

Funktionen “Pandaba”



Pandaba ist eine Webanwendung, die in jedem gängigen Browser läuft und folgende Funktionen mitbringt:

- **Stammdaten** anlegen und verwalten
 - Name und Geburtsdatum
 - optional: Adressdaten und Kontaktdaten
 - Prüfung bereits bestehender Fälle mit Hinweis anhand der eingegebenen Daten
- **Falldaten** anlegen und verwalten
 - Betreuer und Ermittler
 - Status und letzter Positiv-Kontakt (dauerhaft oder Datum)
 - Quarantänedauer und Hinweise zur Entlassung
 - E-Mail versendet
 - letzter Kontakt Gesundheitsamt
 - Genaue Daten zu Symptomen
 - Indexfall
 - Angaben zu Systemrelevanz und Ausnahmegenehmigungen
 - Angaben zu Bescheiden und Allgemeinverfügung
- Verwalten des **Tagebuchs** zum Führen eines Protokolls für Betreuer der aktuellen Fälle
 - Stammdaten (siehe oben)
 - Symptome und Notizen
 - Historie der Symptome
- Pflege und Verwalten der **Testtermine**
 - Datum der Veranlassung
 - Stelle und Datum der Durchführung
 - Verschiedene Daten zum Testergebnis und der Information an den Patienten
- **“Meine Liste”** für Ermittler und Betreuer
 - Liste über aktuelle Fälle
 - Verschiedene Filtermöglichkeiten
 - Wechsel in Fall aus der Liste heraus
 - Anlegen eines neuen Eintrags
- **Terminliste** für gebuchte Slots der einzelnen Patienten
- **Entlassvorschläge** mit geplantem Datum der Betreuer o. Ermittler zur Vorlage beim zuständigen Arzt
- Admin-Bereich
 - Verwaltung der Benutzer und Rollen
 - Verwaltung der Berechtigungen
 - Verwaltung der Stati mit individuellen farblichen Kennzeichnungen und Festlegung der Reihenfolge in der Liste in “aktiv” oder “abgeschlossen”
 - Verwaltung der Einrichtungen
 - Verwaltung der Berufe
 - Verwaltung der Betreuer
 - Verwaltung der Orte
 - Verwaltung der Systemrelevanz
 - Verwaltung der gesperrten Tage
 - Log vom Import
- **Geplante** bzw. noch kommende **Funktionen**
 - Statistiken und Auswertungen
 - Übersichtlichere Darstellung der Informationen
 - Historie mit Änderungsverfolgung der Stati
 - Weitere Informationen zu den einzelnen Patienten in der Terminliste
 - Vorsehung und Eignung für mögliche weitere Pandemien