

12.11.2014

PRESSEINFORMATION

Krankenhausneubau Hofheim ist in Betrieb

Umzug wird im Laufe der Woche abgeschlossen - Tag der Offenen Tür am 6. Dezember

Im Laufe dieser Woche ziehen auch die restlichen Abteilungen des Hofheimer Krankenhauses in den Neubau um. Wie die Kliniken des Main-Taunus-Kreises und die VAMED heute in einer gemeinsamen Pressemitteilung bekanntgaben, werden bis Freitag alle medizinischen Kliniken mit ihren Funktionsbereichen, die Patientenaufnahme, die Serviceeinrichtungen und der kaufmännische Bereich ihre neuen Räumlichkeiten bezogen haben. Der Haupteingang des neuen Krankenhauses ist seit Dienstag für Patienten und Besucher geöffnet.

Am 6. Dezember wird die Bevölkerung Gelegenheit haben, bei einem Tag der Offenen Tür den Klinikneubau zu besichtigen. In vorweihnachtlicher Atmosphäre laden die Kliniken zur Besichtigung und zu Gesundheitschecks bei kulinarischem und musikalischem Nikolaus-Rahmenprogramm ein. Dann werden sich hoffentlich viele Besucherinnen und Besucher ein Bild von den hellen und allen Ansprüchen Rechnung tragenden Patientenzimmern und Aufenthaltsräumen wie auch den hochmodernen Untersuchungs- und Behandlungsbereichen machen können.

Die Intensivstation und die „Stroke Unit“, die spezielle Organisationseinheit zur Erstbehandlung von Schlaganfallpatienten, sind am Dienstag mit neun Patienten in den Funktionsbereich im Erdgeschoss des Neubaus gezogen, am heutigen Mittwoch folgte die Klinik für Pneumologie und Allgemeine Innere Medizin. 34 Patienten wechselten in Begleitung von Pflegekräften der Klinik in ihre neuen Patientenzimmer im 2. Obergeschoss des Neubaus. Bis Ende der Woche folgen die Umzüge des Lungenfunktionslabors, der Endoskopieabteilung, des Labors und der kardiologischen Praxis. Damit wird der erste Bauabschnitt mit seinen 130 Betten vollständig in Betrieb sein.

Kliniken und VAMED wiesen daraufhin, dass es in einem konstruktiven Miteinander in den letzten Wochen gelungen ist, aufgetretene Probleme zu lösen und die Weichen für den vollständigen Umzug zu stellen.

