



CURSO 2020/2021

***** Programación del Primer Cuatrimestre *****

Día **06** de octubre de 2020. Aula: Biblioteca de Anatomía Humana.

* 17:00-18:00: Recepción de nuevos alumnos. Presentación del Máster.

Dr. M. Fdez-Villacañas Marín. Dra. M. Moreno Cascales.

Día **19** de octubre de 2020. Aula: Biblioteca de Anatomía Humana.

* 17:00-18:00: Tutoría grupal alumnos Proyecto de Investigación y TFM.

Profesores tutores de ambas asignaturas.

ASIGNATURA: TÉCNICAS y MÉTODOS DOCUMENTALES en INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

La asignatura Técnicas y Métodos Documentales en Investigación Científica se impartirá los **martes** de 17,00-20,00 de octubre a diciembre de forma semipresencial.

Las **clases online** (duración 1,15h x sesión) serán los martes **desde el 13 de octubre al 3 de noviembre**.

Las **clases presenciales** (duración 3h x sesión) serán los **martes 10, 17, 24 de noviembre y 1 de diciembre** de 2020.

Los alumnos deberán realizar actividades en el AV que **puntuarán en la nota final**.

Aquellos que no las realicen deberán **superar un examen final**.

Profa. Responsable: *Profa. ROSANA LÓPEZ CARREÑO (Dpto. Información y Documentación. UMU).*

Máster Universitario en Anatomía Aplicada a la Clínica

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

T. 868 884 687 / 3953 – F. 868 883 955 – master.anatomiadclinica@um.es

<http://www.um.es/web/medicina/contenido/estudios/masteres/anatomia-aplicada/>



ASIGNATURA: ANATOMÍA APLICADA DE CABEZA, CUELLO Y TRONCO

OCTUBRE 2020		TEMA	BLOQUE: CABEZA Y CUELLO (1ª parte)	PROFESORADO	TIPO DE ACTIVIDAD	
FECHA	HORA					
7	17:00-20:00	Anatomía topográfica de la región maxilofacial.		Dra. Ofelia González Sequeros (Dpto. Anatomía Humana. UMU).	Aula 11 Sala de Disección	PRESENCIAL
14	17:00-18:30	Articulación temporomandibular. Oclusión.				
21	17:00-18:30	Fisiopatología del Aparato masticatorio y Dolor orofacial.		Dra. M ^a Pia López Jornet. (Dpto. Estomatología. UMU) Dra. Laura López González. (Dpto. Anatomía Humana. UMU)	NO PRESENCIAL	
	18:30-20:00	Dolor de origen odontológico y ATM.				
22	17:00-18:30	Estudio del aparato estomatognático con Técnicas de imagen.		Dra. Francisca Velázquez Marín. (Serv. Radiodiagnóstico. HCUVA)	NO PRESENCIAL	
26	BLOQUE: COLUMNA VERTEBRAL Y PAREDES DEL TRONCO					PRESENCIAL
	17:00-18:00	Anatomía topográfica del dorso.		Dr. Ginés Doménech Ratto. (Catedrático de Anatomía Humana. EUO-UMU)	Aula 11	
	18:00-19:30	Anatomía (Sala de Disección)		Dr. Miguel A. Fernández-Villacañas Marín. (Dpto. Anatomía Humana. UMU).	Sala de Disección	
28	BLOQUE: CABEZA Y CUELLO (1ª parte)				NO PRESENCIAL	
	17:00-17:20	Anatomía del nervio facial en todas sus porciones: ángulo pontocerebeloso, mastoidea, extramastoidea.		Dr. Alberto Raposo Jiménez. (Servicio ORL y Cirugía de Cabeza y Cuello. HULAMM)		
	17:25-17:45	Estudios de imagen y pruebas electrofisiológicas del nervio Facial.				
	17:50-18:10	Bases anatómicas, vías y técnicas para la cirugía del nervio facial: Técnicas de reparación, injertos y anastomosis con hipogloso y masetero. Mioplastias.		Dr. Francisco J. García-Purriños. (Servicio ORL y Cirugía de Cabeza y Cuello. HULAMM)		

