

MEDIENMITTEILUNG

Erste patientennahe Bereiche ziehen ins Erdgeschoss des Neubaus Bürgerspital

Solothurn, 6. November 2020 – **Mit dem Institut für Medizinische Radiologie (IMR), der Radioonkologie und dem Ambulatorium sind erste, für die Patientinnen und Patienten zentrale Bereiche ins Erdgeschoss des Neubaus des Bürgerspitals eingezogen. Die Patientinnen und Patienten profitieren ab sofort von angepassten und effizienteren Behandlungsprozessen in den neuen, einladenden Räumlichkeiten.**

Die Radiologie war bisher im Untergeschoss des Bettenhochhauses untergebracht. Enge Platzverhältnisse für Behandlungen sowie im Wartebereich wirkten sich nachteilig für Patientinnen sowie Mitarbeitende aus. Anfang November hat die Radiologie den regulären Betrieb definitiv ins Erdgeschoss des Neubaus verlegt. Patienten werden per sofort in einem modernen, grosszügigen Zentrum empfangen und behandelt. Das Angebot reicht vom digitalen Röntgen über MRI, Computertomografie, Angio- und Mammografien bis zur Nuklearmedizin. Für das Notfallzentrum sowie die Intensivmedizin bleiben Computertomografie, konventionelles Röntgen und Ultraschall bis zum Gesamtumzug zusätzlich im Altbau in Betrieb.

Ebenso erfreulich für die Patientinnen ist, dass auch bereits das neue Ambulatorium in Betrieb genommen werden konnte. Ab sofort werden die Sprechstunden der Akutgeriatrie, der Kliniken für Chirurgie, der Orthopädie und der Wirbelsäulenchirurgie sowie die Anästhesiesprechstunden in den neuen Räumlichkeiten im Erdgeschoss des Neubaus angeboten.

Bereits im Sommer 2020 sind die Apotheke sowie das Labor ins erste Untergeschoss des Neubaus umgezogen. In der Apotheke ist seit dem Umzug ein Rüstautomat im Einsatz, welcher die internen Bestellungen vollautomatisch aufbereitet. Während die beiden unteren Stockwerke bereits betrieblich genutzt werden können, laufen die Bodensanierungsarbeiten in den Patientenzimmern in den oberen Stockwerken weiter.

Weitere Auskünfte für Medienschaffende:

Karin Bögli, Direktorin Bürgerspital, 032 627 30 55

Bild zVg