

Lungenklinik Hemer

Zentrum für Pneumologie und Thoraxchirurgie

Neues



Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

seit über 65 Jahren ist die Lungenklinik Hemer auf die Diagnose und Behandlung von **Erkrankungen der Lunge, der Atemwege und des Brustkorbs** spezialisiert. Chronischer Husten, Asthma, COPD, Tuberkulose und Lungenkrebs/Tumore sind häufig auftretende Krankheitsbilder.

Als Kompetenz- und Leistungszentrum bietet die Lungenklinik alle diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten unter einem Dach. Unser Ärzteteam ermöglicht mit engagierter Unterstützung durch erfahrene Schwestern und Pfleger ein **fachübergreifendes, integriertes und ganzheitliches Behandlungskonzept**. Zudem gewährleistet ihre wissenschaftlich orientierte Arbeit eine bestmögliche Versorgung unserer Patienten und begründet seit vielen Jahren die überregionale Bedeutung unseres Hauses.

Mit Menschen für Menschen.

Gerne möchten wir Sie in regelmäßigen Abständen über Neuigkeiten und aktuelle Themen in der Lungenklinik Hemer informieren. Daher heißen wir Sie zur neuen Ausgabe unseres Newsletters „**Neues**“ sehr herzlich willkommen.

Wir wünschen Ihnen eine informative und interessante Lektüre!

Lungenklinik Hemer

Deutscher Gemeinschafts-
Diakonieverband GmbH Marburg
Theo-Funccius-Straße 1 | 58675 Hemer
Telefon +49(0)2372.908-0
Fax +49(0)2372.908-2022
eMail info@lkhemer.de
www.lungenklinik-hemer.de
www.dgd-kliniken.de

Neues aus der Thoraxchirurgie

Topmodernes 3D-Videosystem in der Lungenklinik Hemer

Die Lungenklinik Hemer hat im Oktober 2017 eine neue Ausstattung für minimalinvasive Operationen angeschafft. Während in einem Saal jetzt mit 2D-hochauflösender Kamera in Schlüssellochtechnik operiert werden kann, steht im anderen Saal nun **eine der modernsten 3D-Videoeinheiten** zur Verfügung. Hier brauchen die Chirurgen nun für jeden minimalinvasiven Eingriff eine 3D-Brille. „Die Mitarbeiter der Abteilung Thoraxchirurgie sind hell-auf begeistert, welche Übersicht und welche Detailauflösung diese innovative Technik mit sich bringt“ freut sich Chefarzt Herr Privatdozent Dr. med. Stefan Welter. Anfang des Jahres hatte er die Leitung der thoraxchirurgischen Abteilung übernommen, hat sich seitdem in der Lungenklinik sehr gut eingelebt und fühlt sich auch in Hemer wohl.



Des Weiteren wurden in diesem Jahr bereits intensive Anstrengungen unternommen, den Einsatz von **minimalinvasiven Operationstechniken** weiter auszubauen. „Es macht sehr viel Freude zu sehen, wie die Mitarbeitenden der Abteilung den Einsatz dieser Methode begeistert annehmen und zum Nutzen der Patienten einsetzen“. Über drei, zwei oder sogar nur noch einen kleinen Operationszugang werden tumorbefallene Lungenlappen oder Segmente präpariert und entfernt. Auch die begleitende radikale Lymphknotenentfernung wird im schonenden Eingriff durchgeführt. Während die **Schlüssellochtechnik** für kleinere Eingriffe an Lunge und Rippenfell seit Jahren etabliert ist, sind große Eingriffe mit Entfernung anatomischer Einheiten der Lunge bisher nur selten minimalinvasiv durchgeführt worden.



In diesem Jahr ist es der Abteilung bereits gelungen, bei über 80 Patienten radikale Tumorsektionen im schonenden Verfahren durchzuführen. „Das ist ein **hervorragendes Ergebnis**, an dem alle Mitarbeitenden beteiligt sind“ zeigt sich Herr Dr. Welter stolz auf sein Team. Die neue Technik macht es in Zukunft hoffentlich für noch mehr Patienten und noch schwierigere Eingriffe möglich, schonende Operationsverfahren anzubieten.

Außerdem erlaubt die neue topmoderne 3D-Videotechnik durch Aufzeichnung von Videosequenzen, schwierige Situationen nochmal im Nachgang zu analysieren, so dass alle Mitarbeitende am konkreten Fall **Verbesserungen** besprechen und Lernerfahrung sammeln können.



PD Dr. med. Stefan Welter, Chefarzt Thoraxchirurgie

Ende November hatte Herr Dr. Welter zu einer Fortbildungsveranstaltung eingeladen, bei der u.a. die neuen Operationsmöglichkeiten der Thoraxchirurgie in Hemer vorgestellt wurden.



Lungenklinik Hemer

Zentrum für Pneumologie und Thoraxchirurgie

Ausgezeichnete Qualität

Noch mehr Qualität und Sicherheit
in der Patientenversorgung

Die Mitarbeitenden der Lungenklinik Hemer und des Medizinischen Versorgungszentrums freuen sich über das Zertifikat nach DIN EN ISO 9001:2015, das die Weiterentwicklung des Qualitätsmanagements und somit die weitere Verbesserung von Qualität und Sicherheit in der Patientenversorgung bestätigt.

