

12. INTERDISZIPLINÄRER KURS

Schlafmedizinische Diagnostik



**Donnerstag/Freitag & Montag
26./27. & 30. September 2024**

Klinik Hals-, Nasen-, Ohrenkrankheiten,
Hals- und Gesichtschirurgie
Kantonsspital Baselland

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen

Die häufigsten schlafmedizinischen Erkrankungen spielen sich in den oberen Atemwegen ab. Es ist deshalb wichtig, dass HNO-Ärzte über die Möglichkeiten und die Anwendung der schlafmedizinischen Diagnostik Bescheid wissen. Ziel dieses 12. interdisziplinären Kurses in Liestal ist es, die dafür notwendigen Grundlagen zu vermitteln.

In einem praktischen Teil werden konkret kardio-respiratorische Polygraphen von der Durchführung bis zur Befundung kennengelernt. Ein Team von erfahrenen Pneumologen, Somnologen und schlafmedizinisch tätigen HNO-Ärzten betreut die Kursteilnehmer bei der praktischen Auswertung und Befundung.

Wir freuen uns, Sie in Liestal zu begrüßen.

Herzlichst



Dr. med. Christoph Knaus
Chefarzt, Co-Leiter HNO-Klinik



Prof. Dr. med. Kurt Tschopp
Senior Consultant HNO-Klinik

REFERENTEN & TUTOREN

Dr. med. Christoph Knaus

Chefarzt, Co-Leiter HNO-Klinik Kantonsspital Baselland

Prof. Dr. med. Kurt Tschopp

Senior Consultant HNO-Klinik Kantonsspital Baselland

Dr. med. Jens G. Acker

Chefarzt Klinik für Schlafmedizin Bad Zurzach & Zürich
ZURZACH CARE

Dr. med. Alexander Buchholt

Leitender Arzt Pneumologie Kantonsspital Baselland

Agnes Ciesielski

Oberärztin HNO-Klinik Kantonsspital Baselland

Prof. Dr. med. Arto Nirkko

Leitender Arzt / Neurologie FMH, Schlafmedizin SGSSC
Neurozentrum Luzern und Kantonsspital Baselland

Ann Ryckx-Gheeraert

European Sleep Technologist (E.S.T.)

Dr. med. Anne Tschacher

Fachärztin für Innere Medizin und Pneumologie FMH
Fachärztliche Praxis Pneumologie Nordwest
Rheinfelden/Frick

Dr. med. Bernd Wagner

Schlafmediziner

Dr. med. Sebastian Zaremba

Chefarzt Klinik für Schlafmedizin Luzern
ZURZACH CARE

GRUNDLAGEN DER SCHLAFMEDIZINISCHEN DIAGNOSTIK

PROGRAMM

**Donnerstag,
26.09.2024**

08.30	Registration
08.45-09.15	Physiologie des Schlafes K. Tschopp
09.15-09.45	Neurologische schlafmedizinische Erkrankungen A. Nirkko
09.45-10.15	Grundbegriffe der Schlafmedizin A. Buchholt
10.15-10.45	Pause/Industrieausstellung
10.45-11.15	Pulsoxymetrie und Polygrafie A. Tschacher
11.15-11.45	Polysomnografie B. Wagner
11.45-12.15	Peripher-arterielle Tonometrie K. Tschopp
12.15-12.30	Diskussion und Fragen
12.30-13.30	Mittagessen/Industrieausstellung
13.30-14.00	Grundlagen der CPAP-Therapie S. Zaremba
14.00-14.30	Psychiatrische Aspekte in der Schlafmedizin J. Acker
14.30-15.00	Update Hypoglossus-Nervenstimulation K. Tschopp
15.00-15.30	Pause/Industrieausstellung
15.30-16.00	Schlafvideoendoskopie und Unterkieferprotrusionsschienen C. Knaus
16.00-16.30	Therapie des OSAS – Warum ist eine gute Nasenatmung entscheidend? A. Ciesielski

**Donnerstag,
26.09.2024**

16.30–17.00 **Praktische Einführung in die Evaluation der respiratorischen Polygrafie**
Datenqualität, Übersicht-Trends, spezifische Kurvenformen, wichtige Parameter
A. Ryckx-Gheeraert

17.00–17.45 **Sponsoren:** Systemvorstellungen

Credits:
7 SGORL, 5 SGSSC

17.45–18.00 **Diskussion und Fragen**

PRAKTISCHER KURS RESPIRATORISCHE POLYGRAFIE

Der praktische Kurstag findet sowohl am Freitag, 27. September als auch am Montag, 30. September statt.

Das Datum des praktischen Kurses – entweder Freitag oder Montag – wird nach Eingang der Anmeldungen zugeteilt (je 16 Plätze).

PROGRAMM

**Freitag
27.09. &
Montag
30.09.2024**

08.00–08.30 **Patienteninstruktion für eine Polygrafie mit praktischer Durchführung**
C. Knaus (Aula Feldsägeweg)

08.30–10.00 **Vorstellung respiratorischer Polygrafiegeräte**
Firmenvertreter (Aula Feldsägeweg)

10.00–12.30 **Durchführung und Befundung von 10 respiratorischen Polygrafien**
Tutoren (Schulungsraum Informatik und Bibliothek HNO)

12.30–13.30 **Mittagessen**

13.30–16.30 **Durchführung und Befundung von 10 respiratorischen Polygrafien**
Tutoren (Schulungsraum Informatik und Bibliothek HNO)

Credits:
8 SGORL, 4 SGSSC

Ende

Kursort

Kantonsspital Baselland, Rheinstrasse 26, 4410 Liestal

26. September 2024 Aula Feldsägeweg

27. September 2024 Schulungsraum Informatik
und Bibliothek HNO (16 Plätze)

30. September 2024 Schulungsraum Informatik
und Bibliothek HNO (16 Plätze)

Kurskosten Zugunsten von: Kantonsspital Baselland

Grundlagen der schlafmedizinischen Diagnostik CHF 250.-

Praktischer Kurs respiratorische Polygrafie CHF 450.-

Postscheck- und Bankverbindung (**bitte mit Vermerk HNO No. 2200271**)

Basellandschaftliche Kantonalbank, 4410 Liestal,

Konto 0201 4001 7377 | BC 769 | Swift/Bic Code BLKB CH 22,

IBAN CH44 0076 9020 1400 1737 7

Anmeldung (E-Mail)

Sekretariat Klinik HNO, Frau Katrin Menz, Kantonsspital Baselland
Liestal, +41 61 925 28 38, katrin.menz@ksbl.ch

Die Anmeldung ist erst nach Eingang der Kursgebühr definitiv.

Die Veranstaltung wird von folgenden Firmen unterstützt

Kantonsspital Baselland

Rheinstrasse 26

CH-4410 Liestal

CH-4101 Bruderholz

+41 61 400 40 40

info@ksbl.ch | ksbl.ch