

Laboratorio de Anatomía Neuroquirúrgica



(Laboratorio de Neuroanatomía acreditado por la SENECA)

Directores:

Prof. R. García de Sola

Dra. P. Pulido

Con la colaboración del Prof. F. Clascá Cabré

Tutores:

Dra. Mata. Dr. A. Pérez Zamarrón.

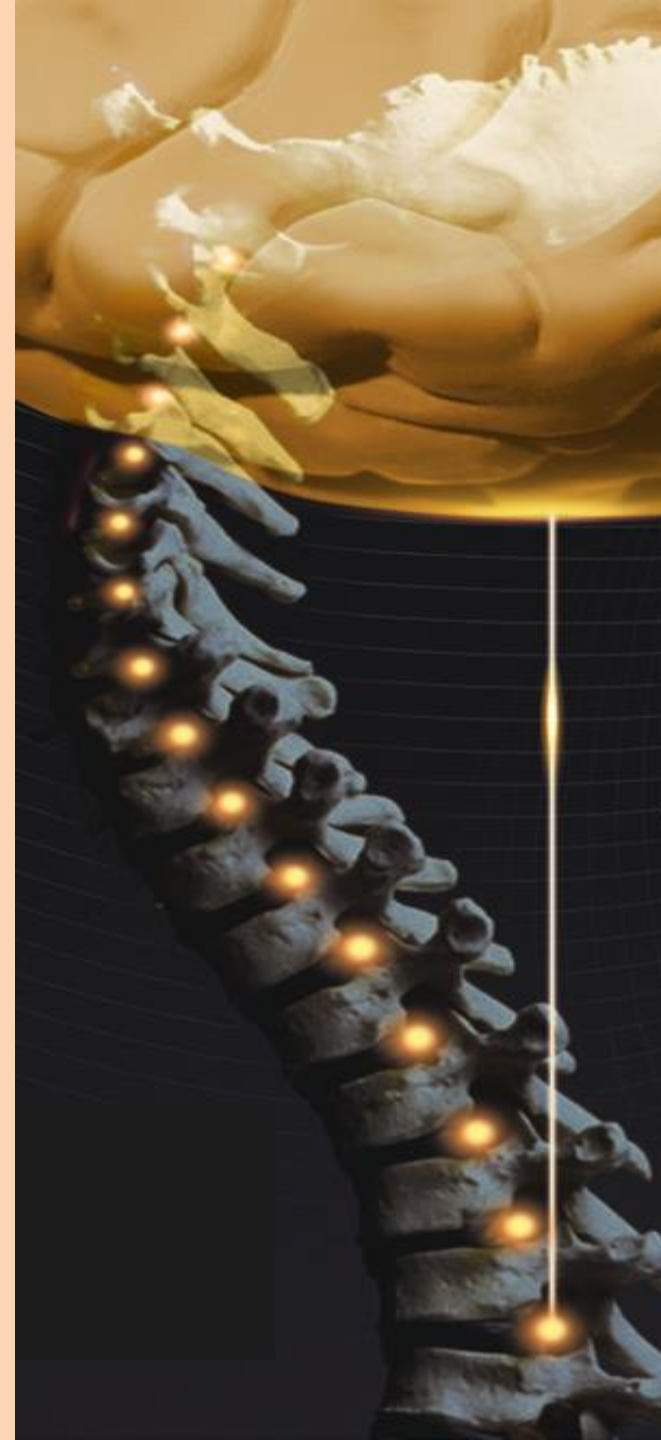
Dr. R. Gil Simoes, Dr. J. Delgado, Dr. G. Blasco

Cátedra UAM “Innovación en Neurocirugía”

Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia

Facultad de Medicina de la U.A.M.

Con la colaboración de: PRIM, SA, SANGÜESA, STORZ



XIV CURSO SOBRE TÉCNICA NEUROQUIRÚRGICA

Laboratorio de Anatomía Aplicada

CIRUGIA CRANEO-ENCEFALICA

XIV CURSO BASICO TECNICA NEUROQUIRURGICA

En Laboratorio de Anatomía Aplicada

(Septiembre-Diciembre de 2021)

PROGRAMA

27 Septiembre.- ABORDAJES SUPRAORBITARIO, PTERIONAL Y ÓRBITO-ZIGOMÁTICO

4 Octubre.- SENO CAVERNOSO

25 Octubre.- ABORDAJES SUBTEMPORAL Y TRANSPETROSO-PRESIGMOIDEO

24 Noviembre.- ABORDAJE EXTREMO-LATERAL

29 Noviembre.- ENDOSCOPIA TRANSNASAL. TÉCNICA. ANATOMÍA FOSAS NASALES. ABORDAJE SILLA TURCA.

15 Diciembre.- ENDOSCOPIA TRANSNASAL. ABORDAJES A PLANO ESFENOIDAL Y CLIVUS.

FINALIDAD

Entrenamiento en Anatomía Quirúrgica para Médicos Residentes de Neurocirugía

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

INSCRIPCION

Contactar con : ppulido@neurorgs.com

8 plazas

Gratuito

Fecha límite: 25 de Septiembre de 2021

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