

07.11. – 10.11.
2012



Foto: Christine Dierenbach/Stadt Nuernberg



xv. Intensivkurs für Klinische Endokrinologie Holiday Inn NÜRNBERG

Programm

Die Veranstaltung wird mit 23 Punkten zertifiziert



Veranstaltung der Akademie für
Fort- und Weiterbildung der
Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie

Mit freundlicher Empfehlung von

Merck Serono

MERCK



Eine Veranstaltung der
Akademie für Fort- und
Weiterbildung der
Deutschen Gesellschaft
für Endokrinologie

xv. Intensivkurs für Klinische Endokrinologie Holiday Inn NÜRNBERG

Herausgegeben im Auftrag
der Deutschen Gesellschaft
für Endokrinologie von:
Prof. Dr. J. Seißler, München
Prof. Dr. M. Fassnacht, München
Prof. Dr. Dr. D. Führer, Essen
Prof. Dr. H. Krude, Berlin
Prof. Dr. K. Mann, Essen
Prof. Dr. S. Petersenn, Hamburg
Prof. Dr. H. Siggelkow, Göttingen

xv. Intensivkurs für Klinische Endokrinologie Holiday Inn NÜRNBERG



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir begrüßen Sie herzlich zum **XV. Intensivkurs für Klinische Endokrinologie**, der vom 7.11. bis 10.11.2012 in Nürnberg stattfindet.

Wir haben Ihnen ein Programm zusammengestellt, das eine komplette Vorstellung und Diskussion der wichtigen Hormon- und Stoffwechselerkrankungen bietet. Wir denken, dass es uns auch in diesem Jahr wieder gelungen ist, hervorragende Referenten zu gewinnen. Neben Vorträgen, in denen bewährte und neue Ansätze für die Diagnostik und Therapie endokrinologischer Erkrankungen und Stoffwechselerkrankungen dargestellt werden, sind Workshops und Meet the Expert Sessions vorgesehen, in dem Sie spezielle Themen im direkten Kontakt mit den Referenten diskutieren können. Zusätzlich wird es eine Update-Veranstaltung geben, in der die neuesten Publikationen in der Endokrinologie und Diabetologie aus dem Jahr 2011/2012 kritisch aufgearbeitet und kommentiert werden.

Die Referenten haben zu den Hauptthemen und Workshops Manuskripte zusammengestellt, die Ihnen eine praxisnahe Zusammenstellung von wichtigen Themen der klinischen Endokrinologie bietet.

Der Kurs findet in den Tagungsräumen des Hotels Holiday Inn statt, das in zentraler Lage in der Altstadt Nürnbergs gelegen ist.

Wir wünschen Ihnen einen interessanten Kurs, anregende Diskussionen und einen schönen Aufenthalt in Nürnberg.

Ihre

Prof. Dr. J. Seißler

Prof. Dr. M. Fassnacht

Prof. Dr. D. Führer

Prof. Dr. H. Krude

Prof. Dr. K. Mann

Prof. Dr. S. Petersenn

Prof. Dr. H. Siggelkow

Organisatorische Hinweise

Tagungsort

Holiday Inn Nürnberg City Centre
Engelhardsgasse 12
90402 Nuernberg
T. 49-911-242500
F. 49-911-24250777

Organisation

Anmeldung & Rückfragen
EndoScience Endokrinologie Service GmbH
Hopfengartenweg 19, 90518 Altdorf
T. 09187-97424-11
F. 09187-97424-71
info@endoscience.de

Tagungsbüro

Während der Veranstaltung befindet sich das Tagungsbüro im Hotel vor dem Saal Elisabeth.

Das Tagungsbüro ist geöffnet:

Mittwoch,	07.11.2012	14:00 – 19:00 Uhr
Donnerstag,	08.11.2012	07:45 – 18:30 Uhr
Freitag,	09.11.2012	07:45 – 17:30 Uhr
Samstag,	10.11.2012	08:00 – 13:00 Uhr

Während dieser Zeit können Sie das Tagungsbüro telefonisch erreichen unter:

J. Johrendt 01578-7610483

Namensschild

Die Teilnehmer erhalten bei der Anmeldung ein Namensschild und werden gebeten, dies während der Tagung stets zu tragen.

Zertifizierung

Der Kurs wird mit **23** Punkten der Kategorie A zertifiziert. Bitte halten Sie bei der Registrierung Ihren Ausweis mit einheitlicher Fortbildungsnummer bzw. einen Barcode-Aufkleber bereit.

