

DIE MISSION GEHT WEITER.



Zeigen auch Sie Ihre Entschlossenheit im Kampf gegen Herzinsuffizienz. Ihr Verbündeter heisst ENTRESTO®.

1. Seforovic, P.M., et al. Clinical practice update on heart failure 2019: pharmacotherapy, procedures, devices and patient management. An expert consensus meeting report of The Heart Failure Association of the European Society of Cardiology. Eur J Heart Fail, 2019.

Entresto® Z: Filmtabletten zu 50 mg, 100 mg und 200 mg Sacubitril/Valsartan Salzkomplex. Entresto ist indiziert zur Reduktion des Risikos der kardiovaskulären Mortalität und Morbidität bei erwachsenen Patienten mit systolischer Herzinsuffizienz (NYHA-Klasse II-IV, LVEF ≤ 40%). Entresto wird in geeigneter Kombination mit anderen Therapien für Herzinsuffizienz (z. B. Betablocker, Diuretika und Mineralokortikoidantagonisten) anstelle eines ACE-Hemmers oder eines ARBs verabreicht. D: Initialdosis – 100 mg 2 × täglich oder 50 mg 2 × täglich; bei Patienten die derzeit nicht oder mit einer niedrigen Dosis von einem ACE-Hemmer oder ARB behandelt werden, Patienten mit schwerer Nierenfunktionsstörung (eGFR < 30 ml/min/1,73 m²) oder mittelschwerer Leberfunktionsstörung (Child-Pugh-Klassifikation B). Dosis alle 2-4 Wochen auf eine Zielosis von täglich 2 × 200 mg verdoppeln. Behandlung frühestens 36 Stunden nach Absetzen eines ACE-Hemmers. Nicht zusammen mit einem ARB anwenden. Bei Vorliegen von Nierenversagen wird Anpassung von gleichzeitig angewandter Medikation, vorübergehende Dosisreduktion oder Absetzen von Entresto empfohlen. Anwendung nicht untersucht bei systolischem Blutdruck < 100 mmHg, schwerer Leberfunktionsstörung (Child-Pugh-Klassifikation C), Kindern und Jugendlichen. KI: Überempfindlichkeit gegenüber einem der Wirkstoffe oder einem der Hilfsstoffe. Gleichzeitige Anwendung eines ACE-Hemmers. Bekanntes Angioödem in der Vorgeschichte im Zusammenhang mit einer ACE-Hemmer oder ARB Behandlung. Hereditäres Angioödem. Gleichzeitige Anwendung mit Alikren-haltigen Arzneimitteln bei Patienten mit Diabetes mellitus oder Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion (GFR < 60 ml/min/1,73 m²). Schwere Nierenfunktionsstörung mit eGFR < 10 ml/min/1,73 m². Schwangerschaft. VM: **Duale Blockade des RAAS.** **Arterielle Hypotonie** – bei Therapiebeginn oder während Dosisanpassung Blutdruck überwachen. Bei Auftreten von Hypotonie vorübergehende Dosisreduktion oder vorübergehendes Absetzen von Entresto sowie eine Dosisanpassung von Diuretika, Blutdrucksenkern und eine Behandlung anderer Ursachen für die Hypotonie empfohlen. Eine Natrium- und/oder Volumendepletion vor Behandlung korrigieren. **Eingeschränkte Nierenfunktion, Hypokaliämie** – die Kaliumspiegel-erhöhenden Arzneimittel mit Vorsicht anwenden. Eine Anämie des Serumkaliumspiegels empfohlen. **Angioödem** – bei Auftreten eines Angioödems Entresto unverzüglich absetzen, eine angemessene Therapie und Überwachung einleiten. Ein mit einem Rachenödem einhergehendes Angioödem kann zum Tode führen. Bei einer Beteiligung von Zunge, Glottis oder Rachen, unverzüglich geeignete Behandlung, z. B. mit Epinephrin-/Adrenalinlösung subkutan und/oder Massnahmen zur Gewährleistung offener Atemwege einleiten. **Patienten mit Nierenarterienstenose** – Überwachung Nierenfunktion empfohlen. **Biomarker** – Bei mit Entresto behandelten Patienten ist BNP kein geeigneter Biomarker. **IA:** ACE-Hemmer; Alikren; ARBs; OATP1B1 und OATP1B3 Transporter; Sildenafil; kaliumsparenden Diuretika, Mineralokortikoid-Antagonisten, Kaliumergänzungen oder einer kaliumhaltigen Salzsäure; nicht-steroidale anti-inflammatorische Arzneimittel (NSAIDs) einschliesslich selektiver Cyclooxygenase-2-Hemmer (COX-2-Hemmer); Lithium; Inhibitoren von OATP1B1, OATP1B3, und OAT3, OAT1 oder MRP2. **UW:** **Sehr häufig:** Hyperkaliämie, Hypotonie, eingeschränkte Nierenfunktion. **Häufig:** Anämie, Hypokaliämie, Hypoglykämie, Schwindel, Kopfschmerz, Vertigo, Synkope, Hypotone orthostatisch, Husten, Durchfall, Übelkeit, Nierenversagen (Niereninsuffizienz, akutes Nierenversagen), Ermüdung, Asthenie, Gelenks- / Schindeldrüse, Schwindel, orthostatisch, Angioödem, Pruritus, Hautausschlag, Überempfindlichkeit (inkl. Anaphylaxie). **P:** Entresto 50 mg, Packungen à 28 und 56 Filmtabletten, Entresto 100 mg und 200 mg, Packungen à 56 und 168 Filmtabletten. Verkaufskategorie: B. Weitere Informationen finden Sie unter www.swissmedic.ch. Novartis Pharma Schweiz AG, Risch; Suurstoffi 14, 6343 Rotkreuz, Tel. 041 763 71 11. V4 Mai 2018

