo.

Módulo A

1. Planimetría, posición anatómica.
2. Base de cráneo, endobase.
3. Articulaciones de la columna vertebral.
4. Irrigación arterial de la cintura pectoral.
5. Drenaje venoso del miembro inferior.
6. Nervio mediano.
7. Nervio ciático.
8. Drenaje linfático del miembro inferior.
9. Vaina de los vasos femorales.
10. Plexo lumbo-sacro.

Módulo B

1. Diafragma.
2. Inervación secretora de las glándulas salivales mayores.
3. Fascias y espacios del cuello.
4. Inervación autonómica del abdomen.
5. Próstata, vesículas seminales.
6. Genitales externos femeninos.
7. Espacios pelvisubperitoneales.
8. Inervación cardíaca.
9. Irrigación visceral del abdomen.
10. Sistema porta accesorio. Componentes porta-cava.

Módulo C

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. Núcleos de la base.

INSTANCIA ORAL 2

El alumno deberá exponer 2 temas a partir del título simple, definirá el tema o 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. Cavidades 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 región carpiana.
7. Nervio femoral.
8. Nervio obturador.
9. Nervio ciático.
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 lateral y medial 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 Jakob (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.

Módulo A

1. Rx. simple perfil de pie.
2. Rx. simple de ambas caderas frente.
3. Rx. de codo.
4. Rx. de región del carpo.
5. Rx. de mano.

Módulo B

1. Rx. de tórax frente.
2. Rx. de abdomen frente.
3. T.C. de tórax.
4. T.C. de abdomen.
5. Colangiografía.

Módulo C

1. T.C. de cerebro simple.
2. T.C. de cerebro contrastada.
3. MRI T1 de encéfalo.
4. MRI T2 de encéfalo.
5. Rx. Columna vertebral, frente.