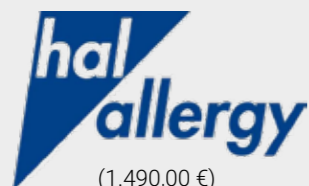




(1.490,00 €)



(1.490,00 €)



(1.490,00 €)



(1.490,00 €)

Tagungsort

Universitätsklinikum Regensburg

Franz-Josef-Strauß Allee 11

93053 Regensburg

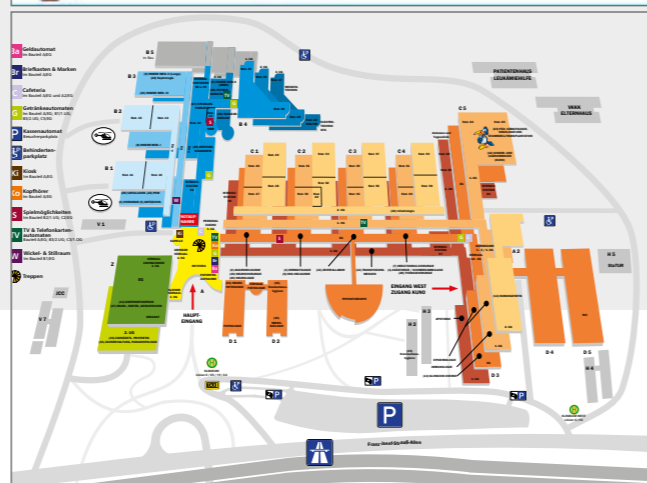
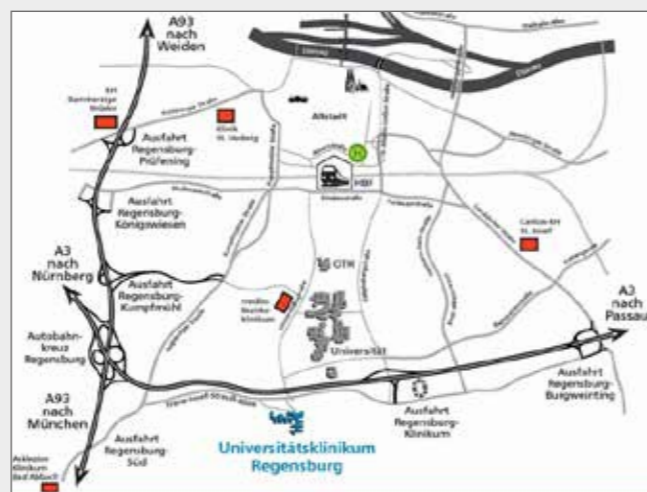
Tagungsraum:

Hörsaal A2

Hörsaalgebäude, Eingang West

Parkmöglichkeiten

Der kostenpflichtige Besucherparkplatz befindet sich an der Franz-Josef-Strauß-Allee, gegenüber des Haupteingangs bzw. Eingang West.



per Fax an : 089 / 215 375 050

oder online: www.rg-web.de

Ich melde mich kostenpflichtig für den Kurs Indikationen und Durchführung der Hyposensibilisierung vom Freitag 16. – Samstag 17. Juli 2021 an.

- Kongressticket AGPAS-Mitglied 300,00 € (inkl. MwSt.)
- Kongressticket AGPAS-Nichtmitglied 350,00 € (inkl. MwSt.)
- Ich möchte gerne Mitglied werden und erbitte die entsprechenden Informationen. (50,00€ Jahresbeitrag, inkl. online Ausgabe „Pädiatrische Allergologie“, s. auch GPA-Homepage)

 Herr Frau Prof. Dr. PD

Vorname	Nachname
---------	----------

Straße

PLZ	Ort
-----	-----

E-Mail (bitte zwingend für die Anmeldebestätigung und Rechnung angeben)

Stempel

Datum	Unterschrift
-------	--------------

Es gelten die AGBs und Datenschutzbestimmungen der RG (siehe www.rg-web.de).



Organisation

RG Gesellschaft für Information und Organisation mbH
Würmstraße 55, 82166 Gräfelfing
☎ 089 89 89 948 0
☎ 089 215 375 050
✉ missy@rg-web.de



Kompaktkurs // Einladung und Programm

Indikationen und Durchführung der Hyposensibilisierung

Freitag 16. – Samstag 17. Juli 2021

Universitätsklinikum Regensburg
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Herzlich Willkommen!

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Warten hat ein Ende: nachdem wir (aus gegebenem Anlass...) die Durchführung des beliebten „Hypo-Kurses“ nun für über ein Jahr vor uns herschieben mussten, freuen wir uns jetzt umso mehr und laden Sie ganz herzlich ein zum

**Kompaktkurs Hyposensibilisierung der AGPAS
am 16. und 17. Juli 2021 in Regensburg**

Besonders interessant ist der Kompaktkurs für alle Kinder- und Jugendärzte die Patienten mit Allergien betreuen und Hyposensibilisierungen durchführen möchten, selber aber keine Allergologen sind. Dabei ist die Teilnahme auch bereits schon in der Facharzt-Weiterbildung sehr sinnvoll. In anderthalb Tagen besprechen wir mit Ihnen praxisnah den aktuellen wissenschaftlichen Hintergrund, die wichtigsten praktischen Aspekte sowie viele Tipps und Tricks rund um Indikationsstellung und Durchführung der spezifischen Immuntherapie.

