



NCH TO GO
ONLINEFORTBILDUNG

KURS 2020 - 2021

NEUROCHIRURGIE TO GO
NEUROSURGERY TUESDAY

Neue Wege in der
live-online-Weiterbildung

Einzelheiten auch unter
www.nchtogo.de

Kostenfreie Teilnahme



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir begrüßen Sie herzlich zu NCH TO GO, unserer kostenlosen und Sponsoring-freien online Fort- und Weiterbildungs-Plattform für das Fach Neurochirurgie.

Fach- und Assistenzärztinnen und -ärzte finden im klinischen neurochirurgischen Alltag und neben der zusätzlichen wissenschaftlichen Arbeit kaum noch Zeit sich fort- und weiterzubilden. Hinzu kommen aktuell die Einschränkungen aufgrund der Corona-Pandemie. Das Ziel unseres Konzeptes ist es, qualitativ hochwertige Vorträge direkt und live auf Ihren Bildschirm zu streamen und Ihnen den Zugang einfach sowie kostenlos zu ermöglichen. Durch renommierte Vortragende und ausgesuchte aktuelle Themen, wird diese Veranstaltung zusätzlich für Ober- und leitende Ärztinnen und Ärzte interessant. Medizinstudierende mit Interesse für das Fach Neurochirurgie können mit geringem Aufwand einen Einblick in Inhalte, Erkrankungen und chirurgische Techniken erhalten und Ihre Kenntnisse vertiefen. Somit ist dieses Format ebenfalls für Famulatur- und PJ-Studierende geeignet.

Die Kursthemen werden jährlich ergänzt und an die aktuellen Topics angepasst. Relevante Aspekte der Neurochirurgie werden flächendeckend angeboten. Zunächst ist ein jährliches Curriculum vorgesehen. Hinzu kommt Anfang des Jahres ein Update der relevantesten Studien des vergangenen Jahres. 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.

Warum „Neurosurgery-Tuesday“: Kostenlose Registrierung und Teilnahme ohne kleingedrucktes. CME-Zertifiziert. Kostenloser Zugang zu weiteren MedizinToGo Fachbereichen inklusive Live-Vorträge. Software für alle Geräte kompatibel, auch mobil. Sponsoring-Frei, keine Honorare, keine Industrie-Gelder.

Nehmen Sie Teil 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 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 bekanntgegeben

**Spezialkurse an
ausgewählten Wochenenden:**

**Vortragszeiten jeweils von
9:00 – 12:30 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 PC, Smartphone oder Tablet.

LEGENDE

- Allgemeine Neurochirurgie
- Bildgebung/Technologie
- Kranial
- Onkologie
- Kinder
- Spinal
- Vaskulär

22. September 2020

Basics Spinale Neurochirurgie
PD Dr. med. Ehab Shiban, Augsburg

13. Oktober 2020

Kraniotomie und Kranioplastie –
Komplikationen und Kontroversen
Dr. med. Malte Ottenhausen, Mainz

20. Oktober 2020

Aktuelles zur Traumatic Brain Injury
(TBI) Behandlung
Dr. med. Alexander Younsi, Heidelberg

03. November 2020

Bildgebung in der Neurochirurgie
Prof. Dr. med. Elke Hattingen, Frankfurt

01. Dezember 2020

Einfluss der OP Technik auf die
Entstehung einer C5 Parese
Prof. Dr. med. Sven Eicker, Hamburg

15. Dezember 2020

Intradurale Spinale Pathologien
Univ.-Prof. Dr. med. Florian Ringel, Mainz



05. Januar 2021

Rückblick Relevante
Studien 2020 – Kranial
PD Dr. med. univ.
Christian F. Freyschlag, Innsbruck

09. Februar 2021

Arterio-Venöse Fisteln
Prof. Dr. med. Gerrit A. Schubert, Aachen

23. Februar 2021

Subarachnoidalblutung
Prof. Dr. med. Gerrit A. Schubert, Aachen

23. März 2021

Meningeome
Prof. Dr. med. Matthias Simon, Bielefeld

30. März 2021

Rückblick Relevante
Studien 2020 - Spinal
Univ.-Prof. Dr. med.
Claudius Thomé, Innsbruck

27. April 2021

Endoskopische Neurochirurgie
Prof. Dr. med. Henry W. S. Schroeder /
PD Dr. med. J. Baldauf, Greifswald

11. Mai 2021

Aktuelles zur Spinal Cord Injury (SCI)
Behandlung
Dr. med. Alexander Younsi, Heidelberg

25. Mai 2021

nTMS in Neurosurgery
Prof. Dr. med. Sandro Krieg, München

22. Juni 2021

Hypophyse
Prof. Dr. med. Franz-Josef Hans,
Osnabrück

29. Juni 2021

Die speziellen Implikationen der
Kinderneurochirurgie am Beispiel der
selektiven dorsalen Rhizotomie
Univ.-Prof. Dr. med.
Hannes Haberl, Bonn

06. Juli 2021

Funktionelle Neurochirurgie und
Stereotaxie: Vergangenheit, Gegenwart
und Zukunft
Prof. Dr. med. Thomas M. Kinfe,
Erlangen

20. Juli 2021

Basics Periphere Nerven in der
Neurochirurgie
Dr. med. Dr. PH Michael Conzen,
Bielefeld

17. August 2021

Epilepsie Chirurgie
Prof. Dr. med. Karl Schaller, Genf

REFERENTEN

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

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

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

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

Prof. Dr. med. Franz-Josef Hans
Paracelsus-Klinik Osnabrück
Abteilung für Neurochirurgie

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

Prof. Dr. med. Thomas M. Kinfe
Universitätsklinikum Erlangen
Neurochirurgische Klinik

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

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

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

Prof. Dr. med. Karl Schaller
Genfer Universitätsspitaler
Klinik für Neurochirurgie

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

Prof. Dr. med. Gerrit A. Schubert
Universitätsklinikum RWTH Aachen
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

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

Dr. med. Alexander Younsi
Universitätsklinikum Heidelberg
Neurochirurgische Klinik

Jahresübersicht September 2020 bis August 2021

SEPTEMBER 2020

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 2020

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 2020

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 2020

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				

JANUAR 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

FEBRUAR 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

MÄRZ 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				

APRIL 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		

MAI 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						

JUNI 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				

JULI 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	

AUGUST 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
- Kranial
- Kinder
- Vaskulär
- Bildgebung/Technologie
- Onkologie
- Spinal

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

Folgen und bewerten Sie uns auf:
 @nchtogo



Gestaltung und Satz

GLUT Berlin / www.glut.berlin

Fotos Herr Dr. med. Sami Ridwan

