

## CURSO DE VERANO DE ANATOMÍA

Porque sabemos **el esfuerzo que hiciste durante todo el año para regularizar la materia** y sabemos lo importante que es para vos **aprobar anatomía en Febrero**, desde el Instituto Médico Leloir pensamos en un curso de verano diseñado especialmente para vos.

Tenemos **los mejores docentes, con amplia experiencia en anatomía clínica y anatomía por imágenes, los resúmenes más completos y sintéticos** para que puedas optimizar al máximo tu tiempo de estudio, **soporte on-line las 24 horas** para que puedas hacernos cualquier consulta y todas las herramientas necesarias para que puedas **superar con éxito esta última instancia de evaluación**.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ **Comienzo:**
  - **Martes 9 de Enero de 2018**
- ▶ **Finalización:**
  - **1° Fecha de finalización: Sábado 3 Febrero (si rendís el final el 5/2).**
  - **2° Fecha de finalización: Miércoles 7 de Febrero (si rendís el final el 14/2)**
- ▶ **Se cursa 5 veces por semana.**
- ▶ **Horarios: Mañana (9 a 13) y Tarde (14 a 18)\***  
*\*El horario Tarde se encuentra sujeto a confirmación*
- ▶ **82 horas de Clase en total. 41 clases de 2 horas de duración cada una.**
  - 14 Clases de locomotor
  - 14 Clases de esplacnología
  - 12 Clases de neuroanatomía
  - 1 Clase de consultas y simulacro de examen.
- ▶ Se desarrolla en forma completa el programa de anatomía (*locomotor, esplacnología y neuroanatomía*).

**Incluye la entrega de todos los apuntes de la materia, basados en la bibliografía oficial e impresos a color.**

- ▶ Grupos reducidos.
- ▶ Contacto permanente con el docente.
- ▶ Vacantes limitadas.

## INFORMES, RESERVA DE VACANTES E INSCRIPCIÓN

# FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

- ▶ **POR WHATSAPP: 11-3132-0722** (ENVIANOS TU NOMBRE, APELLIDO Y TELÉFONO DE CONTACTO)
- ▶ **TELEFÓNICAMENTE: (011) 4952-2350**
- ▶ **PERSONALMENTE: URIBURU 722 C.A.B.A. (A 1 CUADRA DE LA FACULTAD)**

## COSTO DEL CURSO

(Costo promocional de lanzamiento): Las vacantes en promoción se asignan según el orden de inscripción (la inscripción al curso consiste en el pago de la totalidad del mismo o el importe abonado en concepto de reserva de vacante).

### ▶ Abonando la totalidad hasta el 29 de diciembre:

~~\$5.400~~ **\$3.350.-** (bonificación de **\$2.050**)\*

👉 **1 Pago de \$3.350.-** El 9/1 retirás todos los apuntes impresos a color.

👉 **2 Pagos de:**

👉 **\$1.000:** En concepto de reserva de vacante.

👉 **\$2.350:** El día en que iniciás el curso. El 9/1 retirás todos los apuntes impresos a color.

\* Promoción Válida para los primeros 10 alumnos que abonen la totalidad del curso o la reserva de una vacante hasta el día 29/12/17.

### ▶ Abonando la totalidad hasta el 9 de enero:

~~\$5.400~~ **\$3.750.-** (bonificación de **\$1.650**)\*

👉 **1 Pago de \$3750.-** El 9/1 retirás todos los apuntes impresos a color.

👉 **2 Pagos de:**

👉 **\$1.500:** En concepto de reserva de vacante.

👉 **\$2.250:** El día en que iniciás el curso. El 9/1 retirás todos los apuntes impresos a color.

\* Promoción Válida para los primeros 15 alumnos que abonen la totalidad del curso o la reserva de una vacante hasta el día 9/1/17.

### ▶ Abonando la totalidad hasta el 25 de enero:

~~\$5.400~~ **\$5.000.-** (bonificación de **\$400**)

👉 **2 Pagos:**

👉 **\$2.600:** El día en que comenzás el curso. Ese mismo día retirás los apuntes de locomotor y esplanco impresos a color.

👉 **\$2.400:** El jueves 25 de enero. El 25/1 retirás todos los apuntes de neuro impresos a color.



## CRONOGRAMA SEMANA DEL 8 DE ENERO

TURNOS	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12	Sábado 13
9 a 11		LOCOMOTOR Cráneo parte I	LOCOMOTOR Columna vertebral Región cervical posterior Dorso del tronco	LOCOMOTOR Miembro superior II (hombro, parte II)	LOCOMOTOR Miembro superior IV (muñeca y mano)	LOCOMOTOR Miembro inferior II (muslo y rodilla parte I)
11 a 13		LOCOMOTOR Cráneo parte II. Mímica y Masticación	LOCOMOTOR Miembro superior I (hombro, parte I)	LOCOMOTOR Miembro superior III (brazo y antebrazo)	LOCOMOTOR Miembro inferior I (Pelvis y región)	LOCOMOTOR Miembro inferior III (muslo y rodilla parte II, Pierna y pie parte I)
13/14						
14 a 16*		LOCOMOTOR Cráneo parte I	LOCOMOTOR Columna vertebral Región cervical posterior Dorso del tronco	LOCOMOTOR Miembro superior II (hombro, parte II)	LOCOMOTOR Miembro superior IV (muñeca y mano)	
16 a 18		LOCOMOTOR Cráneo parte II. Mímica y Masticación	LOCOMOTOR Miembro superior I (hombro, parte I)	LOCOMOTOR Miembro superior III (brazo y antebrazo)	LOCOMOTOR Miembro inferior I (Pelvis y región)	

\*El horario tarde (14 a 18) se encuentra sujeto a confirmación.