Pausen

Während der Pausen steht ein Kaffeebuffet zur Verfügung. In der Mittagszeit gibt es ein Lunchbuffet.

Fachausstellung

Begleitend zum XV. Intensivkurs findet eine Ausstellung pharmazeutischer und diagnostischer Firmen statt.

Die Ausstellung öffnet am

Mittwoch, 07.11.2012, 16.00 Uhr

und schließt am

Samstag, 10.11.2012, 12.00 Uhr

Organisationskomitee

Prof. Dr. J. Seißler

Klinikum der Universität München
Medizinische Klinik – Innenstadt
Ziemssenstraße 1, 80336 München
T. 089-5160-2186
jochen.seissler@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. M. Fassnacht

Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Schwerpunkt Endokrinologie
Klinikum der Universität München
Ziemssenstraße 1, 80336 München
T. 089-5160-2941
Martin.Fassnacht@med.uni-muenchen.de

Prof. Dr. Dr. D. Führer

Universitätsklinikum Essen
Klinik für Endokrinologie
Zentrum für Innere Medizin
Bereich Forschung und Lehre
im Zentrallabor
Hufelandstraße 55, 45147 Essen
T. 02 01-7 23-2821
dagmar.fuehrer@uk-essen.de

Prof. Dr. H. Krude

Charité-Campus-Virchow
Pädiatrische Endokrinologie
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
T. 030-450666039

Prof. Dr. K. Mann

Universitätsklinikum Essen
Klinik für Endokrinologie
Hufelandstraße 55, 45122 Essen
T. 0201-723-0
klaus.mann@uni-essen.de

Prof. Dr. S. Petersenn

ENDOC Zentrum für Endokrine
Tumoren
und Praxis für Endokrinologie,
Andrologie und medikamentöse
Tumorthherapie
Altonaer Straße 59, 20357 Hamburg
T. 040-401-87985
stephan.petersenn@endoc-med.de

Prof. Dr. H. Siggelkow

Endokrinologikum Göttingen
Von-Siebold-Straße 3, 37075 Göttingen
und
Universitätsmedizin Göttingen
Abteilung für Gastroenterologie
und Endokrinologie
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen
T. 0551-633746-0
heide.siggelkow@endokrinologikum.com



Wissenschaftliches Programm

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Mittwoch

07.11.2012

15.00 – 16.40

Schilddrüse

Vorsitzende: Roland Gärtner, München / Klaus Mann, Essen

15.00 – 15.25 **Thyreoiditis – Diagnostik und Therapie**

Georg Brabant, Lübeck

15.25 – 15.50 **Schilddrüsenautonomie
– Wie nötig ist das Szintigramm?**

Pro: Matthias Schmidt, Köln

Contra: Ralf Paschke, Leipzig

15.50 – 16.15 **Der besondere Fall**

Martin Grußendorf, Stuttgart

Kommentar: Roland Gärtner, München

16.15 – 16.40 **Bewährte und neue Therapiemodalitäten
differenzierter Schilddrüsenkarzinome**

Andreas Bockisch, Essen

16.40 bis 17.05 PAUSE

17.05 – 18.50

Nebenschilddrüse und Knochenstoffwechsel

Vorsitzende: Stephan Scharla, Bad Reichenhall / Heide Siggelkow, Göttingen

17.05 – 17.35 **Osteoporose im Alter
– Besonderheiten in Diagnostik,
Therapie und Rehabilitation**

Cornelius Bollheimer, Nürnberg

17.35 – 18.00 **Der besondere Fall**

Stephan Scharla, Bad Reichenhall

Kommentar Heide Siggelkow, Göttingen

18.00 – 18.25 **Vitamin D – wann muss es wirklich bestimmt
und wann, wie substituiert werden?**

Stephan Scharla, Bad Reichenhall

18.25 – 18.00 **Differentialdiagnostik bei Hyperkalzämie**

Dirk Weismann, Würzburg

Speakers' Corner

Hier haben die Teilnehmer die Möglichkeit, mit den jeweiligen Referenten die Hauptvorträge weiter zu diskutieren. Diese Diskussionen von ca. 15 Minuten Dauer werden in der Pause nach der jeweiligen Session stattfinden. Die „**Corner**“ werden beschriftet und mit jeweils 3 Stehtischen ausgestattet sein.



