

Universitätsklinikum Bonn, HNO; Venusberg-Campus 1, Geb. 03; 53127 Bonn

**Klinik und Poliklinik für  
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde**



[www.ukbonn.de/hno](http://www.ukbonn.de/hno)

Bonn, im August 2022

## Bonner HNO Journal Club

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit lade ich Sie herzlich zur Teilnahme am *Journal Club* der Klinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde ein.

Wir präsentieren alle 2 Wochen aktuelle und relevante Veröffentlichungen auf unserem Fachgebiet und werden die Publikationen kritisch diskutieren. Das aktuelle Programm erhalten Sie immer auch auf Nachfrage (E-Mail-Kontakt: [hno@ukbonn.de](mailto:hno@ukbonn.de)).

Hygienische Sicherheitsstandards in Pandemiezeiten sind selbstverständlich gegeben, darüber hinaus gibt es die Möglichkeit online an der Veranstaltung teilzunehmen (Zoom-Konferenz).

Die Teilnahme an der Veranstaltung wird jeweils mit 1 CME-Punkt durch die Landesärztekammer Nordrhein vergütet.

Wir freuen uns, wenn das Angebot für Sie von Interesse ist.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr  
Prof. Dr. med. Sebastian Strieth

Anlagen: Programm  
Anmeldungsformular

**Univ.-Prof. Dr. med. S. Strieth**

Direktor

Tel.: +49 (0)228 287-15551 (Sokr.)

Fax: +49 (0)228 287-16830

[hno@ukbonn.de](mailto:hno@ukbonn.de)

Terminvereinbarung  
(Privatambulanz):

Tel: +49 (0)228 287-14646

[hno.privatambulanz@ukbonn.de](mailto:hno.privatambulanz@ukbonn.de)

**Allgemeine Hochschulambulanz**

Terminvereinbarung:

Tel.: +49 (0)228 287-15558

Fax: +49 (0)228 287-11336

[hno.ambulanz@ukbonn.de](mailto:hno.ambulanz@ukbonn.de)

**Sektion Phoniatrie und  
Pädaudiologie**

**(Univ.-Prof. Dr. med. G. Schade)**

Terminvereinbarung:

Tel.: +49 (0)228 287-15558

(Kinder)

Tel. +49 (0)228 287-11280

(Erwachsene)

Tel.: +49 (0)228 287-16221

(Privatamb.)

Fax: +49 (0)228 287-11934

[phoniatrie@ukbonn.de](mailto:phoniatrie@ukbonn.de)

**Postanschrift**

Universitätsklinikum Bonn,  
Geb. 03, Venusberg-Campus 1,  
53127 Bonn

Ihr Weg zu uns  
auf dem UKB-Gelände:



BZEC6C

**DKG**  **Zertifiziertes  
Kopf-Hals-Tumor Zentrum**



Förderer der  
 Selbsthilfe

## Bonner HNO Journal Club

**Ort: Kommunikationszentrum, Geb. 04, UKB, Uhrzeit: 7:30 - 08:15 Uhr  
und Zoom-Konferenz**

Datum	Referent	Thema
10.08.2022	Franziska Bosse; Assistenzärztin	<b>Evaluating Adjuvant Therapy With Chemoradiation vs Radiation Alone for Patients With HPV-Negative N2a Head and Neck Cancer.</b> Flora <i>et al.</i> , JAMA Otolaryngol Head Neck Surg, 2020
24.08.2022	NN; Assistenzarzt	<b>Bimodal neuromodulation combining sound and tongue stimulation reduces tinnitus symptoms in a large randomized clinical study.</b> Conlon <i>et al.</i> , Sci Transl Med, 2020
07.09.2022	Maria Streicher; Assistenzärztin	<b>Audiological Outcome in Myringoplasties with an Intact Ossicular Chain.</b> de Barros Sarolli <i>et al.</i> , Int Arch Otorhinolaryngol., 2020
21.09.2022	Dr. med. Arash Salamat; Assistenzarzt	<b>Polysomnography and Treatment-Related Outcomes of Childhood Sleep Apnea.</b> Amal <i>et al.</i> , Pediatrics, 2019
05.10.2022	Dr. med. Timo Vogt; Assistenzarzt	<b>Comparing tracheostomy techniques: Bjork flap vs. tracheal window.</b> Kennedy <i>et al.</i> , American Journal of Otolaryngology, 2021
19.10.2022	Dr. med. Christopher Bockhorst; Assistenzarzt	<b>Association of Subclinical Hearing Loss With Cognitive Performance.</b> Golub <i>et al.</i> , JAMA Otolaryngology–Head & Neck Surgery, 2020
02.11.2022	Dr. med. Alina Franzen Fachärztin HNO	<b>Neuropsychological profile of hearing-impaired patients and the effect of hearing aid on cognitive functions: an exploratory study.</b> Cuoco <i>et al.</i> Scientific Reports 2021
16.11.2022	Fr. Leonie Matschulla Assistenzärztin	<b>Constant Light Dysregulates Cochlear Circadian Clock and Exacerbates Noise-Induced Hearing Loss.</b> Yang <i>et al.</i> , Int J of Molecular Sciences, 2020
30.11.2022	Dr. med. Evelyn Hartmann; Fachärztin HNO	<b>Evaluation of Levels of Triamcinolone Acetonide in Human Perilymph and Plasma After Intratympanic Application in Patients Receiving Cochlear Implants.</b> Dahm <i>et al.</i> , JAMA Otolaryngol Head Neck Surg, 2021
14.12.2022	Dr. med. Alexander Maas; Assistenzarzt	<b>Noise-induced cochlear synaptopathy with and without sensory cell loss.</b> Fernandez <i>et al.</i> Neuroscience, 2020

**(je 1 CME-Punkt der Landesärztekammer Nordrhein)**

## Anmeldung

Hiermit melde ich mich an zur Veranstaltung

**Bonner HNO Journal Club** am \_\_\_\_\_.

Teilnahme an: Präsenzveranstaltung       Zoom-Konferenz

Name / Titel: \_\_\_\_\_

Praxis / Institut: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Tel. / mobil: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

EFN-Nummer: \_\_\_\_\_

Bitte per Fax an **0228 287-16830** oder E-mail an **hno@ukbonn.de**

*(Bei Anmeldung für die Zoom-Konferenz erhalten Sie einen Link für die jeweilige Veranstaltung per E-Mail, hierbei ist die Angabe Ihrer EFN-Nummer und die Angabe des Klarnamens während der Teilnahme obligat.*

*Wir bitten um Anmeldung bis spätestens 24 Stunden vor Beginn der Veranstaltung.)*

- Ich wünsche auch zu anderen Veranstaltungen der Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde am UKB informiert zu werden.**