Dabei verstehen wir unseren Hypokurs als eine Mitmachveranstaltung „aus der Praxis für die Praxis“ mit vielen authentischen Beispielen aus langjähriger Hypo-Erfahrung. Neben Vorträgen in Seminarform erwarten Sie auch praktische Übungen zu Pricktest, nasaler Provo und Injektionstechniken sowie zum Management von Notfallsituationen im Rahmen der Hypo. Solche Kenntnisse werden vom Paul-Ehrlich-Institut und im EBM gefordert, wenn Kinder- und Jugendärzte eine Hyposensibilisierung durchführen und abrechnen möchten, selber aber die Zusatzbezeichnung Allergologie (noch) nicht besitzen.

Noch mehr als sonst, müssen wir heuer aus Gründen des Infektionsschutzes die Teilnehmerzahl begrenzen. Wir haben die Möglichkeit, unter Wahrung aller Hygienevorgaben und Abstandregeln, insgesamt knapp 50 Plätze anzubieten. Die Vergabe dieser Seminarplätze erfolgt nach der Reihenfolge der Anmeldung.

Wir freuen uns schon darauf, Sie in Regensburg begrüßen zu dürfen!

Sebastian Kerzel
Tagungsleiter

Michael Gerstlauer
Vorsitzender der AGPAS

Freitag, 16. Juli 2021, 13:00 – 17:45 Uhr

13:00 – 13:30 **Begrüßung und Vorstellungsrunde**
PD Dr. med. Sebastian Kerzel

13:30 – 14:15 **Einführung (Pathophysiologie, Allergenkunde)**
Dr. med. Michael Gerstlauer

14:15 – 15:00 **Hypo ja/nein? – Indikationen und Kontraindikation der spezifischen Immuntherapie**
Dr. med. Susanne Harner

15:00 – 15:30 Pause | Besuch der Industrierausstellung

15:30 – 16:15 **Welche allergologische Diagnostik ist zur Planung der SIT sinnvoll? Welchen Beitrag leistet die molekulare Komponenten-Diagnostik?**
Dr. med. Michael Gerstlauer

16:15 – 17:00 **Praktische Durchführung der SIT**
Dr. med. Susanne Harner

17:00 – 17:45 **Falldiskussionen Teil 1**
Dr. med. Michael Gerstlauer
PD Dr. med. Sebastian Kerzel

ab 19:00 **Möglichkeit zum gemeinsamen Abendessen (nicht in Teilnahmegebühr enthalten, à la carte, um Voranmeldung wird gebeten)**

Samstag, 17. Juli 2021, 09:00 – 16:30 Uhr

09:00 – 09:30 **SCIT oder SLIT oder ganz was anderes?**
Dr. med. Susanne Harner

09:30 – 10:15 **Management der Anaphylaxie in der Praxis**
PD Dr. med. Sebastian Kerzel

10:15 – 10:45 Pause | Besuch der Industrierausstellung

10:45 – 11:30 **Die SIT aus der Sicht des Niedergelassenen**
- **Praktisch, organisatorische Aspekte**
- **Hypo und KV, was muss ich beachten?**
- **Therapieallergenverordnung**
Otto Laub

11:30 – 12:00 **Neue Entwicklungen in der SIT**
Otto Laub, Dr. med. Susanne Harner

12:00 – 13:00 Mittagspause | Besuch der Industrierausstellung

13:00 – 14:00 **Praktische Übungen in zwei Gruppen (Wechsel nach 1 Stunde)**

und
14:00 – 15:00 **Gruppe A: Praktische Durchführung von Pricktest, nasaler Provokation und s.c. Injektion**
Otto Laub

Gruppe B: Training zum Management der Anaphylaxie
PD Dr. med. Sebastian Kerzel

15:00 – 15:30 Pause | Besuch der Industrierausstellung

15:30 – 16:15 **Falldiskussionen Teil 2**
Otto Laub, Dr. med. Susanne Harner

16:15 – 16:30 **Diskussion und Abschluss**
PD Dr. med. Sebastian Kerzel

Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. med. Sebastian Kerzel

Oberarzt
Klinik für Pädiatrische Pneumologie und Allergologie
Uni-Kinderklinik Regensburg am KUNO-Standort St. Hedwig
Regensburg

Referenten

Dr. med. Michael Gerstlauer

Oberarzt
Leiter Funktionsbereich Kinderpneumologie / Allergologie
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. med. Susanne Harner

Funktionsoberärztin
Klinik für Pädiatrische Pneumologie und Allergologie
Uni-Kinderklinik Regensburg am KUNO-Standort St. Hedwig
Regensburg

Otto Laub

Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin,
Kinderpneumologie und Allergologie
1. Vorstand Paednetz Bayern e.V.,
Vorstandsmitglied BVKJ Bayern
Rosenheim