

Programmmentwurf

22. Dresdner Insulinpumpentag

10. Juni 2022, 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Hörsaal & Foyer Dekanat Medizinische Fakultät,
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Fiedlerstraße 27 / Uniklinikum Haus 40
01307 Dresden

- 08:00 Uhr Einlass Besucher
- 09:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung
- Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Barbara Ludwig und Chefarzt Dr. med. Andreas Reichel
- 09:15 Uhr Vorstellung der aktuellen in Deutschland
angebotenen Insulinpumpensysteme,
Präsentation durch die Hersteller/Anbieter
(*Vorschau der für dieses Jahr vorgesehenen Einführung der Pumpen,
CGM und AID-Systeme - jeweils 10 Minuten*)
- 10:45 Uhr Imbiss & Getränke / kostenlos
- 11:45 Uhr Wie finde ich das für mich geeignete Insulinpumpensystem?
Ref.: Bianca Kleicke, Diabetesberaterin
- 12:15 Uhr Neue Ära der Diabetestherapie?
Erste Ergebnisse der Stammzelltherapie
Ref.: Prof. Dr. Barbara Ludwig
- 12:45 Uhr AID-Systeme und Bewegung
Ref.: Dr. Andreas Reichel
- 13:15 Uhr Ende der Tagung & Verabschiedung

Mitwirkende & Referenten

Prof. Dr. med. Barbara Ludwig

3. Med. Klinik, Insulinpumpenambulanz
Universitätsklinikum Gustav Carus Dresden
Fetscherstraße 74, Haus 81, 01307 Dresden
diabetesambulanz@uniklinikum-dresden.de

Chefarzt Dr. med. Andreas Reichel

Bianca Kleicke, Diabetesberaterin
Diabetologie & Insulinpumpenambulanz
Helios-Klinikum Freital
Bürgerstraße 7, 01705 Freital
insulinpumpen.freital@helios-gesundheit.de

Organisation

SHG Insulinpumpenträger Dresden
im Deutschen Diabetiker Bund Landesverband Sachsen e.V.
c/o Jürgen R. Prigge
Kesselsdorferstraße 46, 01159 Dresden
shg-pumpen-dresden@t-online.de

Veranstaltungsort

Der Insulinpumpentag findet im Hörsaal des Dekanats der Medizinischen Fakultät der Technischen Universität Dresden in der Fiedlerstraße 40 am Universitätsklinikum Gustav Carus Dresden statt.
Im Foyer präsentieren Hersteller/Anbieter ihre Insulinpumpen sowie Zubehör.

Foto- und Filmaufnahmen

Die Tagungsteilnehmer erklären sich einverstanden, dass Personenfotos und Filmaufnahmen von Personen erfolgen und zum Zweck der Öffentlichkeitsarbeit verwendet werden können.