

Voraussetzung für das Basis-Zertifikat
„Prävention und Anti-Aging Medizin“

Mitgliedschaft in der GSAAM
erfolgreiche Teilnahme am Seminar I und am Seminar II
mit bestandener Prüfung.

**Zertifizierung beantragt bei der
Bayerische Landesärztekammern**

Termine 2020 für:

**Intensiv-Seminar II für Fortgeschrittene
23. – 24. Oktober 2020 – München**

**Intensiv-Seminar Komplexe Themen
27. – 29. November 2020 - München**

Informationen und Anmeldung:

**Service Company Rother
Seminarbüro
Vallstedter Weg 114 A
D-38268 Lengede**

**Tel. +49 (0)5344 915948
Fax +49 (0)5344 915949**

Email: info@scr-kongresse.de

Internet: www.scr-kongresse.de

***Änderungen der Themen und Programmfolge vorbehalten**

Prävention und Anti-Aging Medizin 2020

Fortbildungsseminar der GSAAM e.V.

„Grundlagen und angewandte Präventions- und Anti-Aging-
Medizin“ mit Erlangung des Basis-Zertifikates der GSAAM e.V.

**Bisher zertifiziert mit 20 Punkten durch
die Bayerische Landesärztekammer !**

Referenten

Dr. med. Wolf Bleichrodt

Dr. med. Jan Fauteck

Prof. Dr. med. Bernd Kleine-Gunk

Dr. med. Kira Kubenz

Prof. Dr. med. Uwe Nixdorff

Prof. Gerd Volland

Prof. Dr. med. Alfred S. Wolf

Veranstalter



14. und 15. Februar 2020

**Konferenzzentrum München
Hanns Seidel Stiftung
Lazarettstraße 33 - 80636 München
Seminarraum: Wildbad Kreuth (1. UG)**

Intensiv-Seminar I für EINSTEIGER

Freitag 14. Februar 2020

08:30 – 09:00	Registrierung
09:00	Begrüßung Prof. Bernd Kleine-Gunk, Fürth
09:15 (45 Min)	Grundlagen des Alterungsprozesses I Prof. Bernd Kleine-Gunk, Fürth
10:00 (45 Min)	Grundlagen des Alterungsprozesses II Prof. Bernd Kleine-Gunk, Fürth
10:45 (30 Min)	Pause
11:15 (60 Min)	Östrogene / Gestagene Ist die HRT noch oder wieder eine Anti-Aging Medizin? Prof. Bernd Kleine-Gunk, Fürth
12:15 (45 Min)	Mittagspause
13:00 (60 Min)	Epigenetik – Anti-Aging beginnt im Mutterleib Prof. Bernd Kleine-Gunk, Nürnberg
14:00 (15 Min)	kurze Pause
14:15 (60 Min)	Prävention – Gesundheit beginnt im Mund Prof. Gerd Volland, Heilsbronn
15:15 (30 Min)	Pause
15:45 (60 Min)	Chronobiologie Dr. Jan Fauteck, Kalletal
16:45 (15 Min)	kurze Pause
17:00 (60 Min)	DHEA und Melatonin (Melatonin - mehr als ein Schlafhormon) Dr. Jan Fauteck, Kalletal
18:00	Lernzielkontrolle (ca. 30-45 Min)
ca. 18:30 Uhr	Ende 1. Seminartag

Samstag 15. Februar 2020

08:30 (60 Min)	Kardiovaskuläre Risikostratifikation: International etablierte Risikofaktoren, Marker- und Scores Prof. Uwe Nixdorff, Düsseldorf
09:30 (60 Min)	Erfassung des atherosklerotischen Kontinuums: Bedeutung der bildgebenden Verfahren Prof. Uwe Nixdorff, Düsseldorf
10:30 (30 Min)	Pause
11:00 (75 Min)	Genetik / Epigenetik Dr. Kira Kubenz, Hamburg
12:15 (45 Min)	Mittagspause
13:00 (90 Min)	Berufs-,Sozial-,Steuer,-Straf-Versicherungs- Gesetze, Abrechnung-Verschreibung-QM bei Präventionsleistungen Dr. Wolf Bleichrodt, München
14:30 (30 Min)	Pause
15:00 (60 Min)	Stressmedizin I: Neurobiologie der Stressreaktionen, Stressvulnerabilität und Resilienz, moderne Diagnostik und Grundzüge von Therapie und Prävention Prof. Alfred Wolf, Stuttgart
16:00 (20 Min)	Pause
16:20 (60 Min)	Stressmedizin II: Stressfolge- Erkrankungen: Burnout, Depression, Chronic Fatigue Syndrom: Differentialdiagnostik und moderne Therapie-Maßnahmen Prof. Alfred Wolf, Stuttgart
17:20	Lernzielkontrolle (ca.30-45 Min)
ca. 18:00 Uhr	Ende 2. Seminartag