

ONLINE-FORTBILDUNGEN

WHC | Innere Medizin
Pädiatrie | MSK/Rheumatologie
Urologie

Termine 2021
1. Halbjahr

VORWORT

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie halten unser Fortbildungsangebot für Online-Sonographiekurse für das erste Halbjahr 2021 in Ihren Händen.

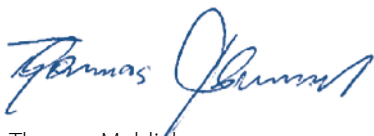
Die SONOCAMPUS-Seminare von Canon sind kurzweilig und geben Ihnen einen gezielten Überblick über aktuelle und spannende Themen in der Ultraschalldiagnostik.

Unsere Webinare ermöglichen Ihnen eine Auffrischung und Aktualisierung Ihres Ultraschall-Know-hows.

Alle Fortbildungen sind zur CME-Zertifizierung angemeldet.

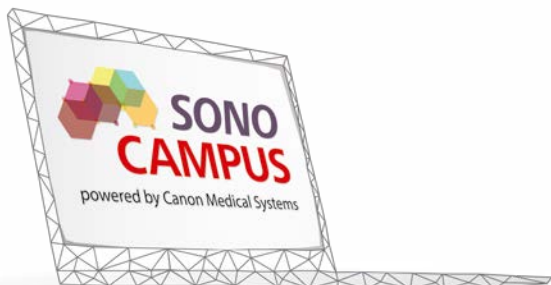
Wir freuen uns auf die interaktiven Seminare mit Ihnen und laden Sie herzlich ein, dabei zu sein.

Ihr



Thomas Mehlich

Canon Medical Systems
Clinical Marketing Manager



ÜBERSICHT FORTBILDUNGEN

WHC

- Kompetenz im ersten Trimenon Seite 04 – 05
- Kompetenz am fetalen Herz Seite 06 – 07

Innere Medizin

- Ultraschalldiagnostik in der Gastroenterologie Seite 08 – 11

Pädiatrie

- Ultraschall in der Pädiatrie Seite 12 – 15

MSK/Rheumatologie

- Ultraschall in der Rheumatologie Seite 16 – 21

Urologie

- Ultraschall in der Urologie Seite 22 – 23

Kompetenz im ersten Trimenon

Diese Reihe besteht nicht nur aus Erst-trimester-Screenings und NIPT. Vielmehr werden wir noch weiterführende Themen zur frühen Fehlbildungsdiagnostik, invasiven Diagnostik und Genetik in verträglichen „Häppchen“ behandeln.

Alles mit Praxisbezug und hoffentlich mit einer lebhaften Diskussion mit Ihnen.

Referent

Prof. Dr. med. Martin Krapp

DEGUM-Stufe III, Gynäkologie- und Geburtshilfe

Leiter Zentrum für Pränatale Medizin

amedes MVZ GmbH

Hamburg



Mittwoch | 24.02.2021 | 17:00–18:00 Uhr

Hier fängt alles an:
die frühe Fehlbildungsdiagnostik



Mittwoch | 24.03.2021 | 17:00–18:00 Uhr

Die Jagd nach dem Chromosom:
Nackentransparenz, Zusatzmarker,
NIPT



Mittwoch | 05.05.2021 | 17:00–18:00 Uhr

Jenseits des Down-Syndroms:
Präeklampsiescreening und
Videoquiz

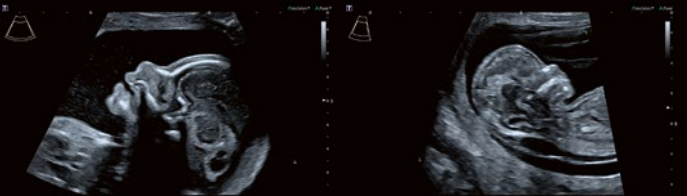


Mittwoch | 09.06.2021 | 17:00–18:00 Uhr

Wer denkt noch an das Down-
Syndrom? Invasive Diagnostik und
Genetik up to date sowie Videoquiz



WHC



Kompetenz am fetalen Herz

In einer vierteiligen Webinarreihe wollen wir Ihnen Grundlagen und weiterführende Kompetenzen am fetalen Herzen vermitteln. Aufgelockert durch viele Fallbeispiele soll diese Reihe das Vertrauen in die eigenen „Herzskills“ erhöhen.

