

Rechtskonforme und papierlose Patientenaufklärung

Digital • modern • prozessoptimiert

Anamnesebögen

Neuaufnahmeformular

Persönliche Daten

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,
bitte füllen Sie diesen Anamnesebogen vor Ihrem ersten
Arztgespräch aus.
Sollte Ihnen eine Frage unverständlich erscheinen, sind wir
Ihnen gerne behilflich.

Nachname *
Begemann

Vorname *
Britta

Geburtsdatum *
13.03.1982

Abbrechen

Sprache: DE

Schrift: MITTEL

Informationen in der CGM Medistar Patientenakte

CGM MEDISTAR BLACK

MENU → Übersicht Allgemeinmedizin | Medizinische Daten Allgemein | Labor Allgemeinmedizin | Organisation

PATIENT PAT-NR 1 **CAVE UND ALLERGIEN (4)** **MEDIKAMENT-RESTMENGE** **WARTEBEREICH - WARTEBEREICH A...**

LILLI TESTFRAU
*10.06.2009 (11J 10M)
♀ Weiblich

Diclofenac 15.12.2020 Dr.Testmann
Vorsicht 15.12.2020 Dr.Testmann

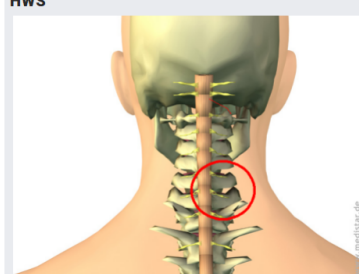
Bitte Medikament mit Klick wählen

MEDIZINISCHE DATEN von Lilli Testfrau

Spalte: 25

15.12.2020	A	M	Lorano AKUT, TAB 20 ST N1 0-0-1
15.12.2020	A	D	Binnenschädigung des Kniegelenkes [M23.9-G]
	A	L	03002
	A	!	Vorsicht
	A	!	Diclofenac
	A	L0	1
	A	D0	uncharakt. Fieber [R50.9G]
	B	L0	5
15.12.2020	B	D0	Binnenschädigung des Kniegelenkes [M23.9-G]
	R	L0 <A>	Nr.2-15.12.20 vom 15.12.20
	A	B	Abdomen: weiche Bauchdecken; Leber nicht vergr.;
	A	B	Milz nicht vergr.; NL re. druckschmerz.;
	A	B	keine pathol. Resistenz; Bruchpforten geschlossen;
	A	B	kein Druckschmerz; normale Peristaltik;

