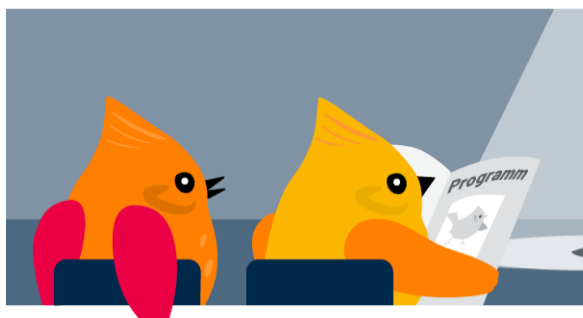




Tumorzentrum Berlin e.V.
Dachverband der Berliner Tumorzentren



4. ITP Patienten Webinar zur Immunthrombozytopenie

Live im
Internet

Fachvorträge • Austausch • Unterstützung

BITTE MELDEN SIE SICH AN!

Sie erhalten die Einwahldaten danach per E-Mail.

Per E-Mail: anmeldung@tzb.de

Per Barcode: Scannen Sie nebenstehenden
Barcode mit Ihrem Smartphone



Freitag, 05. November 2021

16:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Seien Sie online dabei!

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Immunthrombozytopenie- Morbus Werlhof

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie oder Ihr Angehöriger sind betroffen?

Die Immunthrombozytopenie stellt Patienten immer
wieder vor neue Herausforderungen im Alltag.

Jährlich bieten wir Ihnen aktuellste ITP- Informationen
und laden Sie hiermit herzlich zum kostenfreien
4. ITP Patienten Webinar 2021 ein.

Wir knüpfen an die positive Resonanz der letzten drei
Veranstaltungen auch in diesem Jahr an.

Aufgrund der aktuellen Situation führen wir die Veranstaltung
digital als „Zoom-Webinar“ durch. Sie benötigen einen Internet
Anschluss und eine E-Mail-Adresse, an die wir den Meeting- link
senden können.

Wir freuen uns auf einen interessanten Nachmittag und
einen gemeinsamen Gedankenaustausch.

Dr. Annette Reinecke

Programm- Themenschwerpunkte

Einführung in die ITP, aktuelle Leitlinien, ITP und
Corona- Impfung

Therapiedauer, Antikörper, Milz und Leber, Fatigue
und Lebensqualität

Auslöser, Aktuelle Therapien, ITP bei Kindern, Einfluss
der Lebensweise auf die Erkrankung

Referenten

Prof. Dr. med. Axel Matzdorff/ Chefarzt Klinik f. Innere
Medizin II- Hämatologie- Asklepios Klinikum Uckermark

PD. Dr. med. Oliver Meyer/ FA für Infusionsmedizin und
Medizinischer Leiter des DRK Blutspendedienstes

Prof. Dr. med. Philipp le Coutre/ Charité Berlin, stellv.
Klinikdirektor Med. Klinik m.S. Hämatologie und Onkologie

Mit freundlicher Unterstützung von:



www.leben-mit-itp.de



Besuchen Sie uns im Internet:



Onkomap®
Ihr Pfad zur Orientierung



Tumorzentrum Berlin e.V.
Dachverband der Berliner Tumorzentren