Alles mit Praxisbezug und hoffentlich mit einer lebhaften Diskussion mit Ihnen.

Referent

Prof. Dr. med. Martin Krapp

DEGUM-Stufe III, Gynäkologie- und Geburtshilfe

Leiter Zentrum für Pränatale Medizin

amedes MVZ GmbH

Hamburg



Mittwoch | 10.03.2021 | 17:00–18:00 Uhr

Was ich in der gynäkologischen Routine wissen muss: Was kann der Vierkammerblick und was nicht?



Mittwoch | 14.04.2021 | 17:00–18:00 Uhr

Fetale Echokardiographie im Detail: Was ist wirklich wichtig?



Mittwoch | 26.05.2021 | 17:00–18:00 Uhr

Angeborene fetale Herzfehler: Häufiges ist häufig, Seltenes ist selten!

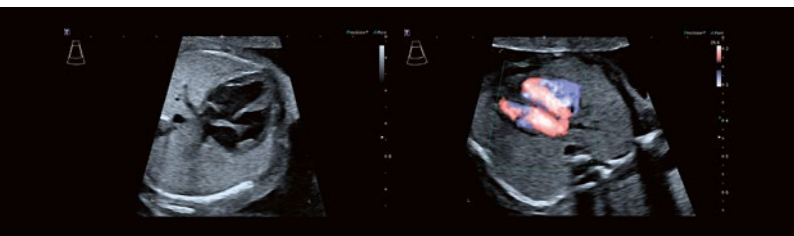


Mittwoch | 23.06.2021 | 17:00–18:00 Uhr

Videoquiz:
Exoten und Routine



WHC



Ultraschall Diagnostik in der Gastroenterologie

Thema: Darmsonographie

In unserem Online-Seminar werden wir Ihnen Basics und verschiedene Facetten der Darmsonographie aufzeigen. Dabei werden wir Darmphysiologie und Darm-pathologie mit den faszinierenden Möglichkeiten des Ultraschalls abbilden.

Neben spannenden Fällen werden wir Ihnen Tipps und Tricks bei diesem nicht alltäglichen Einsatz der Sonographie näherbringen.

Referent

Dr. med. Horst Kinkel

DEGUM-Stufe III, Innere Medizin

MVZ Rur gem. GmbH

Düren



Mittwoch | 07.04.2021 | 17:00–18:00 Uhr

Darmdiagnostik (Teil 1)



B-Bild-Sonographie und häufige Pathologien

- Grundlagen der Darmsonographie
- Ileus
- Akute Appendicitis
- Divertikulitis

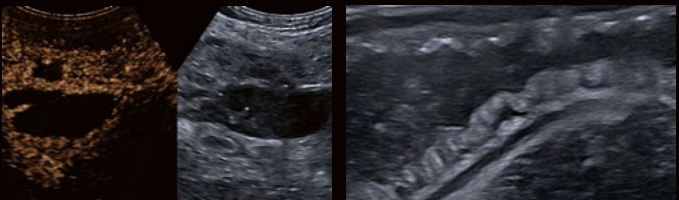
Mittwoch | 28.04.2021 | 17:00–18:00 Uhr

Darmdiagnostik (Teil 2)



Chronisch entzündliche Darmerkrankungen

- Morbus Crohn und Colitis ulcerosa
- Durchblutungsstörungen am Darm
- Rolle von SMI und CEUS



Ultraschall Diagnostik in der Gastroenterologie

Themen: Leber, Pankreas, Gallenblase

In unseren kurzweiligen Online-Seminaren für die Gastroenterologie werden wir Ihnen Grundlagen und Spezialitäten der Abdomensonographie an der Leber, der Gallenblase und dem Pankreas mit hohem Praxisbezug vermitteln.

Neben spannenden Fällen werden wir Ihnen Tipps und Tricks für Ihre tägliche Routine aufzeigen.

