

CONVOCATORIA ORDINARIA EXPOSICIÓN TFM. 17 de julio de 2020

Máster en Avances en Radiología diagnóstica y terapéutica, y Medicina física.

Se convoca a los siguientes masterandos a la exposición y defensa de su TFM ante las siguientes comisiones y en el siguiente orden de exposición

Comisión: Presidente Dr. Arroyo/ Secretario Dr. Ruiz Santiago / Vocal Dr. Guirado

8:00 h: Alumna: D^a Beatriz Moraleda Cabrera. MIR RD HUVN

Título: PAPEL DE LA RADIOGRAFÍA SIMPLE DE TÓRAX EN EL DIAGNÓSTICO DE COVID19. ESTUDIO OBSERVACIONAL RETROSPECTIVO EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL.
Tutor: Dr. Luis Guzmán Álvarez. Radiodiagnóstico. H. Neurotraumatología y Rehabilitación/Dr. Genaro López Milena. Radiodiagnóstico HUVN

8:15 h Alumna: D^a Carmen Rosa Camacaro Irima. Médico traumatólogo

Título: Sarcoma de partes blandas: características epidemiológicas y semiología por imagen (Radiografías convencional, ecografía, tomografía computarizada y Resonancia Magnética Nuclear) de los casos valorados y tratados en la unidad de sarcomas de Andalucía Oriental durante el año 2019.

Tutor: Dr. Luis Guzmán Álvarez. Radiodiagnóstico. H. Neurotraumatología y Rehabilitación

8:30 h Alumno: D. Mariano José Parada Blázquez. FEA Radiodiagnóstico. HU Virgen del Rocío

Título: Utilidad de la elastografía para determinar el grado de fibrosis en pacientes con enfermedad hepática crónica asociada a la cirugía de fontan (EHCF). Revisión sistemática la literatura

Tutor: Dr. José Luis Martín Rodríguez. Radiodiagnóstico. HUSC

8:45 h Alumno: D. Carlos Gálvez García. Médico especialista en Radiodiagnóstico. HU Virgen del Rocío. Sevilla

TÍTULO: APLICACIONES CLÍNICAS DE LA IMPRESIÓN 3D. PAPEL DEL SERVICIO DE RADIOLOGÍA.

Tutor: Dr. José Luis Martín Rodríguez. Radiodiagnóstico. HUSC

9:00 h Alumna: D^a Daine Jenny Tavares Jacon. Grado en Física

Título: Adaptación, del Reglamento de Funcionamiento de la instalación de Rayos X de la Facultad de Odontología de la UGR, al Reglamento de Justificación de la exposición

de personas a radiaciones ionizantes con ocasión de Exposiciones Médicas (R/D 601/2019)

Tutor: Dr. Juan Villalba Moreno. Dpto. Radiología y Medicina física

9:15 h. Alumno: D. Javier Casquero. MIR Medicina familiar y comunitaria. Linares. Jaén.

Título: EVOLUCIÓN DEL RIESGO VASCULAR EN UNA COHORTE DE LA ZONA BÁSICA DE SALUD DE LINARES Y PROPUESTA DE INTERVENCIÓN CON EJERCICIO FÍSICO PARA REDUCIR EL RIESGO

Tutora: Dra. María José Sánchez Pérez. Escuela Andaluza de Salud Pública.

Comisión: Presidente Dr. José Expósito/ Secretaria Dra Mercedes Villalobos/ Vocal Dr. Juan Pedro Arrebola

9:30 h Alumna D^a Marina Rivas García. MIR Medicina física y Rehabilitación. HU Neuroradiología y Rehabilitación

Título: Efectos de periodos de confinamiento o cuarentena sobre la condición física de la población general, una revisión sistemática.

