



Asklepios Fachkliniken München-Gauting erobern Spitzenwert in bundesweiter Patientenbefragung

Von philipp.paulus@weimer-paulus.de

Erstellt am 21 Dez 2012 - 10:08

Die Asklepios Kliniken München-Gauting freuen sich über ihr ausgezeichnetes Abschneiden bei der aktuellen Patientenbefragung von AOK, Barmer GEK, der Bertelsmann Stiftung und des Bundesverbands der Verbraucherzentralen für das Onlineportal Weisse Liste (www.weisse-liste.de [1]). Die Fachkliniken für Pneumologie und Thoraxchirurgie konnten bei der größten Patientenbefragung ihrer Art besonders in einer der wichtigsten Kategorien des Vergleichstests, der Weiterempfehlung, ein überdurchschnittliches Ergebnis erzielen. „Eine Weiterempfehlungsrate von 90 Prozent spiegelt die hohe Qualität unserer Kliniken in der medizinisch-fachlichen Kompetenz und der Versorgung unserer Patienten wider“, freut sich Dr. Rainer Pfrommer, Geschäftsführer der Asklepios Fachkliniken München-Gauting. Auch in den Bewertungskriterien „Zufriedenheit mit ärztlicher Versorgung“ sowie „Zufriedenheit mit Organisation und Service“ erreichte die Gautinger Lungenklinik Spitzenwerte. In der Kategorie „Zufriedenheit mit pflegerischer Betreuung“ liegt die Klinik exakt im Bundesdurchschnitt, in den drei übrigen Kategorien besser.

Die Asklepios Fachkliniken München-Gauting sind mit 250 Betten und rund 10.000 Patienten jährlich die größte Lungenklinik in Bayern und eine der größten Fachkliniken für Lungenerkrankungen in ganz Deutschland. Im Rahmen der Befragung wurden rund eine Millionen Klinikpatienten befragt. Die Bewertungen der Patienten werden in die Klinik-Suchmaschine „Weiße Liste“ im Internet aufgenommen. Die Detailergebnisse jeder Klinik sind dort öffentlich einsehbar. Weitere Informationen zu den Asklepios Kliniken Gauting finden Patienten zudem unter www.asklepios.com/gauting [2].

- [Gesundheit und Vorsorge](#)

Quellen URL (aufgerufen am 31 Dez 2020 - 02:47): <http://medkom24.eu/node/17150>

Links:

[1] <http://www.weisse-liste.de>

[2] <http://www.asklepios.com/gauting>