

NEUROCHIRURGIE TO GO NEUROSURGERY TUESDAY

Neue Wege in der
live-online-Weiterbildung

Einzelheiten unter
www.nchto.go.de

Kostenfreie Teilnahme



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns, Sie im zweiten Vortragsjahr bei NCH TO GO, unserer kostenlosen und Sponsoring-freien online Fort- und Weiterbildungs-Plattform für das Fach Neurochirurgie, begrüßen zu dürfen. Dank Ihrer Unterstützung, der zahlreichen Teilnehmenden und der ehrenamtlichen Bereitschaft unserer renommierten Referierenden, war das erste Vortragsjahr ein großer Erfolg. Dies hat uns bestärkt und motiviert, das Konzept weiter zu entwickeln und das Themenfeld zu erweitern. Sie können sich über ein breit gefächertes Programm mit vielen namhaften Referierenden freuen.

NCH TO GO ist als Teil der Medizin TO GO Familie besonders für Fach- und Assistenzärztinnen und -ärzte mit einem typischen Klinik- und Praxis-Alltag, auch bei zusätzlicher wissenschaftlicher Tätigkeit, eine attraktive Fort- und Weiterbildungsmöglichkeit. Unabhängig von beruflichen, räumlichen und finanziellen Gegebenheiten. Mit ausschließlich Expertenvorträgen und teilweise sehr spezialisierten Themen, ist NCH TO GO für erfahrene Kollegen*innen, Ober- und Chefärztinnen und -ärzte geeignet. Berufsanfänger*innen und Stu-

dierende können einen Einblick in das Fach Neurochirurgie erhalten und werden mit ausgewählten Basics-Themen an den Klinik- und OP-Alltag herangeführt.

Unsere qualitativ hochwertigen Vorträge werden direkt und live auf Ihren Bildschirm übertragen. Der Zugang bleibt einfach sowie kostenlos, auch nach der Corona-Pandemie und Aufhebung der Kontaktbeschränkungen. Die Kursthemen werden jährlich ergänzt. Relevante Aspekte der Neurochirurgie werden flächendeckend angeboten. Das Curriculum wird ab 2023 kalenderjährlich aktualisiert. Anfang des Jahres wird ein Rückblick der relevantesten Studien des vergangenen Jahres angeboten. Ein typischer Neurosurgery-Tuesday bietet alle 2 Wochen einen Vortrag live als Late-Night-Session um 20:00 Uhr an. Im Anschluss an den Vortrag (40 min.) besteht die Möglichkeit Fragen zu stellen und zu diskutieren (5-15 min.). Tragen Sie sich den Neurochirurgie-Dienstag „Neurosurgery-Tuesday“ fest in Ihren Kalender ein und seien Sie dabei.

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 und Kollegen verfügbar zu machen.

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



VORTRAGS- ZEITEN:

Late-Night-Session:
20.00 – 20.45 Uhr

Zusätzliche Vorträge werden kurzfristig online bekannt gegeben.

Neurosurgery-Weekend an ausgewählten Wochenenden:

Vortragszeiten jeweils von
9.00 – 13.00 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
- Onkologie
- Kinder
- Spinal
- Vaskulär

NEUROSURGERY TUESDAY

40 MIN + 5 MIN DISKUSSION

07. September 2021

Zervikale Myelopathie
Prof. Dr. med. Sven Eicker, Hamburg

21. September 2021

Spondylodiszitis
PD Dr. med. Ehab Shiban, Augsburg

05. Oktober 2021

Spinale Metastasen
Univ.-Prof. Dr. med.
Bernhard Meyer, München

19. Oktober 2021

Operative Versorgung bei M. Bechterew
PD Dr. med. Christian Ewelt, Hamm

02. November 2021

Osteoporotische Frakturen
Prof. Dr. med. Yu-Mi Ryang, Berlin

22. März 2022

Intrazerebrale Blutungen
Univ.-Prof. Dr. med. Veit Rohde,
Göttingen

05. April 2022

Tiefe Hirnstimulation bei psychiatrischen Erkrankungen
Univ.-Prof. Dr. med. Volker A. Coenen,
Freiburg

19. April 2022

Navigation und Augmented Reality in der Neurochirurgie
Univ.-Prof. Dr. med. Christopher Nimsky, Marburg

10. Mai 2022

Konzepte und Techniken in der Craniotomochirurgie
Univ.-Prof. Dr. med. Hannes Haberl,
Bonn

16. November 2021

Endoskopische Wirbelsäulenchirurgie
PD Dr. med. Basem Ishak, Heidelberg

30. November 2021

Spinale Neurochirurgie in der Schwangerschaft
PD Dr. med. Maria Wostrack, München

07. Dezember 2021

Advanced - Periphere Nerven
PD Dr. med. Nora Dengler, Berlin

14. Dezember 2021

Kindliche Pathologien der hinteren Schädelgrube
Dr. med. Malte Ottenhausen, Mainz

28. Dezember 2021

Rückblick relevante Studien 2021
PD Dr. med. Lasse Dührsen, Hamburg

24. Mai 2022

Endoskopische Neurochirurgie des Ventrikelsystems
Univ.-Prof. Dr. med. Henry W. S. Schroeder, Greifswald