Referent

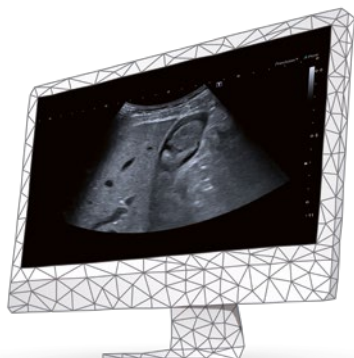
Dr. Alexis Michael Müller-Marbach

DEGUM-Stufe II, Innere Medizin

Chefarzt der Klinik für Gastroenterologie,

Hepatology und Palliativmedizin

Helios Klinikum Niederberg



Freitag | 12.03.2021 | 16:00 – 17:00 Uhr

Diagnostik und Differentialdiagnostik von Leber Raumforderungen

- Grundlagen mit Tipps und Tricks
- Die wichtigsten Differentialdiagnosen von Leber Raumforderungen in der B-Bild und in der Kontrastmittel-verstärkten Sonographie (CEUS)
- Übung des Erlernten anhand von Fallbeispielen aus der Klinik

Freitag | 26.03.2021 | 16:00 – 17:00 Uhr

Sonographie des Pankreas

- Grundlagen mit Tipps und Tricks für die Untersuchung
- Die wichtigsten akuten und chronischen Erkrankungen des Pankreas
- Anwendung der Kontrastmittel-verstärkten Sonographie (CEUS) in der Diagnostik und Differentialdiagnostik
- Übung des Erlernten anhand von Fallbeispielen aus der Klinik

Freitag | 23.04.2021 | 16:00 – 17:00 Uhr

Sonographie der Gallenblase – Häufiges und Seltenes mit vielen Fallbeispielen insbesondere zur Cholezystitis und deren Komplikationen

- Grundlagen zur Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie von Gallenblasenerkrankungen
- Demonstration der wichtigsten pathologischen Befunde
- Diskussion von klinischen Fällen zu akuter Cholezystitis
- Erkennung und Behandlung von Komplikationen
- Anwendung von KM-Sonographie in der Diagnostik

Ultraschall in der Pädiatrie

Thema: Niere

In unseren kurzweiligen Online-Seminaren über die Niere werden wir Ihnen Grundlagen und Spezialitäten des nephrologischen Ultraschalls in der Pädiatrie mit hohem Praxisbezug vermitteln.

Neben spannenden Fällen werden wir Ihnen Tipps und Tricks für Ihre tägliche Routine aufzeigen.

Referent

Dr. med. Metin Cetiner

DEGUM-Stufe II, Pädiatrie

Oberarzt Pädiatrische Nephrologie und Sonographie

Universitätsklinikum Essen



Mittwoch | 16.06.2021 | 17:00–18:00 Uhr

Nephrologischer Ultraschall in der Pädiatrie (Teil 1)



Niere und Harnwege, Basis

- Normale Anatomie
- Doppler-Sonographie
- Angeborene Fehlbildungen der Nieren
- Akute Erkrankungen der Nieren
- Harntransportstörungen

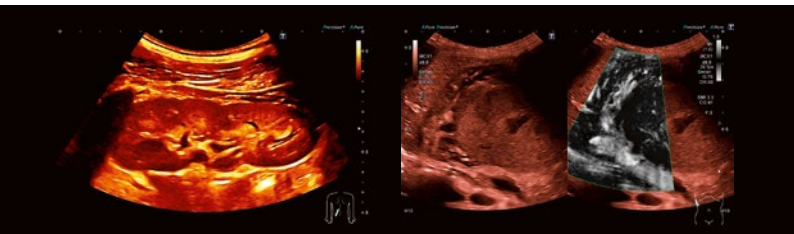
Mittwoch | 30.06.2021 | 17:00–18:00 Uhr

Nephrologischer Ultraschall in der Pädiatrie (Teil 2)



Niere und Harnwege, Spezial

- Komplizierte Fehlbildungen der Nieren
- Komplizierte Harntransportstörungen
- Raumforderungen
- Nierentransplantation
- Knifflige klinische Fälle



Ultraschall in der Pädiatrie

Thema: Gelenk­ultraschall

Die Gelenksonographie bei Kindern und Jugendlichen hat aufgrund der zunehmenden Inzidenz einen hohen Stellenwert in der täglichen Sonographiesprechstunde.

In unserem kurzweiligen Online-Seminar wollen wir Ihnen einen praxisnahen Überblick zur Diagnostik von Gelenk- und Sehnen­erkrankungen geben und Ihnen Tipps und Tricks zur sicheren Gelenkpunktion unter sonographischer Kontrolle vermitteln.

