



NCH TO GO
ONLINEFORTBILDUNG

Neurochirurgie TO GO Neurosurgery Tuesday Neurosurgery Weekend

Vorträge 2023 – 2024



Kostenfreie Teilnahme – CME zertifiziert

empfohlen
von



Neurochirurgische
Akademie



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns, dass Sie zahlreich unsere kostenlose und Sponsoring-freie online Fort- und Weiterbildungs-Plattform für das Fach Neurochirurgie, NCH TO GO nutzen. Dank Ihrer Unterstützung, der zahlreichen Teilnehmenden und der ehrenamtlichen Bereitschaft unserer renommierten Referierenden, wächst NCH TO GO seit 2020 stetig weiter. Besonders für Fach- und AssistenzärztInnen mit einem typischen Klinik- und Praxis-Alltag, auch bei zusätzlicher wissenschaftlicher Tätigkeit, ist NCH TO GO eine attraktive Fort- und Weiterbildungsmöglichkeit.

Unabhängig von beruflichen, räumlichen und finanziellen Gegebenheiten. Mit ausschließlich Expertenvorträgen, ist NCH TO GO für erfahrene KollegInnen, Ober- und ChefärztInnen geeignet. BerufsanfängerInnen und Studierende können einen Einblick in das Fach Neurochirurgie erhalten und werden mit ausgewählten Basics-Themen an den Klinik- und OP-Alltag herangeführt.

Nehmen Sie Teil, unterstützen Sie uns mit Ihrer **freundlichen Spende** und helfen Sie uns das Konzept NCH TO GO weiter auszubauen und langfristig für Sie und Ihre KollegInnen verfügbar zu machen. Tragen Sie NCH TO GO fest in ihren Kalender ein.

Wir bedanken uns sehr herzlich bei unseren zahlreichen Teilnehmenden und unseren Referierenden, welche diesen Aufwand unentgeltlich und im Dienste der Neurochirurgie und Ihrer Fort- und Weiterbildung auf sich nehmen.

Dr. med. Sami Ridwan

Projektleiter NCH TO GO

Leitender Oberarzt Neurochirurgie



REFERIERENDE

PD Dr. med. Simon Bayerl
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Jürgen Beck
Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Ingmar Blümcke
Universitätsklinikum Erlangen
Neuropathologisches Institut

PD Dr. med. Christian Blume
Universitätsklinikum RWTH Aachen
Klinik für Neurochirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Volker A. Coenen
Universitätsklinikum Freiburg
Stereotaktische und Funktionelle
Neurochirurgie

PD Dr. med. Nora Dengler
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Sven Eicker
Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf
Klinik für Neurochirurgie

Dr. med. Pedram Emami
Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf
Klinik für Neurochirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Nima Etminan
Universitätsmedizin Mannheim
Neurochirurgische Klinik

PD Dr. med. Christian Ewelt
St. Barbara-Klinik Hamm-Heessen
Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Christian F. Freyschlag
Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Neurochirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Jens Gempt
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Klinik für Neurochirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Glas
Universitätsklinikum Essen
Abteilung Klinische Neuroonkologie

Univ.-Prof. Dr. med. Hannes Haberl
München/ Vogtareuth/ Paris/ Nizza

Dr. med. Vincent Hagel
Asklepios Klinik Lindau
Wirbelsäulenchirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Elke Hattingen
Universitätsklinikum Frankfurt
Institut für Neuroradiologie

PD Dr. med. Nils Hecht
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie

PD Dr. med. Anke Höllig
Universitätsklinikum RWTH Aachen
Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Uwe Kehler
Asklepios Klinik Altona
Neurochirurgie

PD Dr. med. Naureen Keric
Universitätsmedizin Mainz
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Univ.-Prof. Dr. med. Thomas M. Kinfe
Universitätsklinikum Erlangen
Funktionelle Neurochirurgie und
Stereotaxie

Prof. Dr. med. Sandro Krieg
Klinikum rechts der Isar, Technische
Universität München
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Prof. Dr. med. Marec von Lehe
Universitätsklinikum Ruppin-Brandenburg
Klinik für Neurochirurgie und
Wirbelsäulenchirurgie

Prof. Dr. med. Ulf Liljenqvist
St. Franziskus-Hospital Münster
Klinik für Wirbelsäulenchirurgie

Prof. Dr. med. Martina Messing-Jünger
Asklepios Kinderklinik Sankt Augustin
Kinderneurochirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Bernhard Meyer
Klinikum rechts der Isar, Technische
Universität München
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Univ.-Prof. Dr. med. Christopher Nimsky
Universitätsklinikum Marburg
Klinik für Neurochirurgie