Vor mehr als 15 Jahren wurde die Lungenklinik Hemer zum ersten Mal mit einem Zertifikat für das Qualitätsmanagement (QM) ausgezeichnet. Der hohe Qualitätsstandard in der Patientenversorgung hat sich seitdem immer weiter verbessert. Im Jahr 2009 wurde die Lungenklinik Hemer sehr erfolgreich das erste Mal nach der Qualitätsmanagementnorm DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Diese internationale Norm, nach der weltweit über 1 Million Zertifikate in verschiedensten Einrichtungen und Unternehmen vorliegen, legt Mindestanforderungen an ein QM-System fest, die eine Organisation erfüllen muss, um Versorgungsprozesse und Dienstleistungen bestmöglich bereitstellen zu können. Der Fokus liegt hierbei auf der Erfüllung von Erwartungen von Patienten, Kunden oder Mitarbeitern sowie der Einhaltung behördlicher und gesetzlicher Anforderungen.

Die ISO-Norm 9001 wurde im Jahr 2015 überarbeitet. Für die Lungenklinik Hemer galt es nun, die neu formulierten Anforderungen der Norm umzusetzen, die im verstärkten Maße einen risikobasierten Ansatz fordert. Innerhalb eines Jahres wurde das Qualitätsmanagement und damit sämtliche Patientenversorgungsprozesse der Lungenklinik Hemer mit hoher Einsatzbereitschaft der Mitarbeitenden auf die neue Systematik umgestellt.

In der Einführung eines internen Risikomanagements und der Umsetzung von Maßnahmen zur Vorbeugung und Vermeidung möglicher Fehler im Versorgungsprozess liegt eine besondere Herausforderung, in der sich im Ergebnis ein hoher Nutzen für die **Zuverlässigkeit und Sicherheit** der Prozesse zeigt.

Auf diesem Wege wurde die Chance genutzt, sämtliche Prozesse, die ein Patient von der Aufnahme bis zur Entlassung aus der Lungenklinik durchläuft, erneut zu betrachten und Verbesserungsmaßnahmen zu erkennen und umzusetzen.

Das Fachwissen, die Erfahrungen und das gute Miteinander der Klinikmitarbeitenden liefern wertvolle und wichtige Impulse für unsere QM-Arbeit, die die Krankenhausbetriebsleitung als Führungsaufgabe und einen entscheidenden Erfolgsfaktor für den Klinikbetrieb versteht. Gerade in Zeiten der steigenden wirtschaftlichen Ansprüche haben Systematik und Struktur in den Alltagsprozessen, achtsamer Umgang mit den Patienten und eine hohe fachlich-medizinische Qualität bei den Behandlungsleistungen eine maßgebliche Bedeutung, um wettbewerbsfähig zu bleiben und die Erwartungen an eine **bestmögliche Patientenversorgung** zu erfüllen.

Anfang Oktober 2017 konnte sich die Kölner Zertifizierungsstelle Wieso Cert GmbH beim Überwachungsaudit ein genaues Bild der Neujustierung des QM-Systems der Lungenklinik Hemer und des Medizinischen Versorgungszentrums an der Lungenklinik Hemer (MVZ) machen. Am Ende wurde eine sehr gelungene Umsetzung der neuen Normforderungen, die Weiterentwicklung des QM-Systems und das erleb- und sichtbare Qualitätsbewusstsein der Mitarbeitenden bestätigt. Mit Freude und Stolz präsentieren Teilnehmer des Überwachungsaudits das neue Zertifikat, stellvertretend für alle Mitarbeitenden der Lungenklinik Hemer.

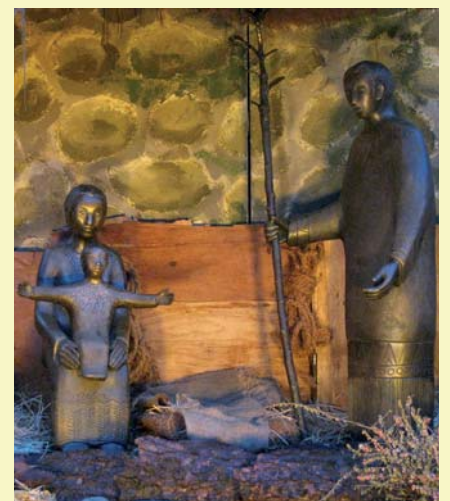


Besuchen Sie uns auch auf unserer
Homepage - Sie werden uns gut finden!
www.lungenklinik-hemer.de

Jahresausklang...

*Darin besteht die Liebe: nicht dass wir
Gott geliebt haben, sondern dass er uns
geliebt hat und gesandt seinen Sohn zur
Versöhnung für unsre Sünden.*

1. Johannes 4,10



Sehr geehrte Damen und Herren,
mit der Botschaft aus diesem Vers grüßen
wir Sie sehr herzlich, auch im Namen aller
Mitarbeitenden.

Wir wünschen Ihnen und Ihren Angehörigen eine besinnliche und friedvolle Weihnachtszeit sowie ein gesegnetes neues Jahr 2018.

Blieben Sie gesund!

Lungenklinik Hemer -
Luft zum Atmen,
Hauch des Lebens.

Wir setzen auf Menschlichkeit
und Kompetenz bei der
optimalen Behandlung
unserer Patienten.