19.00

Begrüßungsempfang
am Tagungsort

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Donnerstag

08.11.2012

8.15 – 10.20

Hypophyse

Vorsitzende: Michael Buchfelder, Erlangen / Stephan Petersenn, Hamburg

**8.15 – 8.40 Selläre/supraselläre Raumforderung
– was erwartet der Neurochirurg in der
Vor- und Nachsorge**

Michael Buchfelder, Erlangen

**8.40 – 9.05 Hypophysenhinterlappenstörung
– Klinik, Diagnostik und therapeutische
Überlegungen**

Wiebke Fenske, Würzburg

9.05 – 9.30 Der besondere Fall

Jochen Schopohl, München
Kommentar Jochen Seißler, München

9.30 – 9.55 Therapie der Hypophyseninsuffizienz

Michael Faust, Köln

10.00 bis 10.30 PAUSE

10.30 – 12.00

WORKSHOPS

4 Parallelsessions Wiederholung um 14.05

1 Schilddrüsen-
funktionsstörungen
in der
Schwangerschaft

Karin Frank-Raue
Heidelberg

2 Diabetestherapie
in besonderen
Situationen: Sport,
Krankheit, Reisen

Andreas Lechner
München

3 Wachstumshormon-
mangel im Erwachsenen-
alter – Welcher Patient
sollte behandelt werden?

Jochen Schopohl
München

4 Medikamentöse
Lipidtherapie
und
Lipid-Apherese

Anja Vogt
München

12.05 bis 13.15 MITTAGSPAUSE

13.15 – 14.00

MEET THE EXPERT 4 Parallelsessions, Wiederholung am Freitag um 12.05

1 Aktuelles zu neuen
Therapieansätzen
bei malignen
neuroendokrinen
Tumoren

Harald Lahner
Essen

2 Diagnostik und
Therapie der Hyper-
prolaktinämie

Christof Schöfl
Erlangen

3 Blickdiagnosen
bei endokrinen
Erkrankungen

Klaus Mann
Essen

4 Postoperativer
Hypoparathyreoidismus:
Prävention und Therapie

Heide Siggelkow
Göttingen

14.05 – 15.30

WORKSHOPS

(Wiederholung der 4 Parallelsessions vom Vormittag)

- | | | | |
|---|--|--|--|
| 1 Schilddrüsen-
funktionsstörungen
in der
Schwangerschaft

Karin Frank-Raue
Heidelberg | 2 Diabetestherapie
in besonderen
Situationen: Sport,
Krankheit, Reisen

Andreas Lechner
München | 3 Wachstumshormon-
mangel im Erwachsenen-
alter – Welcher Patient
sollte behandelt werden?

Jochen Schopohl
München | 4 Medikamentöse
Lipidtherapie
und
Lipid-Apherese

Anja Vogt
München |
|---|--|--|--|

15.30 bis 16.00 PAUSE

16.00 – 17.45

Pädiatrische Endokrinologie / Übergang Adoleszenz - Erwachsenenalter

Vorsitzende: Heiko Krude, Berlin / Heinrich Schmidt, München

- 16.00 – 16.25** Schilddrüsenstörung bei Kindern
und Jugendlichen
Heiko Krude, Berlin
- 16.25 – 16.50** Besonderheiten in der Behandlung und
Betreuung von Jugendlichen mit chronischen
neuroendokrinen Erkrankungen
Helmuth Dörr, Erlangen
- 16.50 – 17.15** Der besondere Fall
Heinrich Schmidt, München
Kommentar: Jochen Seißler, München
- 17.15 – 17.40** PCO-Syndrom bei Jugendlichen –
Therapieoptionen
Susanna Wiegand, Berlin

Speakers' Corner

Hier haben die Teilnehmer die Möglichkeit, mit den jeweiligen Referenten die Hauptvorträge weiter zu diskutieren. Diese Diskussionen von ca. 15 Minuten Dauer werden in der Pause nach der jeweiligen Session stattfinden. Die „**Corner**“ werden beschriftet und mit jeweils 3 Stehtischen ausgestattet sein.

