

**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 17. und 18. Oktober 2014 – 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 2014**

**Gemeinsames 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

Prof. Dr. med. Uwe Nixdorff

Prof. Dr. med. Bernd Kleine-Gunk

Priv. Doz. Dr. med. Alexander Römmler

Prof. Dr. med. Alexander Rondeck

Prof. Dr. med. Alfred S. Wolf



31. Januar und 1. Februar 2014

**Konferenzzentrum München
Hanns Seidel Stiftung**

Intensiv-Seminar I für EINSTEIGER

Freitag 31. Januar 2014

08:00 – 08:50	Registrierung
08:50	Begrüßung <i>Prof. B. Kleine-Gunk, Fürth</i>
09:00 (60 Min)	Biologische Grundlagen des Alterungsprozesses - Wie wir altern und was wir dagegen tun können <i>Prof. B. Kleine-Gunk, Fürth</i>
10:00 (15 Min)	Pause
10:15 (60 Min)	Praktische Adipositas therapie <i>Prof. B. Kleine-Gunk, Fürth</i>
11:15 (45 Min)	Anti-Aging: Was bringt die Zukunft? <i>Prof. B. Kleine-Gunk, Fürth</i>
12:00 (45 Min)	Pause
12:45 (90 Min)	Qualitätsmanagement: Abrechnung, Organisation, Berufspolitik <i>Dr. W. Bleichrodt, München</i>
14:15 (30 Min)	Pause
15:15 (75 Min)	Östrogene / Gestagene: Bedeutung bei Mann und Frau Beachtenswertes zur risikoarmen Substitution <i>PD Dr. A.Römmmler, München</i>
16:30 (15 Min)	Pause
16:45 (75 Min)	Androgene: Bedeutung bei Mann und Frau / Nutzen und Risiken von DHEA und Testosteron
18:00	Lernzielkontrolle (ca. 30-45 Min)

Samstag 1. Februar 2014

08:30 (75 Min)	Kardiovaskuläre Risikostratifikation: International etablierte Risikofaktoren, Marker- und Scores <i>Prof. U. Nixdorff, Düsseldorf</i>
09:45 (15 Min)	Pause
10:00 (75 Min)	Erfassung des atherosklerotischen Kontinuums: Bedeutung der bildgebenden Verfahren <i>Prof. U. Nixdorff, Düsseldorf</i>
11:15 (15 Min)	Pause
11:30 (75 Min)	Chronischer Stress, Burnout und Fatigue: Neurobiologischer Hintergrund, diagnostische und therapeutische Optionen <i>Prof. A. Wolf, Stuttgart</i>
12:45 (45 Min)	Pause
13:30 (75 Min)	Prädiktion – Funktion – Prävention Logistik und Aufbau einer Präventionsprechstunde <i>Prof. A. Wolf, Stuttgart</i>
14:45 (30 Min)	Pause
15:15 (45 Min)	Grundlagen des Bewegungs-Fitneß- und Muskeltrainings <i>Prof. A. Rondeck, München</i>
16:00 (15 Min)	Pause
16:15 (45 Min)	Bewegungstherapie bei gezielten Indikationen <i>Prof. A. Rondeck, München</i>
17:00	Lernzielkontrolle (ca.30-45 Min)