



CHIRURGIE & SPORT
DR. SCHENK

Maßnahmen & Ablauf COVID-19 Screening

Der Zugang zu unserer Klinik ist bis auf Widerruf folgendermaßen geregelt:

Vor dem Haupteingang befindet sich ein Kontrollpunkt (Zelt), in welchem von einem Arzt eine Abschätzung ihres Gesundheitszustandes erfolgt. Um uns die Arbeit zu erleichtern und um Wartezeiten zu verkürzen, bitten wir Sie das Formular „Selbstauskunft“ herunterzuladen und ausgefüllt zum Kontrollpunkt mitzubringen.

Wir haben unsere Mitarbeiter in zwei Teams aufgeteilt und arbeiten grundsätzlich immer nur mit einem Team, welches sich jeweils abwechselt, um im Bedarfsfall einen Ersatz bieten zu können. Alle unsere Mitarbeiter werden vor Arbeitsantritt täglich auf ihren Gesundheitszustand hin untersucht, damit eine höchstmögliche Patientensicherheit gewährleistet wird.

Ablauf

Bitte fahren Sie mit dem PKW auf den Parkplatz vor der Klinik, hier werden Sie durch Fahrbahnmarkierungen (orangefarbene Hütchen) zum Screening-Zelt geleitet, dort wird Ihnen dann das weitere Vorgehen erklärt.

Bitte NICHT aussteigen, im PKW verbleiben – falls sich mehrere Personen im PKW befinden nur das Fenster der Person, welche die Klinik betreten möchte öffnen.



CHIRURGIE & SPORT DR. SCHENK

Patienten für die Klinik:

Via Drive In (Zelt auf dem Vorplatz) über den Haupteingang zur Anmeldung

Drive In:

- Ausfüllen Selbstauskunft
- Händedesinfektion, Spender befindet sich im Zelt
- Temperaturmessung
- Bei Erstkontakt und klinischem Verdacht auf Infekt Durchführung eines COVID-19 Schnelltests durch uns
- Abwarten des Messergebnisses und Freigabe für Klinikeintritt auf dem Parkplatz im Auto (fungiert als Wartezimmer) – Patient wird telefonisch oder per SMS über das Ergebnis informiert
- Begleitperson(en) verbleiben außerhalb des Klinikgebäudes, bei Minderjährigen wird nur eine Begleitperson zugelassen und diese unterliegt den gleichen Kriterien zum Klinikeintritt

Patienten für die Physiotherapie:

Via Drive In über den Nebeneingang zur Physiotherapie

Drive In:

- Ausfüllen Selbstauskunft
- Händedesinfektion
- Temperaturmessung
- Bei klinischem Verdacht auf Infekt COVID-19-Schnelltest