

Wenn Sie sich für die Teilnahme an unserer Studie interessieren und weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an den Leiter der Studie.

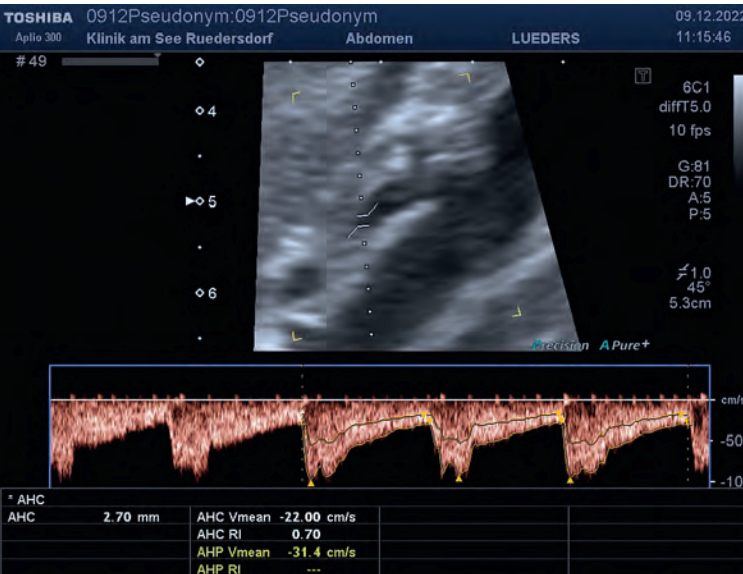
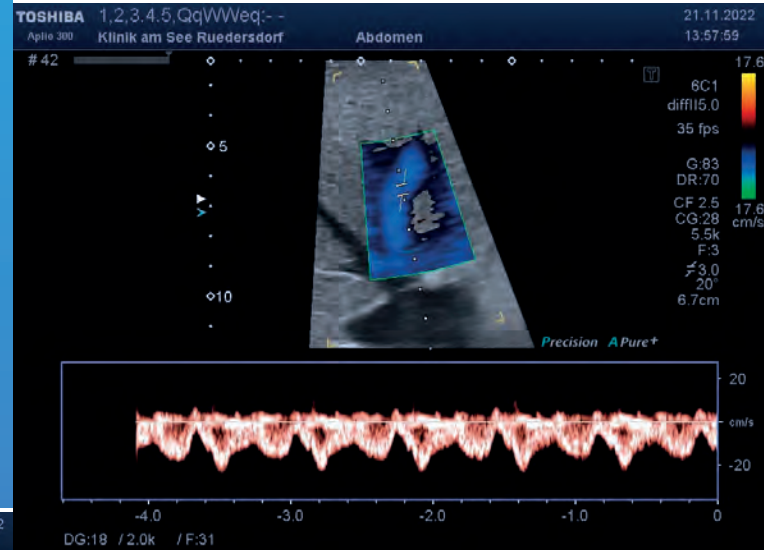


Christian Lüders
Facharzt für Innere Medizin
Facharzt für Hämatologie und Internistische Onkologie
 ESMO und DEGUM zertifiziert

Telefon +49 33638 78-816
 Telefax +49 33638 78-609

Klinik am See
 Reha-Fachklinik Betriebsges. mbH & Co. KG
 Seebad 84, 15562 Rüdersdorf b. Berlin
www.klinikamsee.org

PanDPI-Studie



Für eine bessere
 Nachsorge nach
 Bauchspeicheldrüsenkrebs
 mit Doppler-Ultraschall

Mitgliedschaften des Studienleiters:



Ein Messverfahren, das mit diagnostischem Ultraschall die Früherkennung von Lebermetastasen untersucht.

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

Sie wurden wegen eines Bauchspeicheldrüsenkrebses (Pankreaskarzinom) operiert und bekamen hierzu vielleicht auch noch eine Chemotherapie und/oder eine Strahlentherapie. Diese Behandlung erfolgte mit dem Ziel der Heilung.

Leider tritt bei einem Teil der Patienten im weiteren Verlauf der Krebs wieder auf. Deshalb ist die Nachsorge wichtig. Es gibt jedoch keine Empfehlungen zur strukturierten Nachsorge mit bildgebenden Verfahren.

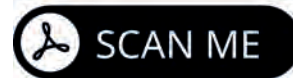
Die Untersuchung „in der Röhre“ (CT, MRT, PET) ist genau, hat aber den Nachteil, dass sie aufwendig ist und zumeist mit einer erheblichen Strahlenbelastung einhergeht. Sie ist nicht beliebig wiederholbar und der Nutzen ist noch immer nicht bewiesen.

Die PanDPI-Studie will klären, ob eine bestimmte Technik der Ultraschall-Untersuchung, die farbkoodierte Duplex-Sonographie der Leber, im Rahmen der Nachsorge zusätzliche Informationen liefert. Dies hat das Ziel, das Wiederauftreten der Krebserkrankung noch früher zu erkennen oder eine Aussage zum Risiko zu treffen.

Unsere Ultraschalluntersuchung verursacht keine Strahlenbelastung und wird ohne Kontrastmittel durchgeführt.

Wir möchten mit einer Ultraschalluntersuchung von Leber und operierter Bauchspeicheldrüse herausfinden, ob Veränderungen in der Blutversorgung der Leber einen frühen Hinweis auf eine drohende Absiedelung in die Leber geben kann. Dann ist es vielleicht möglich bessere Empfehlungen für die weitere Nachsorge zu geben.

Die wichtigsten Informationen finden Sie mit Ihrem Smartphone unter diesem QR-Code:



<https://magentacloud.de/s/L2yACKPfqZWAEkw>

Offizielle Patienteninformation
(von der Ethik-Kommission geprüft)

PanDPI-Studie