## SEMANA DEL 15 DE ENERO

TURNOS	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19	Sábado 20
9 a 11	LOCOMOTOR Miembro inferior IV (Pierna y pie parte II)	LOCOMOTOR Anatomía Radiológica		ESPLACNOLOGÍA Cuello muscular	ESPLACNOLOGÍA Paredes del tórax, Diafragma, Tráquea. Bronquios. Pulmones. Pleuras (parte I)	ESPLACNOLOGÍA Mediastino, Corazón, Pericardio y Esófago (parte I)
11 a 13*	LOCOMOTOR Integración vascular y nerviosa de miembro superior e inferior	LOCOMOTOR Anatomía Clínica		ESPLACNOLOGÍA Cuello visceral	ESPLACNOLOGÍA Paredes del tórax, Diafragma, Tráquea. Bronquios. Pulmones. Pleuras (parte II)	ESPLACNOLOGÍA Mediastino, Corazón, Pericardio y Esófago (parte II)
13/14						
14 a 16*		LOCOMOTOR Anatomía Radiológica		ESPLACNOLOGÍA Cuello muscular	ESPLACNOLOGÍA Paredes del tórax, Diafragma, Tráquea. Bronquios. Pulmones. Pleuras (parte I)	
16 a 18		LOCOMOTOR Anatomía Clínica		ESPLACNOLOGÍA Cuello visceral	ESPLACNOLOGÍA Paredes del tórax, Diafragma, Tráquea. Bronquios. Pulmones. Pleuras (parte II)	

\*El horario tarde (14 a 18) se encuentra sujeto a confirmación.

## SEMANA DEL 22 DE ENERO

TURNOS	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26	Sábado 27
9 a 11	<b>ESPLACNOLOGÍA</b> Integración vascular y nerviosa de cuello, tórax y mediastino	<b>ESPLACNOLOGÍA</b> Abdomen supramesocólico: Estómago, Doudeno, Hígado, Páncreas. Bazo y Región celiaca		<b>ESPLACNOLOGÍA</b> Pelvis, vejiga, Uretra, recto. Conducto inguinal. Órganos genitales masculinos y femeninos	<b>ESPLACNOLOGÍA</b> Anatomía radiológica	<b>NEUROANATOMÍA</b> Generalidades y tronco del encéfalo (parte I)
11 a 13*	<b>ESPLACNOLOGÍA</b> Paredes del abdomen. Conducto inguinal. Peritoneo	<b>ESPLACNOLOGÍA</b> Abdomen inframesocólico. Yeyuno. Íleon. Colon. Retroperitoneo. Riñones. Glándulas suprarrenales. Uréteres		<b>ESPLACNOLOGÍA</b> Integración vascular y nerviosa de abdomen y pelvis. Anatomía radiológica	<b>ESPLACNOLOGÍA</b> Anatomía clínica	<b>NEUROANATOMÍA</b> Tronco del encéfalo (parte II) y Cerebelo (parte I)
13/14						
14 a 16*	<b>ESPLACNOLOGÍA</b> Integración vascular y nerviosa de cuello, tórax y mediastino	<b>ESPLACNOLOGÍA</b> Abdomen supramesocólico: Estómago, Doudeno, Hígado, Páncreas. Bazo y Región celiaca		<b>ESPLACNOLOGÍA</b> Pelvis, vejiga, Uretra, recto. Conducto inguinal. Órganos genitales masculinos y femeninos	<b>ESPLACNOLOGÍA</b> Anatomía radiológica	
16 a 18	<b>ESPLACNOLOGÍA</b> Paredes del abdomen. Conducto inguinal. Peritoneo	<b>ESPLACNOLOGÍA</b> Abdomen inframesocólico. Yeyuno. Íleon. Colon. Retroperitoneo. Riñones. Glándulas suprarrenales. Uréteres		<b>ESPLACNOLOGÍA</b> Integración vascular y nerviosa de abdomen y pelvis. Anatomía radiológica	<b>ESPLACNOLOGÍA</b> Anatomía clínica	

\*El horario tarde (14 a 18) se encuentra sujeto a confirmación.