07. Juni 2022

Trigeminus-Neuralgie
Prof. Dr. med. Franz-Josef Hans,
Ibbenbüren

14. Juni 2022

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

21. Juni 2022

WHO Klassifikation der Gehirntumore: Update 2021
Prof. Dr. med. Ingmar Blümcke,
Erlangen

11. Januar 2022

Unrupturierte intrakranielle Aneurysmen
Univ.-Prof. Dr. med. Nima Etminan,
Mannheim

25. Januar 2022

Inflammation bei der aneurysmatischen Subarachnoidalblutung
PD Dr. med. Anke Höllig, Aachen

08. Februar 2022

Vasospasmus/DCI revisited
Prof. Dr. med. Gerrit A. Schubert, Aarau

22. Februar 2022

Arterio-Venöse-Malformationen
Univ.-Prof. Dr. med. Peter Vajkoczy, Berlin

08. März 2022

Behandlung von Arterio-Venösen-Malformationen durch transvenöse Embolisation
Prof. Dr. med. René Chapot, Essen

05. Juli 2022

Low Grade Gliome
Univ.-Prof. Dr. med. Walter Stummer,
Münster

19. Juli 2022

Glomtherapie: Heutiger Stand und Blick in die Zukunft
Univ.-Prof. Dr. med. Martin Glas, Essen

02. August 2022

Hirn-Metastasen
PD Dr. med. Christian Freyschlag,
Innsbruck

16. August 2022

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

30. August 2022

Tumor-assoziierte Epilepsie
Prof. Dr. med. Matthias Simon, Bielefeld

13. September 2022

Frakturen der Halswirbelsäule
Univ.-Prof. Dr. med. Claudius Thomé,
Innsbruck

27. September 2022

Wirbelkörperersatz und Ventrodorsale
Instrumentation
Prof. Dr. med. Michael Stoffel, Krefeld

11. Oktober 2022

Basics Spinale Neurochirurgie:
Indikation – Lagerung – Zugang
Dr. med. Sami Ridwan, Ibbenbüren

25. Oktober 2022

Deformitäten-Chirurgie: Kindliche und
Juvenile Skoliosen
Prof. Dr. med. Ulf Liljenqvist, Münster

08. November 2022

Technische Neuerungen in der
Neurochirurgie
Prof. Dr. med. Sandro Krieg, München

22. November 2022

Spinale Neuromodulation
PD Dr. med. Simon Bayerl, Berlin

06. Dezember 2022

Hydrozephalus
Prof. Dr. med. Uwe Kehler, Hamburg

13. Dezember 2022

Niederlassung in der Neurochirurgie
Dr. med. Dr. PH Michael Conzen,
Bielefeld

Trauma – Weekend

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

Bildgebung/Imaging – Weekend

Co-Moderatorin:
Univ.-Prof. Dr. med. Elke Hattingen,
Frankfurt

Basics – Weekend

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

Termine werden im Laufe des Curriculums
bekannt gegeben.

Jahresübersicht September 2021 bis Dezember 2022

SEPTEMBER 2021

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 2021

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 2021

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 2021

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		

LEGENDE

- Allgemeine Neurochirurgie
- Bildung/Technologie
- Funktionelle Neurochirurgie
- Kranial
- Onkologie
- Kinder
- Spinal
- Vasculär

JANUAR 2022

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 2022

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 2022

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 2022

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 2022

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 2022

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 2022

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 2022

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 2022

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 2022

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 2022

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 2022

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

REFERIERENDE

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

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

Prof. Dr. med. René Chapot
Alfried Krupp Krankenhaus Essen
Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

Dr. med. Dr. PH Michael Conzen
Praxisklinik für Neurochirurgie Dr. Dr. Michael
Conzen und Partner
Bielefeld

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

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

PD Dr. med. Lasse Dührsen
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Klinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Sven Eicker
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

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

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

Univ.-Prof. Dr. med. Hannes Haberl
Universitätsklinikum Bonn
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Franz-Josef Hans
Klinikum Ibbenbüren
Neurochirurgie

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

PD Dr. med. Basem Ishak
Universitätsklinikum Heidelberg
Neurochirurgische Klinik

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

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

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

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



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

Prof. Dr. med. Matthias Simon
Evangelisches Klinikum Bethel, 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

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

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

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

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

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. Yu-Mi Ryang
Helios Klinikum Berlin-Buch
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

KONTAKT

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

Folgen und bewerten Sie uns auf:
@nchto.go



Gestaltung und Satz
GLUT Berlin / www.glut.berlin
Fotos Herr Dr. med. Sami Ridwan

MEDIZIN TO GO
ONLINEFORTBILDUNG

NCH TO GO ONLINEFORTBILDUNG

OU TO GO
ONLINEFORTBILDUNG

AINS TO GO ONLINEFORTBILDUNG

PÄD TO GO
ONLINEFORTBILDUNG

GYN TO GO ONLINEFORTBILDUNG

RAD TO GO
ONLINEFORTBILDUNG

IM TO GO ONLINEFORTBILDUNG

SPINE TO GO
ONLINEFORTBILDUNG

NOW TO GO
ONLINEFORTBILDUNG