

Anmeldung

Fax: 040 / 72 80 - 26 43
kardiologie@krankenhaus-reinbek.de

zum Symposium Herzmedizin in Reinbek am Valentinsabend
am Mittwoch, den 14. Februar 2024 von 17. - 21 Uhr in der Aula des Krankenhauses Reinbek, Hamburger Str. 41, 21465 Reinbek

Ich / wir kommen mit _____ Personen

Name und Anschrift oder Praxisstempel

Meine E-Mail-Adresse: _____

Anmeldung spätestens bis zum **5. Februar 2024** per Mail an
kardiologie@krankenhaus-reinbek.de (Kerstin Geßner, Officemanagement)

Datum _____ Unterschrift _____

Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift

Hamburger Straße 41, 21465 Reinbek

Telefon: 040 / 72 80 - 56 68 (Sekretariat)

Fax 040 / 72 80 - 26 43

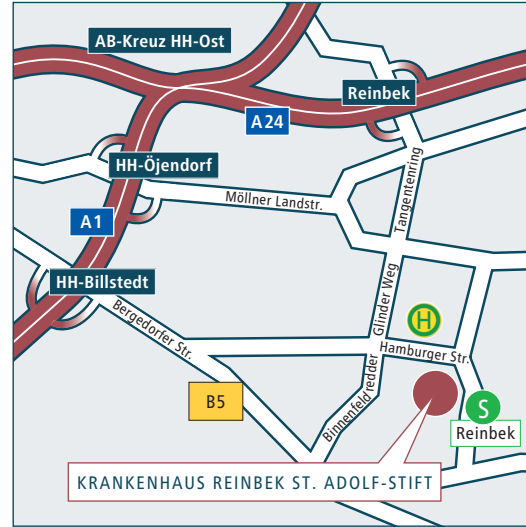
E-Mail: kardiologie@krankenhaus-reinbek.de

www.krankenhaus-reinbek.de



Elisabeth Vinzenz
Verbund

Das Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift gehört zum Elisabeth Vinzenz Verbund – einer starken Gemeinschaft katholischer Krankenhäuser, die für Qualität und Zuwendung in Medizin und Pflege stehen.



Wegbeschreibung

Anreise mit Bus und Bahn

Mit der S 21 bis Reinbek und dann mit dem Bus 237 bis zur Haltestelle St. Adolf-Stift.

Anreise mit dem PKW

- Aus Richtung Hamburg:
über B 5 / Reinbeker Redder / Hamburger Straße
- Aus Richtung Kreis Herzogtum Lauenburg:
A 24 / K 80, Glinde Weg / Hamburger Straße
- Aus Richtung Schwarzenbek: über B 207



Krankenhaus Reinbek
St. Adolf-Stift
Beste Medizin. Ganz nah.



Herzmedizin in Reinbek am Valentinstag

Besonderes aus dem klinischen Alltag
– Symposium@Get Together –



Mittwoch, 14. Februar 2024
um 17.00 Uhr

Aula des Krankenhaus Reinbek

Anmeldung
bis Montag,
5. Februar
2024

Klinik für Kardiologie

Dr. med. Britta Goldmann

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Klinik für Kardiologie am Standort Reinbek steht für die Akut- und Elektivversorgung der kardiologisch erkrankten Patienten der Region.

Im Spektrum der Herzerkrankungen werden wir immer wieder mit ungewöhnlichen Befunden konfrontiert, die unsere ganze Kompetenz und Expertise erfordern. Solche Fälle möchten wir mit Ihnen teilen und über Häufiges, Seltenes und Außergewöhnliches aus unserem klinischen Alltag berichten.

Der Valentinsabend soll daher der Herzmedizin gewidmet sein. Wir hoffen, Ihnen ein abwechslungsreiches und unterhaltsames Programm anbieten zu können, und freuen uns darauf Ihnen unser gesamtes Team vorstellen zu können und mit Ihnen ins Gespräch zu kommen.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme



Dr. med. Britta Goldmann & Team

Klinik für Kardiologie

Programm

- 17.00 - 17.10 Uhr:** Begrüßung und Einführung
Dr. Goldmann
- 17.15 - 17.35 Uhr:** Thrombektomie bei Lungenarterien-embolie: ein neues Behandlungskonzept
Dr. Nader
- 17.40 - 18.00 Uhr:** Interventioneller PFO-Verschluss: wer-wie-wo-wann
Dr. Niehaus
- 18.05 - 18.25 Uhr:** TE-ER – ein update: Wann kommt ein Clipping infrage?
Dr. Hannekum
- 18.30 - 18.50 Uhr:** Life-Vest - oder gleich ein ICD
Dr. Behrens
- 18.55 - 20.15 Uhr:** HOCM: Besonderheiten
Dr. Knap
- 20.20 - 20.40 Uhr:** Breitkomplextachykardie: VT oder SVT, das ist hier die Frage.
Dr. Frost
- 20.45 - 21.00 Uhr:** Prävention der Arteriosklerose: Neues zur medikamentösen Therapie
Prof. Meier

Schlusswort

Get Together: italienische Speisen und Getränke (Catering: La Villa Reinbek)



Veranstaltungsort

Die Veranstaltung findet als Präsenzveranstaltung in der Aula des St. Adolf-Stift Reinbek statt. Zur besseren Planung bitte wir um eine schriftliche Anmeldung.

Fortbildungspunkte

Für diese Veranstaltung wurden bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein Fortbildungspunkte beantragt.

Referenten

- Dr. Stefan Behrens, Oberarzt
Schrittmacher/Devicebereich
- Dr. Imke Frost, Oberärztin Elektrophysiologie
- Dr. Anna-Lena Hannekum, Oberärztin
Interventionelle Kardiologie
- Dr. Malgorzata Knap, Leitende Oberärztin
- Dr. Soroush Nader, Oberarzt
Interventionelle Kardiologie
- Prof. Dr. Markus Meier,
Leitung Nierenzentrum Reinbek & Geesthacht
- Dr. Friederike Niehaus, Oberärztin
Interventionelle Kardiologie

Kooperationspartner

Diese Veranstaltung findet in Kooperation mit folgenden Firmen statt (Sponsoring zwischen 500 und 2.000 Euro):