Máster Universitario en Anatomía Aplicada a la Clínica



MÁSTER UNIVERSITARIO en ANATOMÍA APLICADA a la CLÍNICA
Facultad de Medicina

UNIVERSIDAD DE MURCIA

	18:25-19:30	Anatomía quirúrgica de la base del cráneo.	<i>Dr. Diego Hellín Meseguer. Prof. Asociado Departamento de Oftalmología, Optometría, Otorrinolaringología y Anatomía Patológica (Servicio ORL- Cirugía de Cabeza y Cuello. HCUVA)</i>		
29	BLOQUE: COLUMNA VERTEBRAL Y PAREDES DEL TRONCO		<i>Dr. José Soler Rodenas</i>	Escuela Universitaria de Osteopatía. Edificio C	PRESENCIAL
	17:00-20:00	Exploración "in vivo" de la columna vertebral.			

NOVIEMBRE 2020			PROFESORADO	TIPO DE ACTIVIDAD	
FECHA Y HORA					
4	BLOQUE: CABEZA Y CUELLO (1ª parte)			Aula 11	PRESENCIAL
	17:00-17:20	Anatomía de las glándulas superficiales de cabeza y cuello: parótida, submaxilar, tiroides y paratiroides	<i>Dra. María Teresa Almela Rojo. Servicio ORL-Cirugía de Cabeza y Cuello. H Univ. Los Arcos del Mar Menor</i>		
	17:25-17:45	Estudios de imagen en patología glandular de cabeza y cuello	<i>Dra. Ana Giribet Fernández-Pacheco. Servicio ORL y Cirugía de Cabeza y Cuello. H Univ. Los Arcos del Mar Menor</i>		
	17:50-18:10	Bases anatómicas, vías y técnicas quirúrgicas sobre Glándulas de cabeza y cuello: parotidectomía, submaxilectomía, tiroidectomía y paratiroidectomía	<i>Dra. Beatriz Rodríguez González-Herrero. Servicio ORL y Cirugía de Cabeza y Cuello. H Univ. Los Arcos del Mar Menor</i>		
	18:25-19:30	Demostraciones prácticas. Anatomía glandular y recorrido del Nervio facial.	<i>Dr. Alfonso Marco Garrido. Servicio ORL y Cirugía de Cabeza y Cuello. H</i>		

Máster Universitario en Anatomía Aplicada a la Clínica



MÁSTER UNIVERSITARIO en ANATOMÍA APLICADA a la CLÍNICA
Facultad de Medicina

UNIVERSIDAD DE MURCIA

			<i>Univ. Reina Sofía. Dr. Andrés Barrios Recio. Servicio ORL y Cirugía de Cabeza y Cuello. H Univ. Los Arcos del Mar Menor</i>		
5	17:00-18:30	Estudio del dorso con Técnicas de imagen.	<i>Dra. Ana Blanco Barrio. Serv. Radiodiagnóstico H.U. Morales Meseguer</i>	NO PRESENCIAL	
9	17:00-20:00	Abordaje quirúrgico de la columna lumbosacra	<i>Dr. Manuel Medina Quirós Serv. Cirugía Ortop. y Traumat. H Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca.</i>	AULA 11	PRESENCIAL
11	17:00-20:00	Abordaje quirúrgico de la columna torácica	<i>Dr. José Rogelio Fernández Sánchez Serv. Cirugía Ortop. y Traumat. H Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca</i>	AULA 11	PRESENCIAL
BLOQUE: ANATOMÍA CLÍNICA DEL AP. URINARIO MASCULINO					
16	17:00-18:30	Embriología y Anat. Topográfica de la próstata, vejiga y vesículas seminales. Embriología y Anat. Topográfica del riñón y uréter.	<i>Dr. Pedro A. López González. Serv. Urología. H. Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca.</i>	NO PRESENCIAL	
	18:30-20:00	Radiología intervencionista: de la Anatomía al diagnóstico y el tratamiento.	<i>Dr. Antonio Capel Alemán. Jefe de Sección de Radiología H Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca</i>		
18	17:00-18:00	Exploraciones complementarias: PSA, Biopsia prostática, Ecografía, Endoscopia, Espectroscopia.	<i>Dr. Cristóbal Moreno Alarcón. (Serv. Urología. H. Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca</i>	AULA 11	PRESENCIAL
	18:00-19:00	Exploraciones complementarias y su aplicación a la clínica: Ecografía. TC, RM, TC-PET. Estudio del donante renal; estudio de extensión de masas renales; estudio de extensión de tumores vesicales.	<i>Dr. Pedro López Cubillana. Serv. Urología. H. Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca</i>		