HWS



HWS Syndrom, 07.10.2019

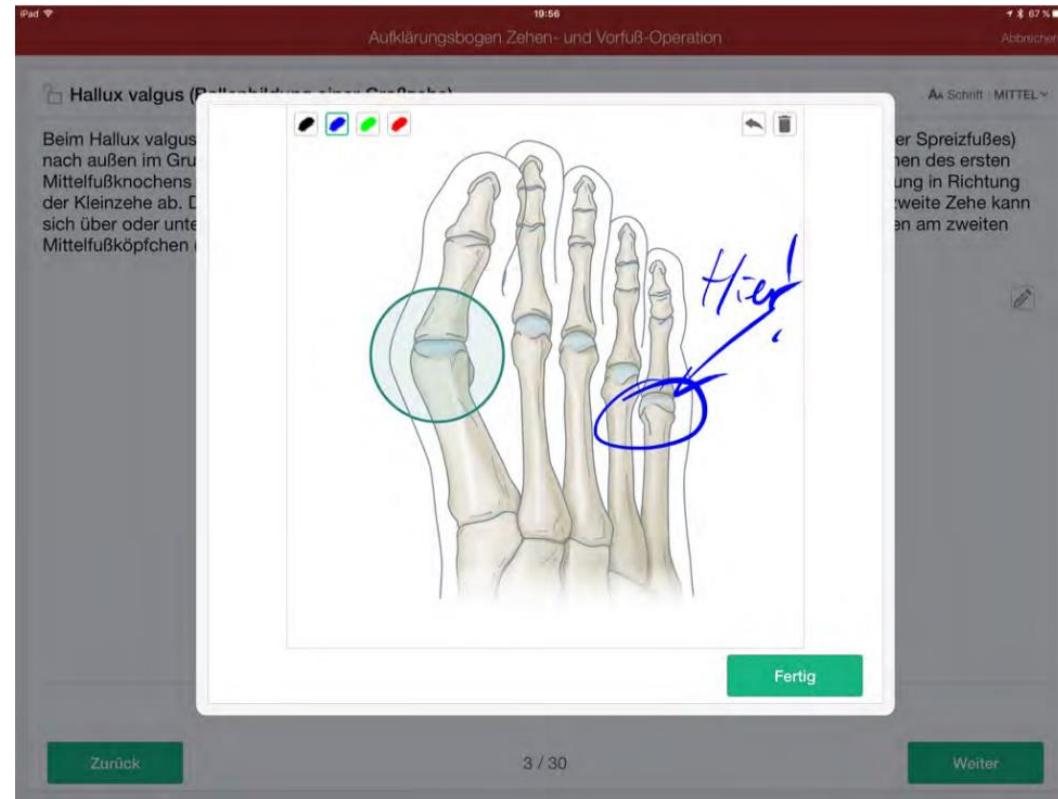
ANMELDUNG

REZEPT | EINTRAG WL | NACHSEHEN WL | TAGESLISTE | ÜBERWEISUNG | TERMINPLAN HEUTE | MEDISTAR BT | TELEFONLISTE | SPRECHZIMMER | ANALYSE

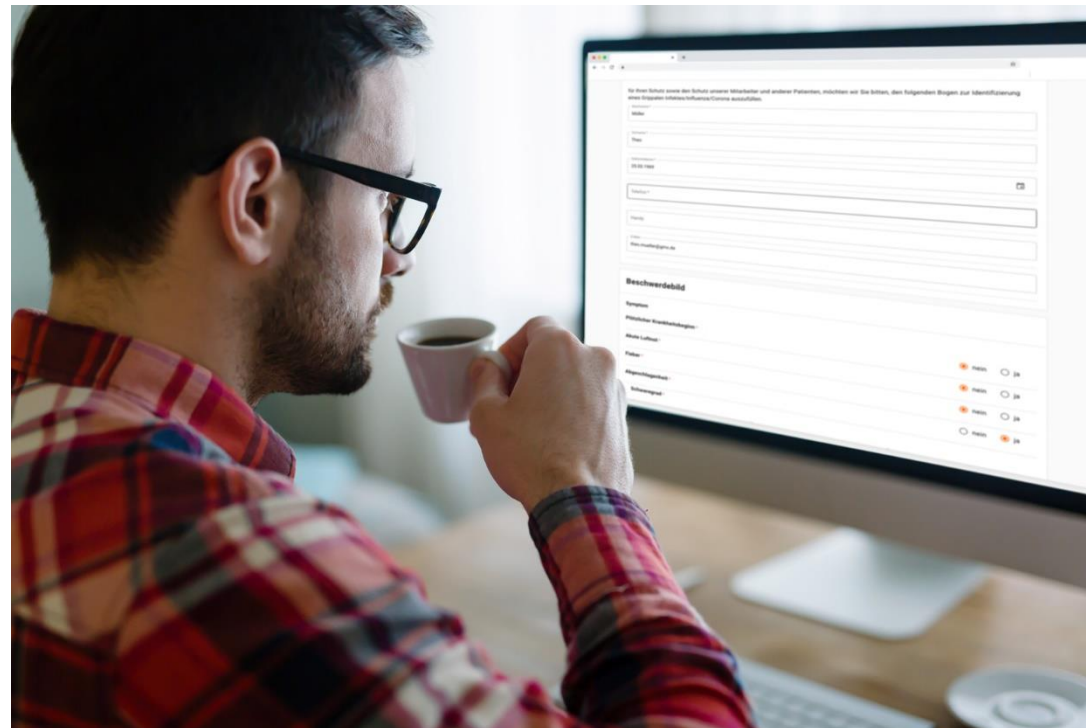
TK | PROCEDERE | TERMIN ZETTEL | ANAMNESE | WORD | MOVIESTAR MULTISCAN

CAVE | einfügen | 116,25 [5025]