18.00 – 18.45

Special Lecture Hormonelle Änderungen nach bariatrischer Chirurgie

Andreas F. H. Pfeiffer, Berlin

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag

09.11.2012

8.15 – 10.00

Diabetes mellitus und Stoffwechsel

Vorsitzende: Norbert Stefan, Tübingen / Jochen Seißler, München

8.15 – 8.40 Optionen für die Therapie des Typ 2 Diabetes bei Niereninsuffizienz

Harald Rupprecht, Bayreuth

8.40 – 9.05 Der besondere Fall

Jochen Seißler, München
Kommentar Martin Fassnacht, München

9.05 – 9.30 Nichtalkoholische Steatosis hepatis und Stoffwechselerkrankungen

Norbert Stefan, Tübingen

9.30 – 9.55 Verursacht Diabetes mellitus vermehrt Krebs?

Karsten Müssig, Düsseldorf

10.00 bis 10.30 PAUSE

10.30 – 12.00

WORKSHOPS

4 Parallelsessions

Wiederholung um 15.55

5 Neuroendokrine Tumoren des GI-Trakts - Welche Diagnostik ist notwendig?

Christoph Auernhammer
München

6 Praxisrelevante Diagnostik und Therapie bei M. Cushing und Akromegalie

Stephan Petersenn
Hamburg

7 Neue Therapieansätze des Typ 2 Diabetes – Inkretine und SGLT2-Hemmer

Helmut Walter
Nürnberg

8 Diagnostik und Therapie der sekundären Amenorrhoe

Michael Ludwig
Hamburg

12.05 – 12.50

MEET THE EXPERT 4 Parallelsessions, Wiederholung vom Donnerstag

1 Aktuelles zu neuen Therapieansätzen bei malignen neuroendokrinen Tumoren

Harald Lahner
Essen

2 Diagnostik und Therapie der Hyperprolaktinämie

Christof Schöfl
Erlangen

3 Blickdiagnosen bei endokrinen Erkrankungen

Klaus Mann
Essen

4 Postoperativer Hypoparathyreoidismus: Prävention und Therapie

Heide Siggelkow
Göttingen

12.50 bis 13.45 MITTAGSPAUSE

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Freitag

09.11.2012

13.45 – 15.25

Nebenniere

Vorsitzende: Martin Fassnacht, München / Marcus Quinkler, Berlin

13.45 – 14.10 **Differentialdiagnostik der Nebennieren-Raumforderung**
Marcus Quinkler, Berlin

14.10 – 14.35 **Rationelle Diagnostik und Therapie des primären Hyperaldosteronismus Update Conn-Syndrom**
Felix Beuschlein, München

14.35 – 15.00 **Der besondere Fall**
Helmuth Dörr, Erlangen
Kommentar Felix Beuschlein, München

15.00 – 15.25 **Phäochromozytom – Diagnostik und präoperative Therapie**
Martin Fassnacht, München

15.25 bis 15.55 PAUSE

15.55 – 17.25

WORKSHOPS

4 Parallelsessions Wiederholung vom Vormittag

5 **Neuroendokrine Tumoren des GI-Trakts - Welche Diagnostik ist notwendig?**
Christoph Auernhammer
München

6 **Praxisrelevante Diagnostik und Therapie bei M. Cushing und Akromegalie**
Stephan Petersenn
Hamburg

7 **Neue Therapieansätze des Typ 2 Diabetes – Inkretine und SGLT2-Hemmer**
Helmut Walter
Nürnberg

8 **Diagnostik und Therapie der sekundären Amenorrhoe**
Michael Ludwig
Hamburg

19.00

Abendveranstaltung

Speakers' Corner

Hier haben die Teilnehmer die Möglichkeit, mit den jeweiligen Referenten die Hauptvorträge weiter zu diskutieren. Diese Diskussionen von ca. 15 Minuten Dauer werden in der Pause nach der jeweiligen Session stattfinden. Die „**Corner**“ werden beschriftet und mit jeweils 3 Stehtischen ausgestattet sein.

