

# Referenten



**PD Dr. med. Silke Gronau**  
Praxis „HNO am Lukas“ / HNO-  
Klinik, Rheinland Klinikum Neuss  
Lukaskrankenhaus



**Prof. Dr. med. Andreas Neumann**  
HNO-Klinik, Rheinland Klinikum Neuss  
Lukaskrankenhaus



**Dr. med. László Pintér**  
Chirurgische Klinik I  
Rheinland Klinikum Neuss  
Lukaskrankenhaus



**Prof. Dr. med. Mark Praetorius**  
HNO Klinik, Universitätsklinikum  
Heidelberg



**PD Dr. med. Kristen Rak**  
HNO Klinik, Universitätsklinikum  
Würzburg



**Prof. Dr. med. Burkard Schwab**  
HNO Klinik,  
Helios Klinikum Hildesheim



**Christina Sosnik**  
HNO Klinik, Universitätsklinik Bochum –  
Elisabethkrankenhaus



**Dr. med. Johannes Uerscheln**  
Pneumoplus Lungen-  
und Allergiezentrum Neuss

## Anmeldung

**Wir bitten um eine Bestätigung Ihrer  
Teilnahme per E-Mail an:  
Kolloquium\_HNO@lukasneuss.de**

**Die Teilnahme ist kostenlos**

**Kinderbetreuung: bitte Anmeldung  
bis spätestens 20.04.2020**

Ankündigung:  
7. Neusser Kurs  
Septumplastik  
Septorhinoplastik  
Septumdefektverschluss  
06./07. Juli 2020

**Rheinland Klinikum  
Lukaskrankenhaus Neuss**

HNO-Klinik  
Preußenstr. 84, 41464 Neuss  
Tel.: 02131/888-2101  
www.rheinlandklinikum.de

Zertifizierung ist beantragt, bitte Fortbildungsausweise mitbringen.

# XXXV. Neusser HNO-Kolloquium



**SAMSTAG, 25. APRIL 2020  
9.00 – 13.00 UHR  
Hotel Crown Plaza, Neuss**

**Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde,  
Kopf- und Halschirurgie, plastische und ästheti-  
sche Operationen, Stimm- und Sprachstörungen**  
Chefarzt: Prof. Dr. med. Andreas Neumann  
Rheinland Klinikum Neuss – Lukaskrankenhaus

 **Rheinland Klinikum**

# Sehr geehrte liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach einer „Pause“ wegen des in Neuss ausgerichteten westdeutschen HNO-Kongresses geht es in diesem Jahr traditionsgemäß weiter! Ich lade Sie herzlich zum mittlerweile 35. Neusser HNO-Kolloquium ein. Ein Themenschwerpunkt liegt bei den implantierbaren Hörsystemen: In kaum einem anderen Feld der HNO-Heilkunde gibt es so viel Innovation und Fortschritt. Wir haben tatsächlich für jedes Hörproblem eine Lösung. In der Praxis bleiben dennoch viele Patienten unversorgt. Das liegt auch daran, dass sich viele Systeme in der Indikation überschneiden und die richtige Auswahl schwerfällt. Wir haben ausgewiesene Experten eingeladen, diese Problematik zu erläutern.

Ein ebenfalls neues und innovatives Feld ist die Behandlung der chronisch polypösen Rhinosinuitis mit Biologika. Da dies in der Pneumologie schon länger etabliert ist, erhalten wir aus fachkundiger pneumologischer Nachbarschaft Hinweise für die praktische Anwendung. „Gute Nachbarn“ sind auch die Gefäßchirurgen, mit denen wir bei der Behandlung der seltenen Glomus caroticum Tumoren kooperieren. Auch dazu gibt es kompetente Ausführungen. Weitere Themen des Kolloquiums sind neue Entwicklungen bei der Rhinoplastik. CME-Punkte sind wie üblich beantragt. Zu persönlichem kollegialen Austausch ist in der Pause und beim Lunchbuffet Gelegenheit.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen am 25.04.2020!

Mit besten Grüßen  
Prof. Dr. Andreas Neumann  
Chefarzt HNO-Klinik

## Programm

<b>8.00</b>	<b>Eröffnung der Industrieausstellung</b>	<b>12.10 – 12.40</b>	<b>Die Versorgung kombinierter Hörverluste mit den aktiven Mittelohrimplantaten Vibrant Soundbridge und Carina</b> Burkard Schwab
<b>9.00 – 9.05</b>	<b>Begrüßung</b> Andreas Neumann		
<b>9.05 – 9.35</b>	<b>Neue Entwicklungen bei der Rhinoplastik</b> Silke Gronau	<b>12.40 – 13.10</b>	<b>Lebensqualität nach Implantation des Hörsystem Bonebridge®</b> Christina Sosnik
<b>9.35 – 10.05</b>	<b>Die chirurgische Therapie von Glomus caroticum Tumoren</b> László Pintér	<b>13.00</b>	<b>Zusammenfassung und Verabschiedung</b> Andreas Neumann
<b>10.05 – 10.30</b>	<b>Wie die Lunge, so die Nase. Die Anwendung von Biologika in der Praxis</b> Johannes Uerscheln		Ende der Veranstaltung gegen 13.05 Uhr Anschließend Lunchbuffet
10.30 – 11.00	Pause		
<b>11.10 – 11.40</b>	<b>Mit dem zweiten hört man besser – vom Nutzen des CI bei asymmetrischen Hörverlust</b> Mark Praetorius		
<b>11.40 – 12.10</b>	<b>Intraoperative Messsysteme zur Erhöhung der Versorgungsqualität bei implantierbaren Hörsystemen</b> Kristen Rak		