

Programa

1. Información relevante sobre NeuraCeq™
2. Amiloidosis y enfermedad de Alzheimer
3. Descripción general de la anatomía del cerebro:
 1. Descripción general de la anatomía cortical macroscópica
 2. Anatomía de la sustancia gris y blanca (interés en la vista transaxial)
 3. Puntos de referencia útiles y regiones de interés para la interpretación de imágenes de NeuraCeq™
4. Reglas y protocolo para la interpretación de imágenes de NeuraCeq™:
 1. Imagen negativa
 2. Imagen positiva
5. Sugerencias adicionales para la interpretación:
 1. Evaluación de la calidad técnica: movimiento, variantes normales, inclinaciones de la cabeza
 2. Herramientas en la práctica clínica: corrección gamma, registro conjunto con TAC/RMN
 3. Signos de atrofia
 4. Interpretaciones complicadas
6. Puntuación de imágenes de NeuraCeq™
7. Uso de la cuantificación como complemento de la evaluación visual
8. Cuestionario

