



Berliner Leberring e.V.

Hilfe für Leberkranke seit 1997

Einladung zum Infotag

Kann eine
Elastographie die
Biopsie bei
chronischen
Lebererkrankungen
ersetzen?

Samstag, den 17.06.2023
Von 12:00 Uhr bis 15:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Campus Benjamin Franklin, Charité –
Universitätsmedizin Berlin,
Hindenburgdamm 30,
12203 Berlin

Radiologie, Hauptgebäude Haus 5,
1. OG, (Aufzug 13/14)
Demoraum 1 (hinter der Röntgen-
Anmeldung/Glaskasten)

Anfahrt mit dem ÖPNV

Mit S1 oder U9 bis Rathaus Steglitz.
Weiter mit Bus 285 Richtung Waldfriedhof
Dahlem bis zur Haltestelle Charité – Campus
Benjamin Franklin.

Parken mit dem Auto

Sofern kein geeigneter Abstellplatz rund um
den Campus zu finden ist, stehen Parkplätze
(kostenpflichtig) am Eingang West,
Hindenburgdamm 30, zur Verfügung.
Behindertenparkplätze sind am Eingang Nord
des Klinikums gelegen und über die
Klingsorstraße 107 anfahrbar.

Die Veranstaltung ist kostenfrei

Berliner Leberring e.V.
Beratungsstelle für Hepatitis-Betroffene
Auf dem Charité Campus Benjamin Franklin
Haus III, 1.OG rechts
Hindenburgdamm 30
12203 Berlin

Anmeldung: per Tel: 030 - 8322 6775
per Fax: 030 - 7492 4407
per Mail: kontakt@berliner-leberring.de

Liebe Betroffene und Interessierte,

Kann eine Elastographie die Biopsie bei chronischen Lebererkrankungen ersetzen?

An diesem Infotag des Berliner Leberring e.V. sollen die diagnostischen Möglichkeiten zur Bestimmung der Fibrose bei chronischen Lebererkrankungen erläutert werden. Neben Vorträgen, allgemeinen Informationen und ausreichend Zeit für Fragen soll für Interessierte auch eine Live-Demonstration einer sogenannten Elastographie mittels MRT („MRT Elastographie“) durchgeführt werden.

Hintergrund: Chronische Lebererkrankungen führen zu einer Entzündung mit anschließender Narbenbildung der Leber – auch Fibrose genannt. Zu den häufigeren Ursachen zählen unter anderem die Hepatitis B und C, Fettlebererkrankungen, Autoimmunhepatitis, Hepatische Porphyrie oder die Primär sklerosierende Cholangitis (PSC) und die Primär billiäre Cholangitis (PBC). Bei einer frühzeitigen Diagnose und Therapie der Fibrose kann das Fortschreiten der Erkrankung bis zu einer Zirrhose, Wasserbauch und Leberkrebs meistens verhindert werden. Die Leberbiopsie wird zurzeit als invasiver Goldstandard für die histopathologische Beurteilung der Fibrose benutzt. Viele Studien konnten jedoch zeigen, dass in bestimmten Fällen auch eine nichtinvasive Elastographie mittels MRT oder Ultraschall verwendet werden kann.

Sabine von Wegerer
Dr. med. Rolf Otto Reiter

Melden Sie sich bitte bis
Montag, den 12.06.2023

telefonisch oder schriftlich an, damit wir uns auf die Teilnehmerzahl einstellen können.

Programm

Begrüßung

Sabine von Wegerer,
Berliner Leberring e.V.

Begrüßung

Dr. med. Rolf Otto Reiter
Facharzt für Radiologie

Was ist eine Elastographie?

Dr. med. Rolf Otto Reiter
Facharzt für Radiologie

Hepatitis und ihre Folgen

Dr. med. Marion Muche
Fachärztin für Gastroenterologie

Pause mit Catering

Elastographie Live-Demonstration

Diagnostische Genauigkeit der
MR Elastographie bei chronischen
Lebererkrankungen"

Dr. med. Rolf Otto Reiter
Facharzt für Radiologie

Podiumsdiskussion und Fragerunde

Sabine von Wegerer
Dr. Marion Muche , Dr. med. Rolf Otto Reiter

Dr. med. Rolf Otto Reiter ist Facharzt für Radiologie am Charité Campus Benjamin Franklin und forscht in einem interdisziplinären Team unter der Leitung von Prof. Dr. Ingolf Sack zur quantitativen MRT-Bildgebung mit Fokus auf chronische Lebererkrankungen.

Hiermit melde ich mich für den Infotag „Kann eine Elastographie die Biopsie bei chronischen Lebererkrankungen ersetzen? an.“

Name, Vorname:

Anschrift:

Tel.: Fax oder E-Mail: