

Laboratorio de Anatomía Neuroquirúrgica



(Laboratorio de Neuroanatomía acreditado por la SENEK)

Directores:

Prof. R. García de Sola

Dra. P. Pulido

Tutores:

Dr. P. Clavel, Dr. I. Catalá

Dr. C. Fernández Carballal. Dr. J.M. Garbizu

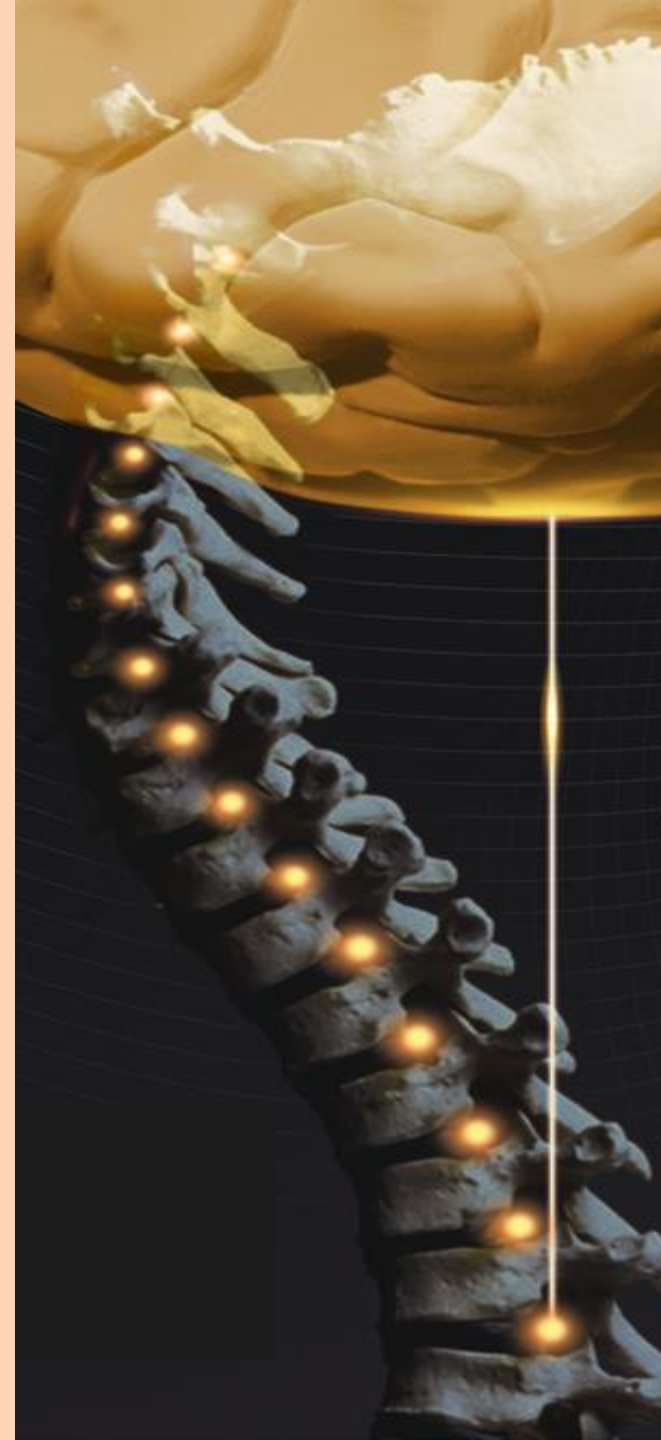
Dr. R. Gil Simoes. Dr. J. Delgado

Cátedra UAM “Innovación en Neurocirugía”

Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia

Facultad de Medicina de la U.A.M.

Con la colaboración de: PRIM y SANGÜESA



CURSO BASICO TECNICA NEUROQUIRURGICA

Laboratorio de Anatomía Aplicada

CIRUGIA RAQUIS

XV CURSO BASICO TECNICA NEUROQUIRURGICA

En Laboratorio de Anatomía Aplicada

(Enero-Abril de 2022)

PROGRAMA

24 Enero.- COLUMNA LUMBAR I.-Hernia Discal. Laminectomia. Tornillos pediculares. PLIF-TLIF

2 de Febrero.-COLUMNA LUMBAR II.- Abordajes lateral y anterior

7 de Febrero.- COLUMNA TORÁCICA I.- Hernia Discal. Costotransversectomía. Corpectomia vía posterior

23 de Febrero.- COLUMNA TORÁCICA II.- Abordaje antero-lateral. Corpectomía. Fusión antero-lateral

21 de Marzo.- COLUMNA CERVICAL I.- Técnica de Smith-Robinson. Corpectomía. HDC (Técnica de Scoville)

6 de Abril.- COLUMNA CERVICAL II.- Abordajes posteriores. Fijación C1-C2. Fijaciones C3-C7

FINALIDAD

Entrenamiento en Anatomía Quirúrgica para Médicos Residentes de Neurocirugía

INSCRIPCION

Contactar con : ppulido@neurorgs.com

8 plazas

Gratuito

Fecha límite: 20 de Enero de 2021

El curso se imparte en horario de tarde 16 a 21h.

De manera que no coincida con horario laboral normal.

Se exige la asistencia todos los días programados para obtener la certificación

Se ha solicitado la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud