



✓ BIENVENIDA A NUEVOS PACIENTES

Abrar Sayeed, MD

Cardiología Invasiva

Idiomas: Hindi, Telugu, Urdu

Locales

Teléfono

Centro de Atención cardiovascular de Goshen

1855 S Main St, Goshen, IN 46526 ([Directions](#))

Teléfono: (574) 533-7476

Acerca de

BIOGRAFÍA

El Doctor Abrar Sayeed (MD), es un especialista en cardiología del Goshen Heart and Vascular Center, y atiende tanto a pacientes hospitalizados como ambulatorios en nuestro Centro Cardiovascular. El Dr. Sayeed hace las pruebas y procedimientos necesarios para diagnosticar y tratar a los pacientes.

FILOSOFÍA DEL CUIDADO

El Dr. Sayeed cree que la medicina es una de las mejores maneras de servir a la humanidad y que se practica mejor cuando la atención médica está centrado en el/la paciente. Cree también que la atención médica debe no solamente curar la enfermedad y aliviar el sufrimiento de los pacientes, pero que además debe tener en cuenta el impacto psicológico, social y de comportamiento como otros aspectos de suma importancia en el tratamiento médico.



02/27/25 11:34:41

© Goshen Health. Reservados Todos los Derechos.

Educación

Diplomados:

NBE – Certificación ASC
Certificado por la Junta – ABIM
Certificación ACLS y BLS

Títulos académicos:

Facultad de Ciencias Médicas de Deccan, Hyderabad, India

Médico de turno
Clínica de cuidado del tórax

Médico hospitalista
Hospital de la Misericordia de San José, Ann Arbor, MI

Becas:

Beca de cardiología
Universidad Estatal de Wright, Dayton, OH

Residencia:

Medicina Interna
Universidad Estatal de Michigan, East Lansing, MI

Pasantía:

Pasantía rotativa
Hospital y Centro de Investigación de Owaisi, Hyderabad, India

Interés Clínico e Investigación

- Cardiología General Invasiva
- Síndrome coronario agudo
- Insuficiencia cardiaca
- Arritmias que se concentran en fibrilación auricular, aleteo auricular, taquicardia supraventricular (TSV), taquicardia ventricular (TV), fibrilación auricular, síncope
- Lípidos e hipercolesterolemia,
- Hipertensión
- Enfermedades de las válvulas del corazón
- Insuficiencia venosa
- Enfermedad arterial periférica
- Hipertensión pulmonar