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Samstag

10.11.2012

9.00 – 10.30

Gonaden

Vorsitzende: Christof Schöfl, Erlangen, Stephan Petersenn, Hamburg

9.00 – 9.30 **Esstörungen, Stress, Sport und Ovarfunktion**

Anastasia Athanasoulia , München

9.30 – 10.00 **Der besondere Fall**

Nicole Unger, Herne
Kommentar Stephan Petersenn, Hamburg

10.00 – 10.30 **Sexualstörungen des Mannes**

Matthias Trottmann, München

10.30 – 11.00 PAUSE

11.00 – 13.00

Update Klinische Studien 2011 /2012

Vorsitzende: Dagmar Führer Essen, Jochen Seißler, München

11.00 – 11.30 **Diabetes mellitus**

Jochen Seißler, München

11.30 – 12.00 **Schilddrüse**

Dagmar Führer, Essen

12.00 – 12.30 **Knochenstoffwechsel**

Heide Siggelkow, Göttingen

12.30 – 13.00 **Hypophyse und Nebenniere**

Stefanie Hahner, Würzburg

Verabschiedung

Speakers' Corner

Hier haben die Teilnehmer die Möglichkeit, mit den jeweiligen Referenten die Hauptvorträge weiter zu diskutieren. Diese Diskussionen von ca. 15 Minuten Dauer werden in der Pause nach der jeweiligen Session stattfinden. Die „**Corner**“ werden beschriftet und mit jeweils 3 Stehtischen ausgestattet sein.

Referenten und Vorsitzende

Dr. Anastasia Athanasoulia

Max-Planck-Institut für Psychiatrie
Endokrinologie, Innere Medizin und
klinische Chemie
Kraepelinstraße 10, 80804 München

PD Dr. Christoph Auernhammer

Medizinische Klinik II
Großhadern
Klinikum der Maximilians-Universität
München
Marchioninistraße 15, 81377 München

Prof. Dr. Felix Beuschlein

Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Schwerpunkt Endokrinologische
Forschung
Klinikum der Universität München
Raum D2.37
Ziemssenstraße 1, 80336 München

Prof. Dr. Andreas Bockisch

Klinik für Nuklearmedizin
Hufelandstraße 55, 45122 Essen

Prof. Dr. Cornelius Bollheimer

Institut für Biomedizin des Alterns
Lehrstuhl für Innere Medizin - Geriatrie
Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg
Heimerichstraße 58, 90419 Nürnberg

Prof. Dr. Georg Brabant

Universitätsklinikum S.-H. ,
Campus Lübeck Medizinische Klinik I
Ratzeburger Allee 160, 23562 Lübeck

Prof. Dr. Michael Buchfelder

Universitätsklinikum Erlangen-Nürnberg
Neurochirurgische Klinik
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen

Prof. Dr. Helmuth Günther Dörr

Pädiatrische Endokrinologie
und Diabetologie
Kinder- und Jugendklinik
der Universität Erlangen
Loschgestraße 15, 91054 Erlangen

Prof. Dr. Martin Fassnacht

Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Schwerpunkt Endokrinologie
Klinikum der Universität München
Ziemssenstraße 1, 80336 München

Dr. Michael Faust

Universitätsklinik Köln
Zentrum für Endokrinologie,
Diabetologie
Kerpener Straße 62, 50924 Köln

Dr. Wiebke Fenske

Universitätsklinikum Würzburg
Oberdürrbacher Straße 6,
97080 Würzburg

Prof. Dr. Karin Frank-Raue

Endokrinologische Gemeinschaftspraxis
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Dr. Dagmar Führer

Abteilung Endokrinologie
Zentrum für Innere Medizin
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstraße 55, 45122 Essen

Prof. Dr. Roland Gärtner

Medizinische Klinik Innenstadt
Klinikum der Universität München
80336 München

Prof. Dr. Martin Grußendorf

Gemeinschaftspraxis
Sophienstraße 40, 70178 Stuttgart

Dr. Stefanie Hahner

Med. Universitätsklinik
Schwerpunkt Endokrinologie
Oberdürrbacher Straße 6,
97080 Würzburg

Prof. Dr. Heiko Krude

Charite-Campus-Virchow
Pädiatrische Endokrinologie
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Dr. Harald Lahner

Universitätsklinikum Essen
Klinik für Endokrinologie
Hufelandstraße 55, 45122 Essen

Dr. Andreas Lechner

Klinikum der Universität München
Klinikum Großhadern Medizinische Klinik
II und Poliklinik
Marchioninistraße 15, 81377 München

Prof. Dr. Michael Ludwig

amedes MVZ Zentrum für Endokrinologie
- Kinderwunsch - Pränatale Medizin
Mönckebergstraße 10, 20095 Hamburg

Prof. Dr. Klaus Mann

Abteilung Endokrinologie
Zentrum für Innere Medizin
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstraße 55, 45122 Essen

Prof. Dr. Karsten Müssig

Institut für Klinische Diabetologie
Deutsches Diabetes-Zentrum
Auf'm Hennekamp 65, 40225 Düsseldorf

Prof. Dr. Ralf Paschke

Universität Leipzig
Medizinische Klinik und Poliklinik III
Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