Entresto®
sacubitril/valsartan

Referenten



Prof. Dr. med. H.-W. Duchna
Chefarzt Pneumologie
Hochgebirgsklinik Davos
Herman-Buchard-Strasse 1
7265 Davos Wolfgang



PD Dr. med. Christian Schmied
Leitender Arzt
Leiter kardiologisches Ambulatorium
Leiter Sportmedizin/
Sportkardiologie
Universitätsspital Zürich
Rämistrasse 100
8091 Zürich



Dr. med. Walter Kistler
Chefarzt Innere Medizin
Bereichsleiter Innere Medizin
und Sportmedizin
Spital Davos
Promenade 4
7270 Davos Platz



Dr. med. Jan Vontobel
Chefarzt Kardiologie
Hochgebirgsklinik Davos
Hermann-Burchard-Strasse 1
7265 Davos-Wolfgang



PD Dr. med. Tsogyal Latshang
Chefarztin
Leiterin Pneumologie /
Schlafmedizin
Kantonsspital Graubünden
Loesstrasse 170
7000 Chur



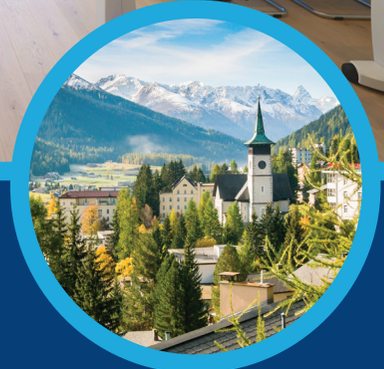
Prof. Dr. med. Christophe Wyss
HerzKlinik Hirslanden
Witellikerstrasse 40
8008 Zürich



Prof. Dr. med. Georg Noll
HerzKlinik Hirslanden
Witellikerstrasse 40
8008 Zürich

 **NOVARTIS**

Novartis Pharma Schweiz AG
Suurstoffi 14, Postfach, 6343 Rotkreuz, Telefon 041 763 71 11, www.novartis.ch



Einladung

4. Praktisches Seminar Leistungsdiagnostik

Herz Sport Lunge

Donnerstag / Freitag,
29./30. September 2022
Hochgebirgsklinik Davos
7265 Davos-Wolfgang

 **NOVARTIS**

Donnerstag, 29. September 2022



13.00 – 13.15 Uhr	Begrüssung Jan Vontobel / Daniel Jung
13.15 – 14.00 Uhr	Free Style Libre Instruktion und Installation Roger Bühler, Abbott
14.00 – 14.50 Uhr	Sport-Kardiologie Christian Schmied
14.50 – 15.40 Uhr	Herzinsuffizienz Georg Noll
15.40 – 16.00 Uhr	Pause
16.00 – 16.50 Uhr	Ergometrie Christophe Wyss
16.50 – 17.40 Uhr	Herz und Höhe Jan Vontobel

Bitte bringen Sie Ihr Turntenu und Turnschuhe mit



Freitag, 30. September 2022

08.00 – 08.50 Uhr	Leistungsdiagnostik und Trainingssteuerung Walter Kistler
08.50 – 09.40 Uhr	Theoretische Grundlagen der Lungenfunktion Tsogyal Latshang
09.40 – 10.00 Uhr	Pause
10.00 – 11.00 Uhr	Praktischer Workshop ① – ④
11.00 – 12.00 Uhr	Praktischer Workshop ① – ④
12.00 – 13.30 Uhr	Mittagessen inkl. Klinikführung
13.30 – 14.30 Uhr	Praktischer Workshop ① – ④
14.30 – 15.30 Uhr	Praktischer Workshop ① – ④
15.30 – 16.30 Uhr	Leistungssport Diagnostik und Trainingssteuerung Federico Fontana Vice President of Science - Supersapiens
16.30 – 16.45 Uhr	Abschluss / Feedback Jan Vontobel / Daniel Jung

Praktische Workshops in Leistungsdiagnostik;

- Workshop ① : Pneumologie; LUFU klein und gross
- Workshop ② : Ergometrie
- Workshop ③ : Spiroergometrie
- Workshop ④ : Laktat-Stufentest

Anmeldung



Sie können sich für das Seminar auf dem folgenden Link anmelden:
<https://leistungsdiagnostikseminar22.evento.site>

Die Teilnehmerzahl ist auf 24 Personen beschränkt.
Die Anmeldebestätigung erfolgt nach Eingang der Anmeldung.

Die Bezahlung des Unkostenbeitrages von Fr. 200.— erfolgt online per Kreditkarte direkt bei der Anmeldung.

Abmeldungen sind in Ausnahmefällen bis Ende August 2022 gegen eine Stornierungsgebühr von Fr. 20.— möglich.