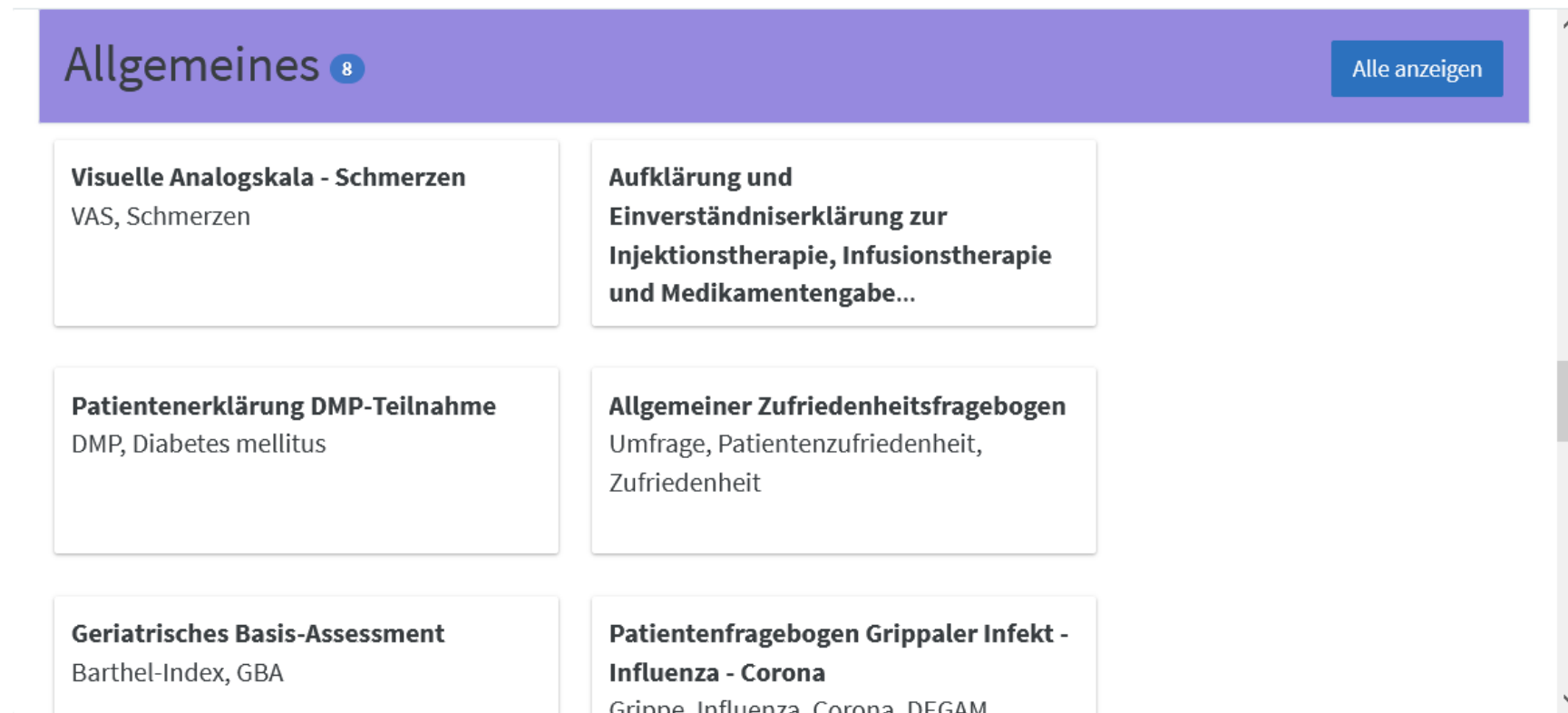
Patientenaufklärung



Datenfluss vom Wohnzimmer des Patienten bis in Ihre Praxis



Formular Bibliothek



The screenshot displays a web interface for a 'Formular Bibliothek' (Form Library). At the top, a purple header bar contains the text 'Allgemeines' followed by a blue circle with the number '8'. To the right of this header is a blue button labeled 'Alle anzeigen'. Below the header, there is a grid of six white boxes, each representing a form. The first two boxes are visible in detail:

- Visuelle Analogskala - Schmerzen**
VAS, Schmerzen
- Aufklärung und Einverständniserklärung zur Injektionstherapie, Infusionstherapie und Medikamentengabe...**

The other four boxes in the grid are:

- Patientenerklärung DMP-Teilnahme**
DMP, Diabetes mellitus
- Allgemeiner Zufriedenheitsfragebogen**
Umfrage, Patientenzufriedenheit, Zufriedenheit
- Geriatrisches Basis-Assessment**
Barthel-Index, GBA
- Patientenfragebogen Grippaler Infekt - Influenza - Corona**
Grippe, Influenza, Corona, DEGAM

A vertical scrollbar is visible on the right side of the form grid.

