



BIENVENIDA A NUEVOS PACIENTES

James Wheeler, MD, PhD Oncología Radioterápica



J Teléfono

Teléfono: (574) 364-2888

Goshen Center for Cancer Care

200 High Park Ave, Goshen, IN 46526 (Directions)

Acerca de

BIOGRAFÍA

James Wheeler, MD, PhD, es un oncólogo Certificado por el Consejo de Especialidades Médicas de los EE. UU. (board certified) en Oncología Radioterápica y atiende en los consultorios del *Goshen Center for Cancer Care*. Atiende a pacientes adultos de cáncer con tratamientos de última generación, incluyendo la radioterapia guiada por imágenes, la radioterapia de intensidad modulada, la braquiterapia de dosis de tasa alta, la radioterapia intraoperatoria, radioterapia estereotáctica y tratamiento respiratorio sincronizado. Así como también los tratamiento convencionales de radiación. El Dr. Wheeler tiene una amplia experiencia en las últimas técnicas de tratamiento del cáncer y apoya el tratamiento de pacientes en ensayos clínicos.

FILOSOFÍA DEL CUIDADO

Para pacientes que pueden ser tratados con radiación, el objetivo del Dr. Wheeler es administrar una dosis efectiva de radiación para erradicar el tumor, pero a la vez proteger los órganos sanos lo más posible. Para los pacientes que no tienen cura, pero que igual sufren de cáncer, su objetivo es aliviar los síntomas causados por el cáncer y minimizar los efectos secundarios de la radiación. El Dr. Wheeler explica que hoy en día se pueden tratar muchos tipos de cánceres con menos sesiones de tratamiento, con menos molestias para el paciente y menos efectos secundarios negativos.



Educación

Certificado por el Consejo de Especialidades Médicas de los EE. UU. (board certified) – Oncología Radioterápica

Títulos académicos:

Doctor en medicina University of Kansas School of Medicine, Kansas City, MO

Doctorado, Química Física University of Notre Dame, Notre Dame, IN

Residencia:

University of Texas, MD Anderson Cancer Center, Houston, TX

Interés Clínico e Investigación

- · Los senos
- · La próstata
- El pulmón
- · El area rectal
- · Las neoplasias malignas raras

