

Neue OP-Methode im Krankenhaus

ALSFELD (red). Eine verschlossene Halsschlagader kann zu einem Schlaganfall führen, sagt Dr. Ioannis Typou, der neue Gefäßchirurg am Alsfelder Krankenhaus, in einer Pressemeldung.

Darin schildert der Experte, dass Gefäß-erkrankungen bei etwa fünf Prozent der Bevölkerung vorkommen, jedoch nur etwa ein Drittel der Betroffenen unter Beschwerden leiden.

Wer tatsächlich behandelt beziehungsweise operiert werden muss, sei bei Dr. Typou, der seit gut einem Jahr im Alsfelder Krankenhaus als Sektionsleiter der Gefäßchirurgie tätig ist, in den besten Händen. Er operiere in den meisten Fällen minimalinvasiv, das bedeutet, dass nur zwei kleine Schnitte gesetzt werden, durch die das verschlossene Blutgefäß geöffnet und eine Durchblutung wieder gewährleistet werden kann. Der Patient benötige keine Voll-

narkose und könne relativ schnell – in der Regel einen Tag nach der Operation – wieder entlassen werden.



Dr. Ioannis Typou

In Alsfeld könnten jetzt auch Gefäße minimalinvasiv operiert werden, die völlig verschlossen sind. Bei der neuen Methode,

dem sogenannten Rotarex-Verfahren, wird das Blutgefäß mit einer kleinen Fräse wieder geöffnet und das Blutgerinnsel in dem Gefäß abgesaugt. „Wir haben das Rotarex-Equipment seit einem Monat, die ersten Patienten sind damit behandelt worden und zwar sehr erfolgreich“, freut sich Dr. Typou. „Wir sind selbst sehr überrascht über die überaus guten Ergebnisse“, ergänzt Chefarzt Dr. Steffen Lancee. Durch die Einführung des neuen Verfahrens könnten große Operationen unter Vollnarkose in vielen Fällen vermieden werden. „Es ist ein großer Vorteil für die Patienten, wenn sie minimalinvasiv operiert werden können“, unterstreicht Dr. Lancee. Für das Alsfelder Krankenhaus sei die Anschaffung des Gerätes wirtschaftlich gesehen eine große Bereicherung.

Mit dem neuen Kollegen Dr. Typou als Sektionsleiter sei das Alsfelder Krankenhaus „als kleines Haus nun herausragend auf dem Gebiet der Gefäßchirurgie besetzt“, freut sich der Chefarzt.

Foto: Galle-Schäfer