

# Remote Patient Monitoring und Telemedizin für COVID-19 Patienten



- ✓ **Frühe Identifikation von sich verschlechternden Krankheitsverläufen** und frühzeitige Anpassung der Behandlung, um kritische Zustände zu vermeiden.
- ✓ **Minimierung von persönlichen Kontakten und Reduktion der Hospitalisierungen** von SARS-CoV-2 positiv getesteten Patienten.
- ✓ Teilen Sie der **KTBW** mit, ob Sie Interesse an einer Teilnahme haben. Stimmen Sie der **Weitergabe** Ihrer **Kontaktdaten** an den Technikanbieter zu.
- ✓ Der **Technikanbieter** kontaktiert Sie und **schult Sie** zur Nutzung des browser-basierten **Dashboards**.
- ✓ Ihre **Praxis** sollte **täglich zu fest eingeplanten Zeitpunkten das Dashboard kontrollieren** und ggfs. notwendige Maßnahmen einleiten.



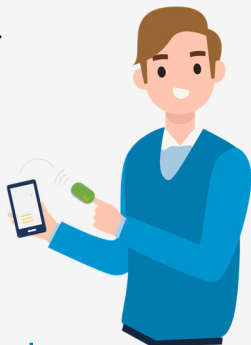
*"Das ist Medizin, die uns Sicherheit im ambulanten Sektor gibt. Sie kann definitiv Krankenhausaufenthalte vermeiden.,,"*





Hausarzt, der Patienten über die RPM Lösung begleitet hat.

## Welche Möglichkeiten bietet die Lösung zur Betreuung von COVID-19 Patienten?

-  **Regelmäßige Vitalparameter- und Symptomübermittlung** durch den Patienten per App und Hardware (Pulsoxymeter).
-  Nutzung eines **browserbasierten Dashboards** zur Kontrolle der Vitalparameter/Symptome.
-  **Kontaktaufnahme direkt aus dem Dashboard** heraus durch den Arzt möglich.
-  **Keine Integration in die existierende Praxissoftware** erforderlich.
-  **IT-Lösung und Hardware** werden **kostenlos** zur Verfügung gestellt. Datenschutzrechtliche Freigabe durch deutsche Datenschutzbehörde.



## Wie kann ich meine Gesundheitsdaten an meinen Arzt übermitteln?

-  Die **Arztpraxis händigt dem Patienten** oder einem Angehörigen die Unterlagen zur Anmeldung sowie die Hardware aus.
-  **Die Patienten laden sich die App** aus dem Apple App Store/Google Play Store **herunter** und registrieren sich mit dem ausgehändigten Zugangscode.