Tutor: Manuel Arroyo Morales. Dpto. Fisioterapia. UGR

9:45 h Alumna: D^a María Teresa Sánchez Moreno. Grado en Fisioterapia

Título: Estudio observacional analítico de casos y controles AFECTACIÓN DE LA CALIDAD DE VIDA Y ALTERACIONES FUNCIONALES EN LA MUSCULATURA ABDOMINOPERINEAL DERIVADAS DE LOS TRATAMIENTOS MÉDICO-QUIRÚRGICOS, EN SUPERVIVIENTES DE CÁNCER DE ÚTERO Y/O ENDOMETRIO RESPECTO A MUJERES SANAS.

Tutor: Dr. Manuel Arroyo Morales. Dpto. Fisioterapia. UGR

10:00 h Alumno: D. Jorge Luis Fernández Curbelo. Médico General Básico

Título: Exposición a ftalatos en el ambiente hospitalario: posibles efecto en la salud humana

Tutores: Dra. Mariana Fátima Fernández Cabrera

10:15 h Alumna: D^a Rhadys Rivero López. Médico General Básico

Título: Exposición a bisphenol A y sus congéneres en el ambiente hospitalario. Posibles efectos en salud

Tutores: Dra. Mariana Fátima Fernández Cabrera/Nicolás Olea Serrano. Dpto. Radiología y Medicina Física

10:30 h Alumna: D^a África Fernández Forné. Médico especialista en Oncología Radioterápica. HU Virgen de la Victoria. Málaga

Título: FACTORES PREDICTIVOS DE MUCOSITIS EN TUMORES AVANZADOS DE CABEZA Y CUELLO TRATADOS CON RADIOTERAPIA.

Tutores: Dra. Mariana Fátima Fernández Cabrera/Dr. Jaime Gomez-Millan Barrachina. Oncología radioterápica. HU. Virgen de la Victoria

10:45 h Alumno D. Salvador José Segado Guillot. MIR Oncología Radioterápica. HU Virgen de la Victoria. Málaga

Título: Radioterapia neoadyuvante de curso corto en adenocarcinoma de Recto

Tutores: Dra: M Isabel Núñez Torres. Dpto Radiología y Medicina física//Dr. Rafael Ordóñez Marmolejo. Oncología Radioterápica. HU. Virgen de la Victoria. Málaga

11:00 h. Alumna: D^a Celia Cabrero Rodríguez. MIR Neumología. HUSC Granada

Título: Análisis de eficacia de la inmunoterapia en cáncer de pulmón no células pequeñas (CPNCP) estadio IV: análisis de supervivencia y análisis de subgrupos.

Tutor: Dr. Nicolás Olea Serrano. Dpto Radiología y Medicina física

Comisión: Presidenta Dra. María Isabel Núñez / Secretario Dr. Juan Villalba Moreno. Vocal Dr. José Luis Martín

11:15 h D. Gabriel Fornieles Esteban. Odontólogo

Título: Niveles plasmáticos y salivales de metaloproteinasas de la matriz y sus inhibidores (TIMPs) como biomarcadores de pronóstico en el tratamiento radioterápico del cáncer oral. Proyecto de investigación

Tutor: Dr. José Expósito Hernández. Oncología Radioterápica. HU Virgen de las Nieves

11:30 h: Alumno: D. Daniel López Zúñiga. MIR Radiodiagnóstico HUVN

Título: Métodos diagnósticos de fractura vertebral osteoporótica mediante radiología simple. Una revisión actualizada.

Tutor: Dr. Fernando Ruiz Santiago. Radiodiagnóstico. HU Neuroradiología y Rehabilitación

11:45 h Alumna: D^a Gema Martín Calé. RFIR. HU de Gran Canaria Dr. Negrín

Título: Estudio dosimétrico de la vagina como órgano de riesgo en la braquiterapia de cáncer de cervix.

Tutores: Dr. Damián Guirado Llorente/ Dra. Ana María Torné. Radiofísica hospitalaria
HU de Gran Canaria Dr. Negrín

12:00 h Alumna: D^a Catalina de los Ángeles Rodríguez Cano. RFIR HUSC

Título: Characterization of the response of microMOSFET detectors with the distance
for in vivo dosimetry in high dose rate brachytherapy.

Tutor: Dr. Damián Guirado Llorente. Radiofísica hospitalaria. HUSC. Granada