

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

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



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).

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 (Sekr.)

Fax: +49 (0)228 287-16830

hno@ukbonn.de

Terminvereinbarung
(Privatambulanz):

Tel.: +49 (0)228 287-14646

hno.privatambulanz@ukbonn.de

Allgemeine Hochschulambulanz

Terminvereinbarung:

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

Fax: +49 (0)228 287-11336

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

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