Massachusetts General Hospital (MGH)

➤ Utiliza casi el 10% de las camas del hospital y realiza toda la gama de la práctica neuroquirúrgica contemporánea.

El servicio utiliza un enfoque multidisciplinario, y es un centro de atención terciaria.

Hay programas de formación en todas las especialidades relacionadas con Neurocirugía.

Las instalaciones incluyen LINAC y haz de protones para radiocirugía...

El Servicio de Neurocirugía cuenta con un censo diario promedio de 42 pacientes hospitalizados. Hay 45.713 hospitalizaciones por año con 2.292 admisiones y 2323 cirugías.

Realiza un promedio de cinco interconsultas/día para pacientes hospitalizados, y un promedio de 10-15 consultas de Urgencias por día.

Consta de 6 quirófanos, dos de ellas con resonancia magnética intraoperatoria, una con TAC CT intraoperatorio, y dos con angiografía biplanar.

La unidad de cuidados intensivos consta de 22 camas con una resonancia magnética y un escáner TAC-PET.

El equipo multidisciplinario incluye 32 neurocirujanos, de los cuales 15 son residentes en formación, y 2 neurorradiólogos intervencionistas.

Historia

El hospital abrió sus puertas en 1823

Los primeros trépanos los realizó el Dr. John Collins Warren.

En la década de 1880, el interés en la cirugía del cerebro aumentó, y el Dr. John Elliot realizó varias intervenciones para los tumores cerebrales, tres de los cuales fueron presenciados por el Dr. Harvey Cushing durante sus años en el MGH como estudiante de medicina y residente.

En 1911, todas las cirugías cerebrales las realizaba el Dr. SJ Mixter. Más tarde compartió la tarea con su hijo, el Dr. WJ Mixter, quien intervino una hernia discal con el Dr. JS Barr y se convirtió en el primer Jefe del Servicio de Neurocirugía del MGH en 1939. ... "

http://neurosurgery.mgh.harvard.edu/History/default.htm

From:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/ - Neurosurgery Wiki

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=massachusetts general hospital

Last update: 2025/03/10 15:19

