

PRESSEMITTEILUNG



Foto: Zollernalb Klinikum

Balingen, 18.01.2018

Neuer Computertomograph am Standort Albstadt im Rahmen einer Feierstunde eingeweiht

Zahlreiche Besucher fanden sich am Mittwochabend im Zollernalb Klinikum in Albstadt ein. Das Klinikum hatte zur Einweihung des neuen, hochtechnologischen Computertomographen eingeladen.

Landrat Günther-Martin Pauli begrüßte neben den anwesenden Kreistagsmitgliedern die beiden Geschäftsführer des Zollernalb Klinikums Dr. Gerhard Hinger und Manfred Heinzler, den ärztlichen Direktor Professor Dr. Michael Bitzer, die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Klinikums, niedergelassene Ärztinnen und Ärzte und interessierte Bürgerinnen und Bürger.

Zu Beginn verdeutlichte Landrat Günther-Martin Pauli, es liege im Interesse des Landkreises, den Klinikstandort Albstadt bis zur Realisierung des Zentralklinikums auf höchstem medizinischem Niveau weiterhin zu stärken.

Das alte CT-Gerät hat 13 Jahre lang gute Dienste geleistet. Es wurden pro Jahr 10.000 Untersuchungen durchgeführt. Zuletzt war das Gerät nicht mehr funktionsfähig.

Der Kreistag ermöglichte durch den einmaligen Zuschuss von 700.000 EUR die Wiederbeschaffung des hochleistungsfähigen Computertomographen. Anfang Dezember 2017 konnte nach vierwöchiger Umbauzeit das neue Gerät in Betrieb genommen werden. Bis dahin war es ein aufwendiger Weg: der Estrich musste für das neue, schwerere CT erneuert und der Strahlenschutz in den Wänden aufgrund von neuen gesetzlichen Vorgaben erhöht werden. Während der Umbauzeit wurden die notwendigen Untersuchungen reibungslos und ohne Nachteile für die Patienten am Klinikum in Balingen durchgeführt.

Dr. Gerhard Hinger dankte in seiner Ansprache den Kreistagsmitgliedern für die finanzielle Unterstützung und allen an der Beschaffung und am Umbau beteiligten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Anschließend richtete Professor Dr. Michael Bitzer, Ärztlicher Direktor und gleichzeitig Chefarzt der Zentralradiologie am Zollernalb Klinikum, seine Dankesworte ergänzend an die Kolleginnen und Kollegen der Radiologie. Er betonte, dass das neue CT für alle Fachabteilungen am Klinikum ein großer Gewinn sei und die professionelle Notfallversorgung der Patienten am Standort Albstadt (Polytrauma und Schlaganfall) unterstütze.

Das neue CT-Gerät ist in der Lage 128 Schichten (altes CT: 10 Schichten) pro Rotation zu erzeugen und liefert somit hochauflösende Bilder, welche die Diagnostik vereinfachen und deutlich schneller ermöglichen. Innerhalb von wenigen Minuten befinden sich die aufgenommenen Bilder auf dem Bildschirm des behandelnden Arztes. Der Technologiefortschritt ist gewaltig.

Es folgten Vorträge zum neuen CT von Professor Dr. Michael Bitzer über die Entwicklung der Computertomographie, Frau Dr. Heidrun Moron (Oberärztin Radiologie) referierte über die aktuellen Möglichkeiten der Computertomographie bei Schlaganfall und der leitende Oberarzt Dr. Helmut Eier präsentierte die moderne Computertomographie des Herzens.

Zollernalb Klinikum gGmbH
Beate Fleiner
Marketing & Öffentlichkeitsarbeit
Tübinger Str. 30
72336 Balingen
Tel. 07433 9092 2013
beate.fleiner@zollernalb-klinikum.de