Prof. Dr. Stephan Petersenn

ENDOC Zentrum für Endokrine Tumoren
und Praxis für Endokrinologie, Andrologie
und medikamentöse Tumorthherapie
Altonaer Straße 59, 20357 Hamburg

Prof. Dr. Andreas F.H. Pfeiffer

Charité Universitätsmedizin Berlin
Abt. Endokrinologie, Diabetes und
Ernährungsmedizin
Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

PD Dr. Marcus Quinkler

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Mitte
Bereich Klinische Endokrinologie
Schumannstraße 20-21, 10117 Berlin

Prof. Dr. Harald Rupprecht

Klinikum Bayreuth Medizinische Klinik V
Preuschwitzer Straße 101, 95445 Bayreuth

PD Dr. Stephan Scharla

Praxis für Innere Medizin
Salinenstraße 8, 83435 Bad Reichenhall

Dr. Heinrich Schmidt

Universitäts-Kinderklinik München
Lindwurmstraße 4, 80337 München

Prof. Dr. Matthias Schmidt

Universitätsklinikum Köln
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Kerpener Straße 62, 50937 Köln

Prof. Dr. Christof Schöfl

Universitätsklinikum Erlangen
Schwerpunkt Neuroendokrinologie-
Neurochirurgische Klinik
91054 Erlangen

Prof. Dr. Jochen Schopohl

Klinikum der Universität München
Medizinische Klinik Innenstadt
Ziemssenstraße 1, 80336 München

Prof. Dr. Jochen Seißler

Medizinische Klinik
Campus Innenstadt
Diabetes Zentrum
Klinikum der Ludwig-Maximilians-
Universität
Ziemssenstraße 1, 80336 München

Prof. Dr. Heide Siggelkow

Endokrinologikum Göttingen
Von-Siebold-Straße 3, 37075 Göttingen
und
Universitätsmedizin Göttingen
Abteilung Gastroenterologie
und Endokrinologie
Robert-Koch-Straße 40,
37075 Göttingen

Prof. Dr. Norbert Stefan

Medizinische Klinik IV
Diabetologie
Otfried-Müller-Straße 10,
72076 Tübingen

Dr. Matthias Trottmann

Urologische Klinik Grosshadern
Ludwig-Maximilians-Universität (LMU)
Marchioninistrasse 15
81377 München

Dr. Nicole Unger

Medizinisches Versorgungszentrum
Herne
am Marienhospital Herne
Universitätsklinikum der
Ruhr-Universität Bochum
Hölkeskampring 40, 44625 Herne

PD Dr. Anja Vogt

Medizinische Poliklinik
Klinikum der Universität München
Petrenkfersstraße 8, 80336 München

PD Dr. Helmut Walter

Oberarzt
Universitätsklinikum Erlangen
4. Medizinische Klinik
Breslauer Straße 201, 90471 Nürnberg

Dr. Dirk Weismann

Medizinische Universitätsklinik
Schwerpunkt Endokrinologie
97080 Würzburg

Dr. Susanna Wiegand

Pädiatrische Endokrinologie
und Diabetologie
Leiterin des Adipositaszentrums
(BABELUGA)
Interdisziplinäres SPZ der Charité-
Kinderklinik, Universitätsmedizin Berlin
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Referenten und Vorsitzende

Aussteller und Sponsoren

Wir bedanken uns bei den Sponsoren des wissenschaftlichen Programms

AMGEN GmbH in Kooperation mit
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG, €1.200 für Werbemöglichkeit