Referent

PD Dr. med. Daniel Windschall

DEGUM-Stufe III, Pädiatrie und Bewegungsorgane
Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendrheumatologie
St. Josef Stift Sendenhorst



Gelenk­ultraschall bei Kindern



- Kindliche Gelenke – was ist anders im Ultraschall im Vergleich zum Erwachsenen?
- Gelenk- und Sehnenentzündungen bei Kindern – sonographische Kriterien
- Sicher in Gelenk-Ultraschallführung bei kindlichen Gelenkpunktionen



Ultraschall in der Rheumatologie

Themen: Ultraschall – Temporalarterien

Mit der Entwicklung der Hochfrequenzsonographie im Nahfeldbereich gelingt die bildmorphologische Darstellung von kleinsten Gewebestrukturen und Gefäßen. Ein Anwendungsfeld der Hochfrequenzsonographie stellt die Bildgebung der Arteria temporalis dar. Die Sonographie ermöglicht zudem eine schnelle und zuverlässige Diagnostik einer Arteriitis temporalis.

Im Rahmen des Online-Seminars wird der Stellenwert der Sonographie der Arteria temporalis im klinischen Kontext herausgearbeitet. Ein besonderer Fokus des Seminars liegt auf dem Zugewinn der Hochfrequenzsonographie in der Diagnostik einer Arteriitis temporalis.

Referent

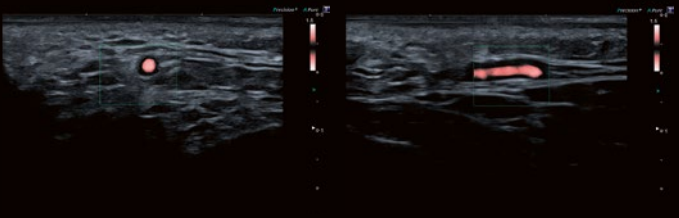
PD Dr. med. Alexander Pfeil

Leiter der rheumatologischen Tagesklinik
Universitätsklinikum Jena

Stellenwert der Sonographie der Arteria temporalis



- Wann besteht der klinische Verdacht auf eine Arteriitis temporalis?
- Sonographie der Arteria temporalis – auf welche Punkte kommt es in der Praxis an?
- Kann die Schnittbilddiagnostik durch die Sonographie ersetzt werden?



Ultraschall in der Rheumatologie

Thema: Rheumatoide Arthritis

Herr PD Dr. Wolfgang Hartung berichtet in diesem Webinar über die differentialdiagnostischen Möglichkeiten der hochfrequenten Sonographie in der Arthritis-Diagnostik.

Ein Schwerpunkt wird bei diesem praktisch orientierten Seminar auf die rationelle Anwendung der Sonographie in der täglichen rheumatologischen Praxis gelegt.

Referent

PD Dr. med. Wolfgang Hartung

DEGUM-Stufe III Bewegungsorgane

Ltd. Oberarzt

Asklepios Klinikum Bad Abbach GmbH



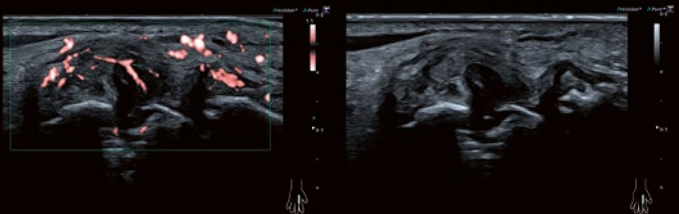
Ultraschall bei rheumatoider Arthritis



Sonographische Arthritis-Diagnostik bei V.a. rheumatoide Arthritis:

Welche Gelenke? Wann und wie?

- Rationaler Untersuchungsgang bei V.a. rheumatoide Arthritis
- Richtige Untersuchungstechnik und Pitfalls
- Spezifität sonographischer Veränderungen
- Abgrenzung vom Normalbefund zum pathologischen Befund immer möglich?
- Sonographie zur Therapiesteuerung entbehrlich, kritische Bewertung der Studien



Ultraschall in der Rheumatologie

Themen: Gicht und Psoriasis-Arthritis

Herr PD Dr. Wolfgang Hartung berichtet in diesem Webinar über die Möglichkeiten der hochfrequenten Sonographie in der Arthritis-Diagnostik bei Psoriasis-Arthritis und Gicht.