Máster Universitario en Anatomía Aplicada a la Clínica



MÁSTER UNIVERSITARIO en ANATOMÍA APLICADA a la CLÍNICA
Facultad de Medicina

UNIVERSIDAD DE MURCIA

	19:00-20:00	Presentación en preparaciones de cadáver de las vías de abordaje lumbar y abdominal para acceso a riñón, vejiga y próstata.	<i>Dr. Cristóbal Moreno Alarcón. Dr. Pedro López Cubillana. Serv. Urología. H. Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca</i>		
19	17:00-18:00	Cirugía radical de próstata. Vías de abordaje: Prostatectomías radicales retropúbica, vía perineal, laparoscópica y robotizada.	<i>Dr. Enrique Cao Avellaneda. Serv. Urología. H. Santa Lucía. Dr. Antonio Prieto González. Serv. Urología. H Clínica Universitaria Virgen de la Arrixaca</i>	NO PRESENCIAL	
	18:00-19:00	Cirugía radical de vejiga: Cistectomía radical (Vías de abordaje) y técnicas de derivación urinaria (Continentes vs No continentes)	<i>Dr. Guillermo Gómez. Gómez Serv. Urología. H Clínica Universitaria Virgen de la Arrixaca</i>		
	19:00-20:00	Nefrectomía parcial y radical: Vías de abordaje. Lumbotomía, vías de acceso transperitoneal y laparoscopia	<i>Dr. Jesús I. Tornero Ruiz. Serv. Urología. H Clínica Universitaria Virgen de la Arrixaca</i>		
23	17:00-18:30	Anatomía de las paredes abdominales. Anatomía topográfica de los compartimentos abdominal y retroperitoneal.	<i>Dra. Matilde Moreno Cascales. (Dpto. Anatomía Humana. UMU).</i>	NO PRESENCIAL	
	18:30-20:00	Abordajes transabdominales, translumbares y retroperitoneales. Técnicas de reparación de defectos de la pared abdominal.	<i>Dr. Diego Flores Funes. Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo. Hospital Comarcal del Noroeste. Caravaca</i>		
25	17:00-20:00	Incisiones, vías de abordaje y cierre de las mismas.	<i>Dr. Diego Flores Funes. Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo. Hospital Comarcal del Noroeste. Caravaca</i>	SALA DE DISECCIÓN	PRESENCIAL

Máster Universitario en Anatomía Aplicada a la Clínica

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia
T. 868 884 687 / 3953 – F. 868 883 955 – master.anatomiaclinica@um.es
<http://www.um.es/web/medicina/contenido/estudios/masteres/anatomia-aplicada/>



MÁSTER UNIVERSITARIO en ANATOMÍA APLICADA a la CLÍNICA
Facultad de Medicina

**UNIVERSIDAD DE
MURCIA**

26	18:00-20:00	Exploración radiológica de la pared abdominal.	<i>Dr. Enrique Girela Baena. Serv. Radiodiagnóstico. H.U. Morales Meseguer.</i>		
30	BLOQUE: ANATOMÍA CLÍNICA DEL SUELO PÉLVICO FEMENINO			NO PRESENCIAL	
	17:00-18:00	Anatomía del Suelo pélvico femenino.	<i>Dra. Marisa Sánchez Ferrer. (Serv. Obstetricia y Ginecología, H Clínica Universitaria Virgen de la Arrixaca</i>		
	18:00-19:00	Factores anatómicos que contribuyen a la continencia urinaria femenina.			
	19:00-20:00	Abordaje transobturador para el tratamiento de la incontinencia de esfuerzo.			

Máster Universitario en Anatomía Aplicada a la Clínica

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia
T. 868 884 687 / 3953 – F. 868 883 955 – master.anatomiaclinica@um.es
<http://www.um.es/web/medicina/contenido/estudios/masteres/anatomia-aplicada/>