

Neues Zertifikat für Agaplesion in Bad Pyrmont – diesmal von der AOK

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 01. März 2016 um 14:12 Uhr

Qualitätssiegel für überdurchschnittliche Behandlungsqualität Neues Zertifikat für Agaplesion in Bad Pyrmont – diesmal von der AOK

Dienstag 1. März 2016 - **Bad Pyrmont (wbn). Noch eine Auszeichnung für das Bathildiskrankenhaus in Bad Pyrmont: Die AOK Niedersachsen hat die dort ansässige Klinik für Allgemein-, Visceral- und Kinderchirurgie – Zentrum für endokrine und minimal invasive Chirurgie – für das Jahr 2015 mit einem Qualitätssiegel bedacht.**

Damit wird eine überdurchschnittlich gute Behandlungs- und Ergebnisqualität bei Gallenblasenentfernungen gewürdigt, da die Klinik zu den 20 Prozent der Krankenhäuser mit den geringsten Komplikationsraten im ganzen Bundesgebiet gehört.

Fortsetzung von Seite 1

Privatdozent Dr. med. Gerhard Stöhr, der die Klinik seit Ende 2014 leitet, sieht darin das Ergebnis einer konsequenten Neustrukturierung der Abteilungsorganisation, Ausweitung des visceralmedizinischen Leistungsspektrums für alle gut- und bösartigen Erkrankungen des Verdauungstraktes und Modernisierung spezieller Operationsverfahren.

„Unsere sehr gut ausgebildeten und erfahrenen Ärzte, die enge Zusammenarbeit mit Hausärzten und internistischen Spezialisten sowie modernste technische Ausstattung unserer Operationssäle sind die Grundlage der überdurchschnittlichen Behandlungsqualität in der Visceralchirurgie“, so Stöhr.

Eine besondere Ausweisung liegt in der laparoskopischen Chirurgie (= Schlüssellochchirurgie, minimal invasive Chirurgie). Wann immer möglich werden gutartige und auch einige bösartigen Erkrankungen des Bauchraums und des Brustkorbes auf diese Weise schonend behandelt. Die

Neues Zertifikat für Agaplesion in Bad Pyrmont – diesmal von der AOK

Geschrieben von: Lorenz

Dienstag, den 01. März 2016 um 14:12 Uhr

Klinik ist Mitglied des Darmzentrums Hameln-Pyrmont und Partner des Westdeutschen Darmzentrums Düsseldorf, darüber hinaus besteht eine enge klinische und wissenschaftliche Beziehung zum Tumorzentrum der Universität Göttingen.