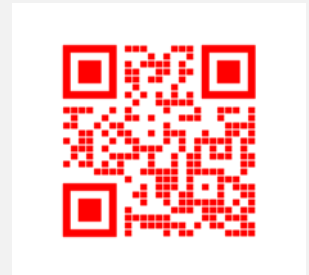


Digitales Besuchssystem

Besucherinnen und Besucher müssen sich online registrieren: kdsk.besuchssystem.de

Dort erhalten Sie eine Terminbestätigung, mit der Sie sich ganz einfach am Empfang ein- und aus-checken.



Nachträgliche Registrierungen analog vor Ort sind in Ausnahmefällen möglich, dabei ist jedoch mit Wartezeiten zu rechnen.

So funktioniert es:

- **Patientencode:**
Alle Patienten erhalten auf der Station einen Patientencode. Dieser kann durch den Patienten an Besucher weitergegeben werden. Der Code ist zwingend erforderlich, um einen Besuchstermin online zu vereinbaren.
- **Besucher-Registrierung unter „kdsk.besuchssystem.de“**
Zur Registrierung müssen Sie Kontaktdaten inklusive Telefonnummer und Email-Adresse hinterlegen.
- **Terminbestätigung:**
Nach erfolgreicher Registrierung und Terminbuchung wird eine Bestätigung inklusive QR-Code an die angegebene E-Mail Adresse versandt. Zudem erhalten Sie eine Termin-Bestätigung, die Sie ausgedruckt als Nachweis für den Besuchstermin bei einer Corona-Teststelle vorlegen können.
- **Check-in / Check-Out:**
Es ist ein kontaktloser Check-In und Check-Out im Krankenhaus erforderlich. Hierzu müssen Sie am Haupteingang den QR-Code vorzeigen - auf dem Handy oder mittels Ausdruck - sowie den Nachweis, ob Sie getestet, geimpft oder genesen d.h. Corona negativ sind.
- **Terminänderung / Terminstornierung:**
Im Rahmen der E-Mail zur Bestätigung des Termins erhalten Sie außerdem einen Besuchercode. Diesen können Sie zur Terminverwaltung nutzen.

* Nach der Allgemeinverfügung des Ministeriums für Arbeit, Gesundheit und Soziales vom 5. April 2022 (CoronaAVKrankenhäuser/Besuche) sind Krankenhäuser verpflichtet, ein einrichtungsbezogenes Test- und Besuchskonzept zu erstellen. Das Konzept der Kliniken Köln sieht eingeschränkte Besuchsmöglichkeiten sowie eine Online-Terminbuchung vor. Die Erhebung Ihrer Daten erfolgt auf der Grundlage des Art. 6 Absatz 1 S. 1 lit. a DSGVO; die Daten werden nur zur Abwicklung des Besuchstermins gespeichert und genutzt.