

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**

**Termin für das
Intensiv-Seminar II für Fortgeschrittene
am 16. und 17. Oktober 2015 – 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

Prävention und Anti-Aging Medizin 2015

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 15 Punkten durch
die Bayerische Landesärztekammer !**

Referenten

Dr. med. Wolf Bleichrodt

Jan-Dirk Fauteck

Prof. Dr. med. Bernd Kleine-Gunk

Dr. med. Alfred Lohninger

Prof. Dr. med. Uwe Nixdorff

Priv. Doz. Dr. med. Alexander Römmler

Prof. Dr. med. Alexander Rondeck

Prof. Dr. med. Alfred S. Wolf

Veranstalter



27. und 28. Februar 2015

**Konferenzzentrum München
Hanns Seidel Stiftung**

Intensiv-Seminar I für EINSTEIGER

***Änderungen der Themen und Programmfolge vorbehalten**

Freitag 27. Februar 2015

08:00 – 08:50	Registrierung
08:50	Begrüßung Prof. B. Kleine-Gunk, Fürth
09:00 (45 Min)	Grundlagen des Alterungsprozesses I Prof. B. Kleine-Gunk, Fürth
09:45 (45 Min)	Grundlagen des Alterungsprozesses II Prof. B. Kleine-Gunk, Fürth
10:30 (15 Min)	Pause
10:45 (45 Min)	Praktische Adipositas therapie Prof. B. Kleine-Gunk, Fürth
11:30 (15 Min)	kurze Pause
11:45 (60 Min)	Östrogene / Gestagene: Bedeutung bei Mann und Frau Beachtenswertes zur risikoarmen Substitution PD Dr. A.Römmeler, München
12:45 (45 Min)	Pause
13:30 (60 Min)	Androgene: Bedeutung bei Mann und Frau / Nutzen und Risiken von DHEA und Testosteron PD Dr. A.Römmeler, München
14:30 (15 Min)	Pause
14:45 (60 Min)	Stressmedizin I: Neurobiologie der Stressreaktionen, Stressvulnerabilität und Resilienz, moderne Diagnostik und Grundzüge von Therapie und Prävention Prof. A. Wolf, Stuttgart
15:45(30 Min)	kurze Pause
16:15 (60 Min)	Stressmedizin II: Stressfolge-Erkrankungen: Burnout, Depression, Chronic Fatigue Syndrom: Differentialdiagnostik und moderne Therapie-Massnahmen Prof. A. Wolf, Stuttgart
17:15 (15 Min)	kurze Pause
17:30 (60 Min)	Grundlagen der Mikronährstofftherapie Dr. J.-D. Fauteck, Kalletal
18:30	Lernzielkontrolle (ca. 30-45 Min)

Samstag 28. Februar 2015

08:30 (60 Min)	Präventive Onkologie Dr. J.-D. Fauteck, Kalletal
09:30 (10 Min)	Pause
09:40 (60 Min)	Kardiovaskuläre Risikostratifikation: International etablierte Risikofaktoren, Marker- und Scores Prof. U. Nixdorff, Düsseldorf
10:40 (20 Min)	kurze Pause
11:00 (60 Min)	Erfassung des atherosklerotischen Kontinuums: Bedeutung der bildgebenden Verfahren Prof. U. Nixdorff, Düsseldorf
12:00 (45 Min)	Pause
12:45 (60 Min)	Grundlagen und Instrumente für Diagnostik, Intervention und Evaluierung in der Präventivmedizin Dr. A. Lohninger, Wien
13:45 (15 Min)	kurze Pause
14:00 (60 Min)	Grundlagen und Instrumente für an Ressourcen orientiertes ärztliches Coaching Dr. A. Lohninger, Wien
15:00 (15 Min)	Pause
15:15 (45 Min)	Grundlagen des Bewegungs-Fitneß-und Muskeltrainings Prof. A. Rondeck, München
16:00 (15 Min)	Pause
16:15 (45 Min)	Bewegungstherapie bei gezielten Indikationen Prof. A. Rondeck, München
17:00 (15 Min)	kurze Pause
17:30 (75 Min)	Qualitätsmanagement: Abrechnung, Organisation, Berufspolitik Dr. W. Bleichrodt, München
18:45	Lernzielkontrolle (ca.30-45 Min)