Dokumentation der COVID 19 Impfungen

Arztpraxis AmbulApps
 Gemeinschaftspraxis Dres. med. Schmidt
 Stresemannallee 4
 41460 Neuss



 03.04.2021

AUFKLÄRUNGSMERKBLATT
Zur Schutzimpfung gegen COVID-19 (Corona Virus Disease 2019)
 - mit Vektor-Impfstoffen -
 (Vaxzevria®, ehemals COVID-19 Vaccine AstraZeneca von AstraZeneca und COVID-19 Vaccine Janssen® von Johnson & Johnson)

Name der zu impfenden Person:

Nachname * Mustermann
 Vorname * Frederike
 Geburtsdatum * 15.01.1980

Ich willige ein, dass die Praxis mir meine Dokumente per E-Mail zuschicken darf.

Was ist COVID-19?
 Coronaviren sind seit Jahrzehnten bekannt. Seit dem Jahreswechsel 2019 / 2020 zirkuliert weltweit ein neuartiges Coronavirus, das SARS-Coronavirus-2 (SARS-CoV-2), welches der Erreger der Krankheit COVID-19 (Corona Virus Disease 2019) ist.

Zu den häufigen Krankheitszeichen von COVID-19 zählen trockener Husten, Fieber, Atemnot sowie ein vorübergehender Verlust des Geruchs- und Geschmackssinnes. Auch ein allgemeines Krankheitsgefühl mit Kopf- und Gliederschmerzen, Halsschmerzen und Schnupfen wird beschrieben. Seltener berichten Patienten über Magen-Darm-Beschwerden, Bindehautentzündung und Lymphknotenschwellungen. Folgeschäden am Nerven- oder Herz-Kreislaufsystem sowie langanhaltende Krankheitsverläufe sind möglich. Obwohl ein milder Verlauf der Krankheit häufig ist und die meisten Erkrankten vollständig genesen, können auch schwere Verläufe beispielsweise mit Lungentzündung vor, die zum Tod führen können.

Neben dem Vermeiden einer Infektion durch Beachtung der AHA + A + L-Regeln (Abstand halten, Hygiene beachten, Alltag mit Maske, Corona-Warn-App herunterladen, regelmäßiges Lüften) bietet die Impfung den bestmöglichen Schutz vor einer Erkrankung.

Um welchen Impfstoff handelt es sich?
 Es sind mehrere Impfstoffe gegen COVID-19 zugelassen, die gleichermaßen geeignet sind, um sich individuell vor COVID-19 zu schützen und die Pandemie zu bekämpfen. Die hier besprochenen COVID-19-Vektorimpfstoffe (Vaxzevria® von AstraZeneca, ehemals COVID-19 Vaccine AstraZeneca® und COVID-19 Vaccine Janssen® von Johnson & Johnson) sind genbasierte Impfstoffe, deren Herstellung auf einer modernen Technologie beruht. Vektor-Impfstoffe gegen andere Erkrankungen sind bereits zugelassen.

Die Impfstoffe bestehen aus sogenannten Vektoviren. Das jeweilige Vektorvirus ist ein gut untersuchtes Virus, das sich nicht vermehren kann. Es handelt sich nicht um Lebendimpfstoffe. Das Vektorvirus enthält und transportiert die genetische Information für ein einzelnes Eiweiß des Corona-Virus, das sogenannte Spikeprotein. Die COVID-19-Vektor-Impfstoffe enthalten keine vermehrungsfähigen Impfviren, d. h. geimpfte Personen können auch keine Impfviren auf andere Personen übertragen.

