## Patientenseite

einsehen und haben

Zugriff auf die Diktate.

Auf dieser Seite sehen Sie alle Patientendetails, Anamnesedokumente und alle Zuweisungen des Patienten

Hiermit rufen Sie die Hilfe zu dieser Seite auf!

artseite] [Bilder und Befunde] [zu befundende Patienten] [Zweitbefundung] radiologe [Hilfe] WEB access > Patient > Frau MUSTERPATIENT Max 03.12.1968 Klicken Sie auf "Patientendetails" Bitte hier zurück zur Patientenliste Detailseite aktualisieren um alle wichtigen Es werden Anamnesedokumente der letzen 100 Tage angezeigt. Klicken Sie auf den Dokumentennamen um diese abzurufen. **Patientendaten** aufzuklappen. Hier können Sie ein 13.01.2021 von CT-SCHÄDEL Scan Dokument erstellt am 13.01.2021 13:01:44. Version 1 neues Diktat anlegen, Zuweisungen 13.01.2021 von mr-schädel, mr-hypophyse Scan Dokument erstellt am 13.01.2021 15:26:32. Version 1 bestehende Diktate löschen und Diktate abspielen. Befundung ar - Erkennung [20.01.2021] 14.01.2021 GDATEST Flora test gesichtss (Korrektur) Korrektur Diktat löschen ar -In dieser Liste werden abgegeber Erkennung [20.01.2021] alle Zuweisungen mr-schädel Hier sehen Sie den Opossum GDATEST Flora test ar - Erkennung 13.01.2021 (Korrektur) Korrektur Diktat löschen ar -[20.01.2021] chronologisch von dem Status weiterer Erkennung [20.01.2021] Patienten angezeigt. Diktate. Opossum GDATEST Flora test ar - Erkennung [26.01.2021] SCHÄDEL (Korrektur) Korrektur keiner Diktat löschen ar -Sie können den Befund abgegeben Erkennung [26.01.2021] und die Bilder 30.10.2020 GDATEST Flora Testdiagnose (Befundung) Befundung keiner



Opossum
GDATEST Flora verarbeite(1a):10

30.10.2020



ar - Erkennung

Korrektur

Die **Patientendetails** können auch wieder zugeklappt werden.

Klicken Sie vorher auf das "Mikrofon"-Bild in der Tabelle, dann erscheint eine eigene Aufnahmefläche. Wenn Sie nun den roten Knopf drücken, wird das Diktat begonnen.

Klicken Sie im
Anschluss auf das
"Häckchen"-Bild,
damit die Aufnahme
auf den Server
geladen werden
kann. Warten Sie
bitte bis diese Aktion
fertig durchgeführt
worden ist.





