

Kurs aus evidenzbasierter und praktischer Diabetologie

Veranstalter: Klinikum Bad Gleichenberg in Kooperation mit Universitätsklinik für Innere Medizin Klin. Abt. Endokrinologie und Diabetologie, Medizinische Universität Graz und Institut für Allgemeinmedizin und evidenzbasierte Versorgungsforschung, Medizinische Universität Graz

16. und 17. Juni 2023 - Hotel Ramada, Seering 10, 8141 Premstätten

Freitag, 16. Juni 2023

| Zeit | Session | Vortrag | Referenten |
|-------------|--|--|---|
| 16:45–17:00 | Begrüßung | | Karl Horvath Bad Gleichenberg, Harald Sourij, Julia Mader Graz |
| 17:00–18:30 | Adipositas | <ul style="list-style-type: none"> └ Körpergewicht als unabhängiger Risikofaktor └ Therapie der Adipositas: chirurgische Interventionen └ Therapie der Adipositas: Ernährung und Bewegung | Thomas Semlitsch Graz Johanna Brix Wien Guido Kramer Jena |
| 18:30–19:30 | Diskussion | | |
| 19:30–20:00 | Get-together bei einem Glas steirischen Weins | | |
| ab 20:00 | Abendessen | | |

Leitung:

Karl Horvath

Wissenschaftlicher Beirat:

Julia Mader, Harald Sourij, Andreas Klinge, Ulrich Müller, Nadine Kuniß, Andrea Siebenhofer-Kroitzsch

Referent:innen:

Mag. Thomas Semlitsch
Institut für Allgemeinmedizin und evidenzbasierte Versorgungsforschung
Medizinische Universität Graz, Graz

D^{rin}. Johanna Brix
Klinik Landstraße
1. Medizinische Abteilung mit Diabetologie, Endokrinologie und Nephrologie,
Wien

Dr. rer. nat. Guido Kramer
Universitätsklinikum Jena
Klinik für Innere Medizin III, FB Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen, Jena

Dr. Tim Heise
Profil Institut für Stoffwechselforschung, Neuss

Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Harald Sourij
Universitätsklinik für Innere Medizin, Klin. Abt. für Endokrinologie und Diabetologie
Medizinische Universität Graz, Graz

Prim. Univ.-Prof. Dr. Bernhard Paulweber
LKH Salzburg-Universitätsklinikum, Universitätsklinik für Innere Medizin,
Paracelsus-Medizinische Privatuniversität, Salzburg

Dr. Hans Wille
Facharzt für Innere Medizin, Facharzt für Klinische Pharmakologie
Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft, Bremen

Priv.-Doz. D^{rin} Gerlies Treiber
Universitätsklinik für Innere Medizin, Klin. Abt. für Endokrinologie und Diabetologie
Medizinische Universität Graz, Graz

Univ.-Prof Dr. Thomas Pieber
Universitätsklinik für Innere Medizin, Klin. Abt. für Endokrinologie und Diabetologie
Medizinische Universität Graz, Graz

Dr. Michael Resel
Konventhospital Barmherzige Brüder, Linz

Mirjam Isabel Münks
Diabetesberaterin, Jena

Priv.-Doz. Dr. Christian Trummer
Universitätsklinik für Innere Medizin, Klin. Abt. für Endokrinologie und Diabetologie
Medizinische Universität Graz, Graz

Priv.-Doz. Dr. Karl Horvath
Klinikum Bad Gleichenberg, Bad Gleichenberg
Institut für Allgemeinmedizin und evidenzbasierte Versorgungsforschung
Medizinische Universität Graz, Graz

Samstag, 17. Juni 2023

| Zeit | Session | Vortrag | Referenten |
|-------------|---|--|---|
| 09.00–10.00 | Keynote | Neue Substanzen in der Therapie des DM und der Adipositas: Duale- und Triple-Therapie | Tim Heise Neuss |
| 10.00–10.30 | Kaffeepause | | |
| 10.30–12.00 | Lipidmanagement | <ul style="list-style-type: none"> └ LDL-Zielwert < 55 mg/dl bei Personen mit T2 DM: Was spricht dafür, was dagegen └ Ist die Hypertriglyceridämie behandlungsbedürftig? └ Evidenz für Nicht-Statine | <p>Harald Sourij Graz</p> <p>Bernhard Paulweber Salzburg</p> <p>Hans Wille Bremen</p> |
| 12.00–13.30 | Mittagspause | | |
| 13.30–14.30 | Seminare (Paralleleinheiten) | <ul style="list-style-type: none"> └ Diäten und Apps in der Therapie der Adipositas └ Abklärung SD Knoten └ Interpretation von Studienergebnissen: Subgruppen und Effektgrößen | <p>Mirjam Münks Jena</p> <p>Christian Trummer Graz</p> <p>Karl Horvath Bad Gleichenberg N.N. Köln</p> |
| 14.30–15.00 | Kaffeepause | | |
| 15.00–16.30 | Herausforderungen im Management von Personen mit T1 DM | <ul style="list-style-type: none"> └ Ketoazidose └ Hypoglykämie └ Der Faktor Mensch | <p>Gerlies Treiber Graz</p> <p>Thomas Pieber Graz</p> <p>Michael Resl Linz</p> |
| 16.30–16.40 | Verabschiedung | | |