

Anmeldung

An der Online-Veranstaltung „**Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen**“ am 26. September 2020 nehme ich teil.

Vorname

Nachname

Adresse

E-Mail (erforderlich)

Datum, Unterschrift

Kontakt zur DCCV e.V.:

Tel.: 030 20003920

info@dccv.de

www.dccv.de

Eine Registrierung vor der Veranstaltung ist erforderlich!

- per E-Mail an: mreiss@dccv.de

Wir übermitteln Ihre Zugangsdaten und weitergehende Informationen an die angegebene E-Mail-Adresse. Die E-Mail-Adresse dient nur dem internen Gebrauch.

Bitte beachten Sie folgenden Hinweis: Die DCCV tritt hier lediglich als Kooperationspartnerin auf und hat keinen Einfluss auf die Auswahl, Qualität und Sicherheit des durch den/die Veranstalter/in ausgewählten Konferenztools. Für die entsprechenden Geschäftsbedingungen und Datenschutzhinweise des jeweiligen digitalen Konferenztools des/der Veranstalter/in übernimmt die DCCV keine Verantwortung. Die DCCV empfiehlt aus diesen Gründen, sich nicht mit dem Klarnamen anzumelden, wenn gewünscht und für die Veranstaltungsform verzichtbar, die Bildübertragungsfunktion zu deaktivieren und nach Möglichkeit keine Informationen preiszugeben, die einen direkten Rückschluss auf Ihre Identität ermöglichen.



Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. Raja Atreya
PD Dr. Dr. Peter Dietrich
Entcho Klenske
Prof. Dr. Markus F. Neurath
PD Dr. Lukas Pfeifer
Prof. Dr. Timo Rath
Dr. Francesco Vitali
Prof. Dr. Yurdagül Zopf

Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie,
Pneumologie und Endokrinologie
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Michael Farnbacher
Schwerpunktpraxis Innere Medizin –
Gastroenterologie, Erlangen

Prof. Dr. Robert Grützmann, MBA
Chirurgische Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

PD Dr. André Hörning
Kinder- und Jugendklinik
Universitätsklinikum Erlangen

Michael Reiß
DCCV e. V. – Landesverband Bayern
Schleiermacherstr. 4, 90491 Nürnberg

Dr. Volkmar Wießner
Medizinische Klinik 6
Klinikum Nürnberg Nord

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die männliche Form; selbstverständlich sind dabei die weiblichen Mitglieder eingeschlossen.

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen
Foto/Grafik: © OBprod/Fotolia.com, VRD/Fotolia.com

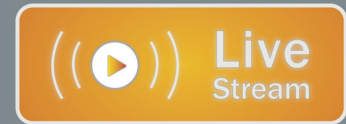
Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen

Arzt-Patienten-Seminar

Samstag, 26. September 2020, 9.15 – 13.00 Uhr

Live-Stream:

Die Zugangsdaten erhalten Sie nach Anmeldung!



Darmspiegelung

Kinderheilkunde

Therapie Update

Laufende Studien

Stellenwert med. Cannabis

COVID-19

Chirurgie

Impfungen

Nahrungsmittel



In Kooperation mit:
DCCV e.V.
Deutsche Morbus Crohn /
Colitis ulcerosa Vereinigung

**Universitätsklinikum
Erlangen**



Liebe Patientinnen und Patienten,
liebe Mitbetroffene und Interessierte,
liebe Ärztinnen und Ärzte,

wir möchten Sie herzlichst zum 11. Arzt-Patienten-Seminar des Schwerpunkts für chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (CED) der Medizinischen Klinik 1 des Universitätsklinikums Erlangen und der Deutschen Morbus Crohn/Colitis ulcerosa Vereinigung (DCCV e. V.) einladen.

Aufgrund der besonderen Umstände wird die Veranstaltung als digitales Format durchgeführt werden. Sie werden Referenten und Vorsitzende dieses Seminars live auf Ihrem Bildschirm sehen, und per Direktübertragung aus dem Konferenzraum des Universitätsklinikums Erlangen können Sie auch die anschließenden Diskussionen verfolgen. Während der Vorträge können Sie über eine „Chatfunktion“ Fragen stellen, die die Moderatoren im Anschluss an den Vortrag zur Beantwortung an den Referenten weitergeben werden. Wir hoffen, dass wir Ihnen auch auf diesem Wege interessante Inhalte zum Thema CED vermitteln dürfen.

Zur Teilnahme benötigen Sie neben einem Internetzugang nur die auf dieser Einladung angegebenen Informationen für eine Anmeldung. Sie erhalten dann direkt per E-Mail eine Anmeldebestätigung und kurz vor der Veranstaltung einen Link mit den Zugangsdaten für den Livestream.

Trotz des ungewohnten Formates freuen wir uns auf eine interessante Veranstaltung mit wichtigen Informationen und einer lebhaften, virtuellen Diskussion. Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen!

Prof. Dr. Markus F. Neurath

Michael Reiß

Prof. Dr. Raja Atreya

Programm

	Moderation Markus F. Neurath Volkmar Wießner Raja Atreya
9.15 – 9.20 Uhr	Begrüßung durch die Moderatoren
9.20 – 9.30 Uhr	Begrüßung durch die DCCV Michael Reiß
9.30 – 9.50 Uhr	CED und COVID-19: Was gibt es zu beachten? Peter Dietrich
9.50 – 10.10 Uhr	CED und Impfen – Wichtiger als je zuvor? Michael Farnbacher
10.10 – 10.30 Uhr	Therapieoptionen bei CED – Update 2020 Entcho Klenske
10.30 – 10.45 Uhr	PAUSE – virtuelle Industrieausstellung
10.45 – 11.05 Uhr	Studien bei CED - Welche neuen Therapien können wir zukünftig erwarten? Francesco Vitali
11.05 – 11.25 Uhr	Stellenwert medizinisches Cannabis bei CED – Was sagen die Daten? Lukas Pfeifer
11.25 – 11.45 Uhr	CED bei Kindern – Sollte man hier nicht schon nach Diagnosestellung intensiviert behandeln? André Hörning
11.45 – 12.00 Uhr	PAUSE – virtuelle Industrieausstellung
12.00 – 12.20 Uhr	Endoskopie 2020 – Welche Möglichkeiten gibt es bei CED? Timo Rath
12.20 – 12.40 Uhr	Wann und wie stellt die Chirurgie eine sinnvolle therapeutische Alternative dar? Robert Grützmann
12.40 – 13.00 Uhr	Stellenwert der Ernährung als aktuelle und zukünftige Therapieoption bei CED Yurdagül Zopf

Allgemeine Hinweise

Veranstalter

Medizinische Klinik 1 – Gastroenterologie, Pneumologie und Endokrinologie
Universitätsklinikum Erlangen,
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
www.medizin1.uk-erlangen.de

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Raja Atreya
Medizin 1
Universitätsklinikum Erlangen

Organisation

Gesellschaft für berufliche Fortbildung, Forschung und Entwicklung an der Medizinischen Klinik 1 des Universitätsklinikums Erlangen, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Mit freundlicher Unterstützung von


Sponsoring: 5.000 €


Sponsoring: 5.000 €


Sponsoring: 5.000 €


Sponsoring: 5.000 €


Sponsoring: 5.000 €


Sponsoring: 2.500 €

Wir danken unseren Sponsoren, ohne deren Unterstützung die Durchführung dieser Veranstaltung nicht möglich wäre.