

2ª CÁTEDRA DE ANATOMÍA – 2017

CLASES TEÓRICAS – SISTEMA LOCOMOTOR

	DÍA	HORARIO	TEMA	DISERTANTE
L1	Lunes 27/03	18:00 hs.	Anatomía por imágenes: generalidades.	Dr. Sidelski
	Martes 28/03	12:30 hs.	Planos y ejes del cuerpo. Aplicación a la fisiología de las articulaciones	Dr. Allende
		17:00 hs.	Generalidades anatómicas.	Prof. Eduardo Pró
	Miércoles 29/03	12:00 hs.	Generalidades.	Dr. Santa Coloma
		17:00 hs.	Generalidades.	Dr. Postan
	Jueves 30/03	12:00 hs.	Planimetría.	Prof. Forlizzi
		13:00 hs.	Anatomía razonada: Planimetría y generalidades de anatomía. ¿Cómo estudiar anatomía?.	Prof. Otegui
		17:00 hs.	Introducción a la anatomía clínica: sistema articular.	Dr. Casal
	Viernes 31/03	12:00 hs.	Anatomía de superficie y topográfica. Tegumento común y fascia.	Dr. Verde
L2	Lunes 03/04	18:00 hs.	Anatomía por imágenes: columna, región cervical posterior y dorso.	Sr. Ortega Lorefice
	Martes 04/04	12:30 hs.	Anatomía funcional y aplicada de la columna vertebral.	Dr. Allende
		17:00 hs.	Regiones dorsales.	Prof. Eduardo Pró
	Miércoles 05/04	12:00 hs.	NO HAY CLASE TEÓRICA POR EXAMEN DE RESIDENCIA	
		17:00 hs.		
	Jueves 06/04	12:00 hs.	Columna vertebral – músculos del dorso.	Prof. Forlizzi
		13:00 hs.	Anatomía razonada: sistema de la bipedestación y la posición erecta. Columna vertebral. Región cervical posterior y dorso del tronco.	Prof. Otegui
		17:00 hs.	Aplicación clínica: partes blandas del dorso.	Dr. Casal
	Viernes 07/04	12:00 hs.	Vertebrados: evolución embriológica y ontológica de la columna vertebral.	Dr. Verde
L3	Lunes 17/04	18:00 hs.	Anatomía por imágenes: hombro.	Dr. Sidelski
	Martes 18/04	12:30 hs.	Anatomía aplicada del plexo braquial.	Dr. Allende
		17:00 hs.	Cintura pectoral.	Prof. Eduardo Pró
	Miércoles 19/04	12:00 hs.	Hombro: de la anatomía a la clínica.	Dr. Santa Coloma
		17:00 hs.	Hombro y axila: anatomía topográfica, con aplicaciones clínico-quirúrgicas.	Dr. Postan
	Jueves 20/04	12:00 hs.	Complejo articular de la cintura pectoral.	Prof. Forlizzi
		13:00 hs.	Anatomía razonada: hombro, axila y plexo braquial.	Prof. Otegui
		17:00 hs.	Aplicación clínica: axila y adenopatías.	Dr. Casal
	Viernes 21/04	12:00 hs.	Anatomía aplicada del hombro: luxación, tendinitis, bursitis, fracturas y dolor referido.	Dr. Verde
L4	Lunes 24/04	18:00 hs.	Anatomía por imágenes: brazo, codo y antebrazo.	Dr. Sidelski
	Martes 25/04	12:30 hs.	Anatomía Clínica del Antebrazo.	Prof. Poitevin
		17:00 hs.	Codo y antebrazo.	Prof. Eduardo Pró
	Miércoles 26/04	12:00 hs.	Anatomía del antebrazo.	Dr. Santa Coloma
		17:00 hs.	Brazo, codo y antebrazo. Dermatomas del miembro superior. Anatomía funcional orientada a las neuropatías más frecuentes de la región.	Dr. Postan
	Jueves 27/04	12:00 hs.	Plexo braquial.	Prof. Forlizzi
		13:00 hs.	Anatomía razonada: brazo, codo, y antebrazo.	Prof. Otegui
		17:00 hs.	Aplicación clínica: fosa del codo.	Dr. Casal
	Viernes 28/04	12:00 hs.	El miembro superior = ¿el sexto sentido?	Dr. Verde
L5	Lunes 01/05	18:00 hs.	FERIADO	
	Martes 02/05	12:30 hs.	Anatomía clínica de los nervios del miembro superior.	Dr. Allende
		17:00 hs.	Mano.	Prof. Eduardo Pró
	Miércoles 03/05	12:00 hs.	Anatomía de la mano y sus Implicancias clínicas.	Dr. Santa Coloma
		17:00 hs.	Mano e integración de miembro superior. Casos clínicos.	Dr. Postan
	Jueves 04/05	12:00 hs.	Región carpiana.	Prof. Forlizzi
		13:00 hs.	Anatomía razonada: región carpiana, mano e integración del miembro superior.	Prof. Otegui
		17:00 hs.	Aplicación clínica: integración del miembro superior.	Dr. Casal
	Viernes 05/05	12:00 hs.	Anatomía por imágenes del carpo y la mano.	Sr. Ortega Lorefice

