



✓ BIENVENIDA A NUEVOS PACIENTES

LaToya Lewis, ND

Medicina Naturopática

 Locales

 Teléfono

Goshen Center for Cancer Care

200 High Park Ave, Goshen, IN 46526 ([Directions](#))

Teléfono: (574) 364-2888

Acerca de

BIOGRAFÍA

LaToya Lewis es una Doctora Naturopática (ND) en residencia en el *Goshen Center for Cancer Care*. Ella ofrece a los pacientes de cáncer terapias naturales y recomendaciones de estilo de vida que fomentan un modo de vida saludable. Sus terapias ayudan a reducir los efectos secundarios de las medicinas contra el cáncer, a la vez que aumentan su eficacia.

La Dra. Lewis brinda terapias basadas en la evidencia que tratan al paciente integralment. Es decir, física, mental y emocionalmente. Ella alienta a los pacientes a jugar un papel activo en establecer hábitos saludables que aumentan la capacidad natural del cuerpo a sanarse a sí mismo.

En sus ratos libres a la Dra. Lewis le gusta pasar tiempo con su familia, hacer servicio comunitario y vivir lo más naturalmente posible. Le gusta también la danza, el ejercicio y los viajes.

FILOSOFÍA DEL CUIDADO

Para la Dra. Lewis, el paciente es el centro de la atención. Trabaja con ellos para elaborar un plan de terapia que se ajuste a sus objetivos individuales. Para la Dra. Lewis la educación del paciente es también fundamental porque este conocimiento les permite a los pacientes entender mejor las opciones de terapias naturales y su función de apoyo al tratamiento convencional.



Goshen Health

07/29/24 10:07:14

© Goshen Health. Reservados Todos los Derechos.

Educación

Doctora acreditada en naturopatía, Oregon

Títulos académicos:

Doctora en medicina naturopática

Canadian College of Naturopathic Medicine, Toronto, ON

Licenciada en Administración de Empresas en Sistemas
de Información Gerencial

Ohio University, Athens, OH

Interés Clínico e Investigación

- Las disparidades en el tratamiento y salud del cáncer
- El papel microbiano en la formación del cáncer, su progresión y la respuesta corporal a la terapia
- Las estrategias de reducción del riesgo de cáncer