IDS Deutschland GmbH

Ipsen Pharma GmbH

Lilly Deutschland GmbH

Merck Serono GmbH

Novartis Pharma GmbH

Novo Nordisk Pharma GmbH

Otsuka Pharma GmbH

Pfizer Pharma GmbH, Berlin

Sandoz Biopharmaceuticals GmbH

Sanofi Aventis Deutschland GmbH

Thermo Fisher Scientific GmbH

ViroPharma GmbH

Stand 10.10.2012



Euthyrox®: Breiteste Dosispalette

11 Wirkstärken inkl. 88, 112 und 137 Mikrogramm



Für eine individuelle Therapie



2012:
Das Jubiläumsjahr
der Merck Serono
Schilddrüsen-Symposien



www.schilddruese.net
Mehr Service für Sie und Ihre Patienten

Euthyrox® 25/50/75/88/100/112/125/137/150/175/200 Mikrogramm Tabletten

Wirkstoff: Levothyroxin-Natrium, Verschreibungspflichtig. **Zusammensetzung:** 1 Tablette (bünd mit Teilungsrille) Euthyrox® 25/50/75/88/100/112/125/137/150/175/200 Mikrogramm enthält 25/50/75/88/100/112/125/137/150/175/200 Mikrogramm Levothyroxin-Natrium. Sonstige Bestandteile: Maisstärke, Croscarmellose-Natrium, Gelatine, Lactose-Monohydrat, Magnesiumstearat (Ph.Eur.). **Anwendungsgebiete:** Euthyrox® 25-200 Mikrogramm: Benigne Struma m. euthyreoter Funktionslage, Rezidivprophylaxe n. Strumaresektion, Hypothyreose, Suppressionsther. bei Schilddrüsenmalignom. Zusätzlich für Euthyrox® 25-200 Mikrogramm: Begleitther. bei thyreostat. Hyperthyreose-Behandlung. Zusätzlich für Euthyrox® 100/150/200 Mikrogramm: Schilddrüsen-suppressionsther. **Gegenanzeigen:** Unverträglichkeit gegen Wirkstoff od. sonst. Bestandteile. Unbehandelte NNR-Insuffizienz, unbehandelte Hypophyseninsuffizienz, unbehandelte Hyperthyreose. Ther. nicht beginnen bei akutem Myokardinfarkt, akuter Myokarditis, akuter Paniklitis. Keine Begleitther. bei thyreostat. Hyperthyreose-Behandlung während Schwangersch. **Schwangerschaft u. Stillzeit:** Bei Schwangersch. korrigierte Durchführung, möglicherw. Erhöhung d. Dosis erforderlich. In Schwangersch. kontraind. als Begleitther. zu Thyreostatika. Schilddrüsen-suppressionsther. kontraind. Während Laktation in Muttermilch sezernierte Levothyroxinderivate nicht ausreichend für Entwicklung v. Hyperthyreose od. TSH-Suppression beim Säugling. **Nebenwirkungen:** Bei Unverträglichk. d. Dosisstärke (Einzel-) od. Überdosierung (bes. bei zu schneller Dosissteigerung zu Beginn d. Behandl.): Herzrhythmusstör. (z.B. Vorhofflimmern u. Extrasystolen), Tachykardie, Herzklappen, pektangin. Zustände, Kopfschmerzen, Muskelschwäche u. Krämpfe, Flush, Fieber, Erbrechen, Menstruationsstör., Pseudotumor cerebri, Tremor, innere Unruhe, Schläfrigkeit, Hyperhidrosis, Gewichtsabnahme, Diarrhoe. Bei Überempfindlichk. allerg. Reakt. d. Haut u. d. Respirationstrakts sowie Angioödem mögl. **Warnhinweise u. Vorsichtsmaßnahmen:** Vor Beginn d. Ther. ausschließen bzw. behandeln: Koronare Insuffizienz, Angina pectoris, Arteriosklerose, Bluthochdruck, Hypophysen- bzw. NNR-Insuffizienz u. Schilddrüsenautonomie. Bei Koronarsuffizienz, Herzinsuffizienz, tachykarden Herzrhythmusstör. medikamentös induzierte Hyperthyreose vermeiden. Bei sek. Hypothyreose vor Substitutionsther. Ursachen abklären, falls erforderlich. b. kompens. NVR-Insuffizienz entspr. Substitutionsther. einleiten. Bei Verdacht auf Autonomie TRH-Test od. Suppressionstestprogramm. Bei Ther. v. hypothyrot. postmenopausalen Frauen m. erhöhtem Osteoporose-Risiko z. Vermeidung supraphysiolog. Levothyroxin-Blutspiegel Schilddrüsenfkt. engmaschig kontrollieren. Nicht anwenden b. hyperthyrot. Stoffwechsellage, außer z. Begleitther. b. thyreostat. Behandl. v. Hyperthyreose. Nicht geeignet z. Gewichtsabnahme. B. Präparatewechsel Laborkontrollen. **Merck Serono GmbH, Alsfelder Straße 17, 64289 Darmstadt.**

Merck Serono ist eine Sparte von Merck.
Tel.: +49 (0) 6151 / 6285-0, Fax: +49 (0) 6151 / 6285-821, E-Mail: info@merckserono.de, www.merckserono.de

Merck Serono

Merck Serono ist eine Sparte von Merck