2ª CÁTEDRA DE ANATOMÍA – 2017

CLASES TEÓRICAS – SISTEMA LOCOMOTOR

L6	Lunes 08/05	18:00 hs.	Anatomía por imágenes: cadera, glútea y muslo.	Dr. Sidelski
	Martes 09/05	12:30 hs.	Anatomía aplicada de los plexos lumbar y sacro.	Dr. Allende
		17:00 hs.	Cintura pélvica.	Prof. Eduardo Pró
	Miércoles 10/05	12:00 hs.	Cintura pelvica. Topografía y anatomía funcional.	Dr. Santa Coloma
		17:00 hs.	Pelvis, cadera, región glútea, plexos lumbar y sacro. Casos clínicos.	Dr. Postan
	Jueves 11/05	12:00 hs.	Región glútea y muslo.	Prof. Forlizzi
		13:00 hs.	Anatomía razonada: pelvis ósea, cintura pélvica, cadera, región glútea, plexo lumbar y plexo sacro.	Prof. Otegui
		17:00 hs.	Aplicación clínica: región glútea.	Dr. Casal
	Viernes 12/05	12:00 hs.	Pelvis ósea.	Prof. Dra. Macchi
L7	Lunes 15/05	18:00 hs.	Anatomía por imágenes: rodilla.	Dr. Díaz
	Martes 16/05	12:30 hs.	Triángulo femoral.	Dr. Allende
		17:00 hs.	Rodilla.	Prof. Eduardo Pró
	Miércoles 17/05	12:00 hs.	Biomecánica de la articulación de la rodilla.	Dr. Santa Coloma
		17:00 hs.	Muslo y rodilla. Conducto de los vasos femorales. Dermatomas del miembro inferior. Casos clínicos.	Dr. Postan
	Jueves 18/05	12:00 hs.	Biomecánica de la rodilla.	Prof. Forlizzi
		13:00 hs.	Anatomía razonada: triangulo femoral. Rodilla.	Prof. Otegui
		17:00 hs.	Aplicación clínica: fosa poplítea.	Dr. Casal
	Viernes 19/05	12:00 hs.	Casos clínicos: trastornos vasculares del miembro inferior.	Dr. Verde
L8	Lunes 22/05	18:00 hs.	Anatomía por imágenes: tobillo y pie.	Dr. Díaz
	Martes 23/05	12:30 hs.	Anatomía funcional del esqueleto del pie.	Dr. Allende
		17:00 hs.	Pie.	Prof. Eduardo Pró
	Miércoles 24/05	12:00 hs.	Anatomía funcional y topográfica del pie	Dr. Santa Coloma
		17:00 hs.	Pierna y pie. Integración de miembro inferior. Patologías frecuentes. Casos clínicos.	Dr. Postan
	Jueves 25/05	12:00 hs.	FERIADO	
		13:00 hs.		
		17:00 hs.		
	Viernes 26/05	12:00 hs.	Trípode de sustentación y marcha.	Prof. Forlizzi
L9	Lunes 29/05	18:00 hs.	Anatomía por imágenes: cabeza ósea.	Dr. Sidelski
	Martes 30/06	12:30 hs.	Base de cráneo. Aspecto endocraneal.	Dr. Allende
		17:00 hs.	Base de cráneo.	Prof. Eduardo Pró
	Miércoles 31/05	12:00 hs.	Anatomía del cráneo.	Dr. Santa Coloma
		17:00 hs.	Cráneo, neuro y víscero cráneo. Base de cráneo. Casos clínicos.	Dr. Postan
	Jueves 01/06	12:00 hs.	Regiones comunes a neuro y viscerocráneo.	Prof. Forlizzi
		13:00 hs.	Anatomía razonada: cráneo, neurocráneo, viscerocráneo, base de cráneo, calvaria.	Prof. Otegui
		17:00 hs.	Aplicación clínica: cabeza ósea y fracturas.	Dr. Casal
	Viernes 02/06	12:00 hs.	Anatomía radiológica del cráneo.	Dr. Verde
Lr	Lunes 05/06	18:00 hs.	Anatomía por imágenes: repaso.	Dr. Sidelski
	Martes 06/06	12:30 hs.	Sistema arterial de los miembros superior e inferior.	Dr. Allende
		17:00 hs.	Fosa pterigopalatina.	Prof. Eduardo Pró
	Miércoles 07/06	12:00 hs.	Repaso.	Dr. Santa Coloma
		17:00 hs.	Repaso.	Dr. Postan
	Jueves 08/06	12:00 hs.	Integración de miembro superior.	Prof. Forlizzi
		13:00 hs.	Anatomía razonada: integración y repaso de los grandes temas del aparato locomotor.	Prof. Otegui
		17:00 hs.	Aplicación clínica: repaso.	Dr. Casal
	Viernes 09/06	12:00 hs.	Integración de miembro inferior.	Prof. Forlizzi