Ein Schwerpunkt wird bei diesem praktisch orientierten Seminar auf die rationelle Anwendung der Sonographie bei diesen häufigen Krankheitsbildern in der täglichen rheumatologischen Praxis gelegt.

Referent

PD Dr. med. Wolfgang Hartung

DEGUM-Stufe III Bewegungsorgane

Ltd. Oberarzt

Asklepios Klinikum Bad Abbach GmbH



Ultraschall bei Gicht

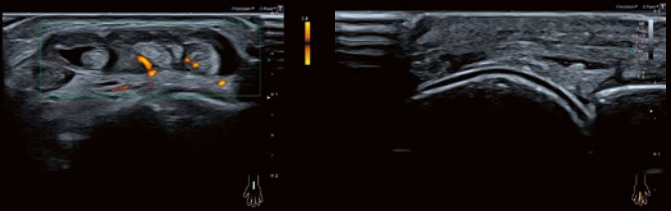


Sonographische Diagnostik bei V.a. Gicht:
welche Gelenke? Wann und wie?

- Rationaler Untersuchungsgang bei V.a. Arthritis urica
- Spezifität sonographischer Veränderungen
- Abgrenzung vom Normalbefund zum pathologischen Befund
- Differentialdiagnose Gicht und Pseudogicht

Sonographische Diagnostik bei V.a. Psoriasis-Arthritis:

- Rationaler Untersuchungsgang bei V.a. Psoriasis-Arthritis
- Sonographische Abgrenzung Fingerpolyarthrose vs. Psoriasis-Arthritis
- Daktylitis, Enthesitis und die „Sonopalpation“



Ultraschall in der Urologie

Thema: Fusionsbiopsie der Prostata

Das Webinar wendet sich primär an KollegInnen der Urologie, die in die Thematik der Fusionsbiopsie der Prostata einsteigen möchten. Wir vermitteln praxisnah und aktuell die medizinischen und technischen Aspekte von MRT, Sonographie sowie der Notwendigkeit für die Fusion. Neben der Indikationsstellung soll im Wesentlichen die Praktikabilität der Durchführung an Fallbeispielen demonstriert werden.

In Interaktion sollen Tricks und Tücken mit Erfahrungen aus unserem Zentrum diskutiert werden.

Referent

Dr. med. Kay Westenfelder

Oberarzt Urologische Klinik
Klinikum Rechts der Isar München



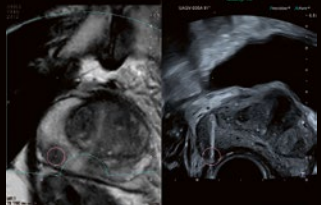
Freitag | 02.07.2021 | 16:00 – 17:00 Uhr

Fusionsbiopsie der Prostata Technische Grundlagen und klinische Anwendungsbeispiele



- Indikation
- Vorbereitung
- Grundlagen zur Technik
- Equipment
- Durchführung in Theorie und Praxis
- Präsentation von klinischen Fällen
- Tricks und Tücken

UROLOGIE



REGISTRIERUNG, ANMELDUNG & PREISE



Registrierung online oder per E-Mail

Online: www.sono-campus.de

E-Mail: anmeldung@sono-campus.de

Den Zugangscode erhalten Sie nach erfolgreicher Registrierung!

Die Online-Fortbildungen im SONOCAMPUS sind browserbasiert und können ohne vorherige Installation gestartet werden.

Für alle Kurse sind CME-Punkte beantragt!

Kosten

Einzelne Fortbildung: **25,- Euro**

Fortbildungspaket (2 Seminare à 60 Min.): **40,- Euro**

(Semindauer: 45 Min. Vortrag, 15 Min. Fallbeispiele)

Organisation: Canon Medical Systems

Ansprechpartnerin: Sabine Gahlow

Telefon: 02131 1809-115



Canon

CANON MEDICAL SYSTEMS GMBH

© Canon Medical Systems Corporation 2021. Alle Rechte vorbehalten.

Konzept und technische Spezifikationen: Änderungen vorbehalten. 01/2021 RB0280D.