## SEMANA DEL 29 DE ENERO

TURNOS	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 31	Jueves 1	Viernes 2	Sábado 3
9 a 11	<b>NEUROANATOMÍA</b> Cerebelo (parte II)	<b>NEUROANATOMÍA</b> Pares craneales	<b>NEUROANATOMÍA</b> Vías y conexiones (parte I)	<b>NEUROANATOMÍA</b> Sistema límbico, SNA y Ventriculos		<b>NEUROANATOMÍA</b> Cortes de cerebro
11 a 13*	<b>NEUROANATOMÍA</b> Médula espinal	<b>NEUROANATOMÍA</b> Telencéfalo y diencefalo	<b>NEUROANATOMÍA</b> Vías y conexiones (parte II). Sentidos	<b>NEUROANATOMÍA</b> Vascularización y meninges		<b>NEUROANATOMÍA</b> Anatomía radiológica y anatomía clínica
13/14						
14 a 16*	<b>NEUROANATOMÍA</b> Cerebelo (parte II)	<b>NEUROANATOMÍA</b> Pares craneales	<b>NEUROANATOMÍA</b> Vías y conexiones (parte I)	<b>NEUROANATOMÍA</b> Sistema límbico, SNA y Ventriculos		<b>Clase de consultas y simulacro de examen (alumnos que rinden el 5/2)</b>
16 a 18	<b>NEUROANATOMÍA</b> Médula espinal	<b>NEUROANATOMÍA</b> Telencéfalo y diencefalo	<b>NEUROANATOMÍA</b> Vías y conexiones (parte II). Sentidos	<b>NEUROANATOMÍA</b> Vascularización y meninges		

\*El horario tarde (14 a 18) se encuentra sujeto a confirmación.

## SEMANA DEL 5 de FEBRERO

TURNOS	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9	Sábado 10
9 a 11						
11 a 13			Clase de consultas y simulacro de examen (alumnos que rinden el 14/2)			

## Temario

### ✓ LOCOMOTOR:

- **Clase 1:** Cráneo parte I.
- **Clase 2:** Cráneo parte II. Mímica y Masticación.
- **Clase 3:** Columna vertebral – Región cervical posterior – Dorso del tronco.
- **Clase 4:** Miembro superior I (hombro, parte I).
- **Clase 5:** Miembro superior II (hombro, parte II).
- **Clase 6:** Miembro superior III (brazo y antebrazo).
- **Clase 7:** Miembro superior IV (muñeca y mano)
- **Clase 8:** Miembro inferior I (Pelvis y región glútea).
- **Clase 9:** Miembro inferior II (muslo y rodilla parte I).
- **Clase 10:** Miembro inferior III (muslo y rodilla parte II, Pierna y pie parte I).
- **Clase 11:** Miembro inferior IV (Pierna y pie parte II).
- **Clase 12:** Integración vascular y nerviosa de miembro superior e inferior.
- **Clase 13:** Anatomía Radiológica.
- **Clase 14:** Anatomía Clínica.

### ✓ ESPLACNOLOGÍA

- **Clase 1:** Cuello muscular.
- **Clase 2:** Cuello visceral.
- **Clase 3:** Paredes del tórax, Diafragma, Tráquea. Bronquios. Pulmones. Pleuras (parte I).
- **Clase 4:** Paredes del tórax, Diafragma, Tráquea. Bronquios. Pulmones. Pleuras (parte II).
- **Clase 5:** Mediastino, Corazón, Pericardio y Esófago (parte I).
- **Clase 6:** Mediastino, Corazón, Pericardio y Esófago (parte II).

- **Clase 7:** Integración vascular y nerviosa de cuello, tórax y mediastino.
- **Clase 8:** Paredes del abdomen. Conducto inguinal. Peritoneo.
- **Clase 9:** Abdomen supramesocólico: Estómago, Doudeno, Hígado, Páncreas. Bazo y Región celiaca.
- **Clase 10:** Abdomen inframesocólico. Yeyuno. Íleon. Colon. Retroperitoneo. Riñones. Glándulas suprarrenales. Uréteres.
- **Clase 11:** Pelvis, vejiga, Uretra, recto. Conducto inguinal. Órganos genitales masculinos y femeninos.
- **Clase 12:** Integración vascular y nerviosa de abdomen y pelvis. Anatomía radiológica. Clase I.
- **Clase 13:** Anatomía radiológica. Clase II.
- **Clase 14:** Anatomía clínica.

### ✓ NEUROANATOMÍA:

- **Clase 1:** Generalidades y tronco del encéfalo (parte I).
- **Clase 2:** Tronco del encéfalo (parte II) y Cerebelo (parte I).
- **Clase 3:** Cerebelo (parte II).
- **Clase 4:** Médula espinal.
- **Clase 5:** Pares craneales.
- **Clase 6:** Telencéfalo y diencefalo.
- **Clase 7:** Sistema límbico, SNA y Ventriculos.
- **Clase 8:** Vías y conexiones (parte I).
- **Clase 9:** Vías y conexiones (parte II). Sentidos.
- **Clase 10:** Vascularización y meninges.
- **Clase 11:** Cortes de cerebro.
- **Clase 12:** Anatomía radiológica y anatomía clínica.

## FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

*Somos el Instituto **más** recomendado*