Dr. med. Malte Ottenhausen
Universitätsmedizin Mainz
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Univ.-Prof. Dr. med. Werner Paulus
Universitätsklinikum Münster
Institut für Neuropathologie

Dr. med. Sami Ridwan
Klinikum Ibbenbüren
Neurochirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Florian Ringel
Universitätsmedizin Mainz
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Univ.-Prof. Dr. med. Veit Rohde
Universitätsmedizin Göttingen
Neurochirurgische Klinik

Prof. Dr. med. Florian Roser
Cleveland Clinic Abu Dhabi
Neurological Institute

Prof. Dr. med. Yu-Mi Ryang
Helios Klinikum Berlin-Buch
Klinik für Neurochirurgie
und Zentrum für Wirbelsäulenthherapie

Prof. Dr. med. Oliver Schnell
Universitätsklinikum Freiburg
Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Henry W. S. Schroeder
Universitätsmedizin Greifswald
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Gerrit A. Schubert
Kantonsspital Aarau
Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Patrick Schuss
BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin
Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Ehab Shiban
Universitätsklinikum Augsburg
Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Matthias Simon
Universitätsklinikum OWL, EVKB Bielefeld
Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Michael Stoffel
Helios Klinikum Krefeld
Klinik für Neurochirurgie und
Wirbelsäulenchirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Walter Stummer
Universitätsklinikum Münster
Klinik für Neurochirurgie

PD Dr. med. Eric Suero Molina
Universitätsklinikum Münster
Klinik für Neurochirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Claudius Thomé
Medizinische Universität Innsbruck
Universitätsklinik für Neurochirurgie

PD Dr. med. Per Trobisch
Eifelklinik St. Brigida Simmerath
Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie

Univ.-Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Markus Velten
Universitätsklinikum Bonn
Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie
und operative Intensivmedizin

Univ.-Prof. Dr. med. Martin Wiesmann
Universitätsklinikum RWTH Aachen
Klinik für diagnostische und interventionel-
le Neuroradiologie

Prof. Dr. med. Maria Wostrack
Klinikum rechts der Isar, Technische
Universität München
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

PD Dr. med. Alexander Younsi
Universitätsklinikum Heidelberg
Neurochirurgische Klinik

Basics – Weekend

Co-Moderator:
Dr. med. Malte Ottenhausen, Mainz

Trauma – Weekend

Co-Moderator:
PD Dr. med. Alexander Younsi, Heidelberg

Funktionelle Neurochirurgie – Weekend

Co-Moderator:
Univ.-Prof. Dr. med. Volker A. Coenen,
Freiburg

Pain – Weekend

Co-Moderator:
Dr. med. Apostolos Chatzikalfas, Aarau

Epilepsy Surgery – Weekend

Co-Moderator:
Prof. Dr. med. Marec von Lehe, Neuruppin

Crashkurs Bereitschaftsdienst – Weekend

Co-Moderator:
Dr. med. Malte Ottenhausen, Mainz

Schädelbasis – Weekend

Co-Moderator:
Prof. Dr. med. Steffen Rosahl, Erfurt

Termine werden im Laufe des Curriculums
bekannt gegeben.



KONTAKT

Neurochirurgie To Go (NCH TO GO)
Projektleiter: Dr. med. Sami Ridwan
ridwan@nchtogo.de

IMPRESSUM

MEDIZIN TO GO gemeinnützige GmbH
Vorstand: Dr. Thilo Gröning,
Dr. Babett Ramsauer

Friedrichstraße 23 a
10969 Berlin

Annakirchstraße 33
41063 Mönchengladbach

Email support@nch.freshdesk.com

Tel + 49 (0) 2161 89 50 03

Fax + 49 (0) 2161 89 83 05

VERANTWORTLICH FÜR DEN INHALT

Dr. med. Sami Ridwan

AUFLAGE

500 Stück

FOTOS

Dr. med. Sami Ridwan

DESIGN & PRODUKTION

GLUT Berlin / www.glut.berlin

Redaktionsschluss

30.11.2022 (Änderungen vorbehalten)

© NCHTOGO

Folgen und bewerten Sie uns auf:

@nchtogo



VORTRAGSZEITEN

Late-Night-Session:
20.00 – 20.45 Uhr

Zusätzliche Vorträge werden kurzfristig online bekannt gegeben.

Neurosurgery-Weekend an ausgewählten Wochenenden:

Vortragszeiten jeweils von 11.00 – 15.30 Uhr

Termine werden im Laufe des Curriculums bekannt gegeben.

NEUE WEGE IN DER LIVE-ONLINE-WEITERBILDUNG

Alle Informationen zu NCH TO GO finden Sie online auf www.nchtogo.de

Renommierte Referierende – Alle relevanten Topics des gesamten Fachgebietes Neurochirurgie in einem jährlichen Curriculum – Bedienerfreundlich – Easy Access – Kostenlos (keine versteckten Kosten) – Sponsoring-frei (kein Einfluss von Industrie oder anderen Interessengruppen) – CME-Zertifiziert – Non-Profit

Sie benötigen lediglich einen Internetzugang. Die Teilnahme ist möglich über Mac und PC, Smartphone oder Tablet.

LEGENDE

- Allgemeine Neurochirurgie
- Bildgebung/Technologie
- Funktionelle Neurochirurgie
- Kranial
- NCH TO GO meets DGNC/NCA
- Onkologie
- Pädiatrische Neurochirurgie
- Spinal
- Vaskulär

Jahresübersicht Januar 2023 bis Dezember 2024

JANUAR 2023

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

FEBRUAR 2023

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

MÄRZ 2023

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

APRIL 2023

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

MAI 2023

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JUNI 2023

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

JULI 2023

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

AUGUST 2023

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

SEPTEMBER 2023

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

OKTOBER 2023

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

NOVEMBER 2023

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

DEZEMBER 2023

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

JANUAR 2024

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

FEBRUAR 2024

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

MÄRZ 2024

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

APRIL 2024

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

MAI 2024

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

JUNI 2024

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

JULI 2024

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

AUGUST 2024

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

SEPTEMBER 2024

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

OKTOBER 2024

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

NOVEMBER 2024

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

DEZEMBER 2024

MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

NEUROSURGERY TUESDAY

40 MIN + 5 MIN DISKUSSION

10. Januar 2023

Aneurysmatische Subarachnoidalblutung
Univ.-Prof. Dr. med. Nima Etminan, Mannheim

24. Januar 2023

Endovaskuläre Behandlung zerebraler Vasospasmen
Univ.-Prof. Dr. med. Martin Wiesmann, Aachen

07. Februar 2023

Arteriovenöse Fisteln
Prof. Dr. med. Gerrit A. Schubert, Aarau

20. Juni 2023

DGNC Educational Day – Heads up 2
TBA

04. Juli 2023

Hirn-Metastasen
Prof. Dr. med. Matthias Simon, Bielefeld

18. Juli 2023

Glioblastom
Univ.-Prof. Dr. med. Walter Stummer, Münster

01. August 2023

Update pädiatrische ZNS Tumore
Prof. Dr. med. Martina Messing-Jünger, Sankt Augustin

15. August 2023

Tumore peripherer Nerven: Singuläre und multiple
PD Dr. med. Nora Dengler, Berlin

28. Februar 2023

Bypass-Chirurgie bei Giant Aneurysmen
Univ.-Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy, Berlin

07. März 2023

Intrazerebrale Blutungen
Prof. Dr. med. Patrick Schuss, Berlin

14. März 2023

Hirnstamm Kavernome
Univ.-Prof. Dr. med. Veit Rohde, Göttingen

11. April 2023

Vaskuläre Kontaktsyndrome
Prof. Dr. med. Christian Freyschlag, Innsbruck

18. April 2023

Endoskopische Schädelbasischirurgie
Univ.-Prof. Dr. med. Henry W. S. Schroeder, Greifswald

29. August 2023

Update Neuropathologie – Gliome
Univ.-Prof. Dr. med. Werner Paulus, Münster

12. September 2023

Update Neuroonkologie
Univ.-Prof. Dr. med. Martin Glas, Essen

26. September 2023

Endoskopische Neurochirurgie der Halswirbelsäule
Dr. med. Vincent Hagel, Lindau

10. Oktober 2023

Rückenmarkstumore
Prof. Dr. med. Sven Eicker, Hamburg

24. Oktober 2023

Spinal Cord Herniation
Prof. Dr. med. Maria Wostrack, München

02. Mai 2023

Kraniozervikaler Übergang: Pathologien und Zugänge
Prof. Dr. med. Florian Roser, Abu Dhabi

16. Mai 2023

Intraoperative Digitale Histologie
Prof. Dr. med. Oliver Schnell, Freiburg

30. Mai 2023

Schädelbasis Meningeome
Univ.-Prof. Dr. med. Florian Ringel, Mainz

06. Juni 2023

Rückblick Relevante Studien 2022
PD Dr. med. Anke Höllig, Aachen

13. Juni 2023

DGNC Educational Day – Heads up 1
TBA

07. November 2023

NCA Fortbildungstagung – Heads up
TBA ; 20:00 – 21:30

14. November 2023

Bandscheibenprothesen
Univ.-Prof. Dr. med. Claudius Thomé, Innsbruck

28. November 2023

Vertebral Body Tethering in der Skoliose-Chirurgie
PD Dr. med. Per Trobisch, Simmerath

12. Dezember 2023

Basics Spinale Instrumentation
Dr. med. Sami Ridwan, Ibbenbüren

19. Dezember 2023

Robotics in der spinalen Neurochirurgie
Univ.-Prof. Dr. med. Bernhard Meyer, München

09. Januar 2024

Nicht aneurysmatische
Subarachnoidalblutung
PD Dr. med. Naureen Keric, Mainz

23. Januar 2024

Ausbildung in der Neurochirurgie
Prof. Dr. med. Hannes Haberl

06. Februar 2024

Traumatic Brain Injury
PD Dr. med. Alexander Younsi,
Heidelberg

20. Februar 2024

Arnold Chiari Malformationen
Univ.-Prof. Dr. med. Jens Gempt,
Hamburg

05. März 2024

Interventionelle Therapie bei
chronischen Subduralhämatomen
Univ.-Prof. Dr. med. Elke Hattingen,
Frankfurt

30. Juli 2024

En-Bloc Spondylektomien
Prof. Dr. med. Ulf Liljenqvist, Münster

13. August 2024

Neuromodulation: PNS und DRG
PD Dr. med. Simon Bayerl, Berlin

27. August 2024

Degenerative Zervikale Myelopathie
PD Dr. med. Christian Blume, Aachen

10. September 2024

Spinale Infektionen
Prof. Dr. med. Yu-Mi Ryang, Berlin

17. September 2024

Spinal Cord Injury
Univ.-Prof. Dr. med. Claudius Thomé,
Innsbruck

19. März 2024

Update Neuroanästhesie
Prof. Dr. med. Markus Velten, Bonn

02. April 2024

Spina Bifida und Tethered Cord
Dr. med. Malte Ottenhausen, Mainz

16. April 2024

Rückblick Relevante Studien 2023
PD Dr. med. Christian Ewelt, Hamm

30. April 2024

Spontane intrakranielle Hypotension
Univ.-Prof. Dr. med. Jürgen Beck,
Freiburg

14. Mai 2024

Moderne stereotaktische Verfahren
zu Diagnostik und Therapie –
Ein Überblick
Univ.-Prof. Dr. med. Volker A. Coenen,
Freiburg

24. September 2024

Multidisziplinäre Behandlung spinaler
Metastasen
Prof. Dr. med. Ehab Shiban, Augsburg

08. Oktober 2024

Anschlussdegeneration an der HWS
Prof. Dr. med. Michael Stoffel, Krefeld

22. Oktober 2024

Dorsolaterale und laterale spinale
Fusionstechniken
PD Dr. med. Nils Hecht, Berlin

29. Oktober 2024

NCA Fortbildungstagung – Heads up
TBA ; 20:00 – 21:30

05. November 2024

Funktionelle Netzwerke
in der Neuroonkologie
Prof. Dr. med. Sandro Krieg, München

28. Mai 2024

DGNC Educational Day – Heads up 1
TBA

04. Juni 2024

DGNC Educational Day – Heads up 2
TBA

18. Juni 2024

Intraoperative Bildgebung
Univ.-Prof. Dr. med. Christopher
Nimsky, Marburg

02. Juli 2024

Aktuelles Spektrum
der Epilepsiechirurgie
Prof. Dr. med. Marec von Lehe,
Neuruppin

16. Juli 2024

Neuropathologie
in der Epilepsiechirurgie
Prof. Dr. med. Ingmar Blümcke,
Erlangen

12. November 2024

Fluoreszenz-gestützte Tumorresektion
PD Dr. med. Eric Suero Molina, Münster

26. November 2024

SCS bei M. Parkinson
Univ.-Prof. Dr. med. Thomas M. Kinfe,
Erlangen

10. Dezember 2024

Normaldruckhydrozephalus
Prof. Dr. med. Uwe Kehler, Hamburg

17. Dezember 2024

New Work – New Neurosurgery?
Dr. med. Pedram Emami, Hamburg