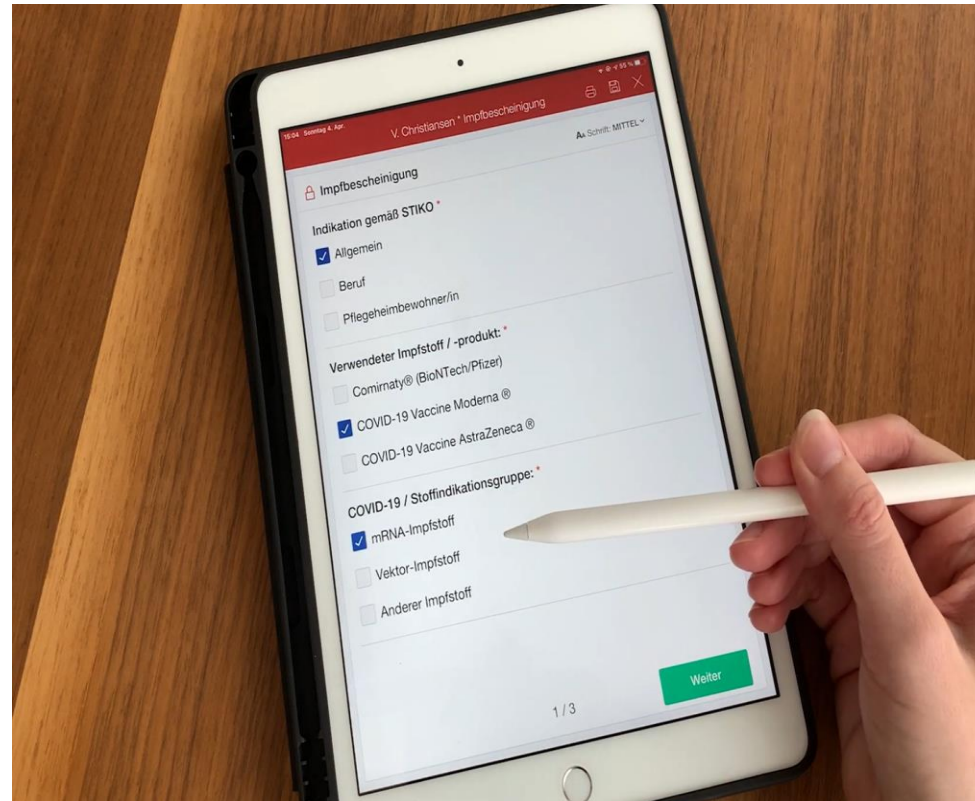
Die vom Vektorvirus transportierte Information wird nach der Impfung nicht ins menschliche Erbgut eingebaut, sondern nach Eintritt in die Zellen (vor allem in Muskelzellen und in bestimmten Abwehrzellen) abgelesen*, woraufhin diese Zellen dann das Spikeprotein selbst herstellen. Das Spikeprotein kann für sich allein keine SARS-CoV-2-Infektion auslösen. Die so vom Körper des Geimpften gebildeten Spikeproteine werden vom Immunsystem als Fremdeiweiße erkannt; in der Folge werden Antikörper und Abwehrzellen gegen das Spikeprotein gebildet. So entsteht eine schützende Immunantwort.

Das Vektorvirus kann sich im menschlichen Körper nicht vermehren und wird nach kurzer Zeit wieder abgebaut. Dann wird auch kein Virusprotein (Spikeprotein) mehr hergestellt.

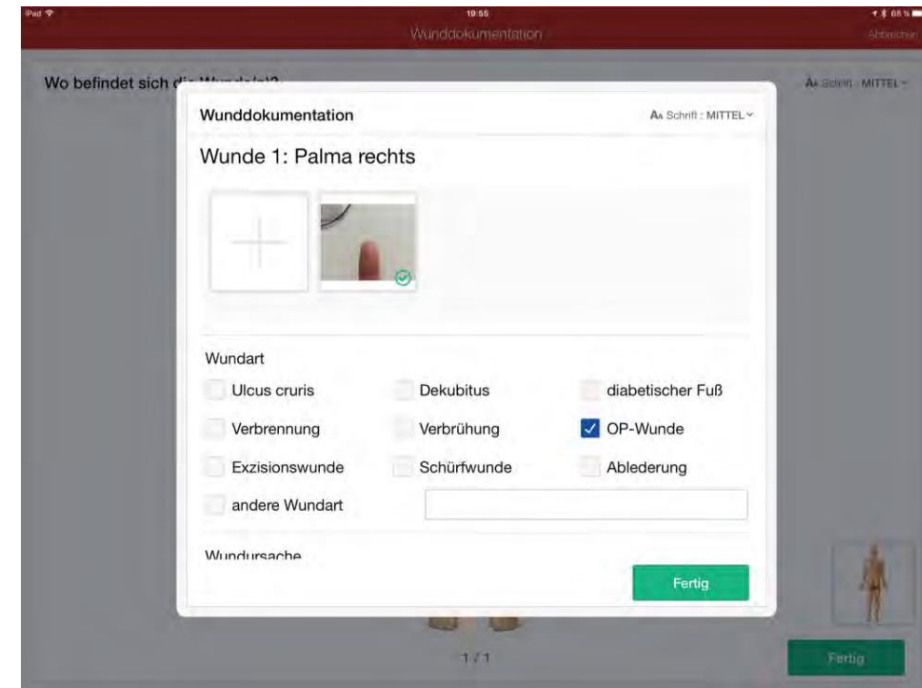
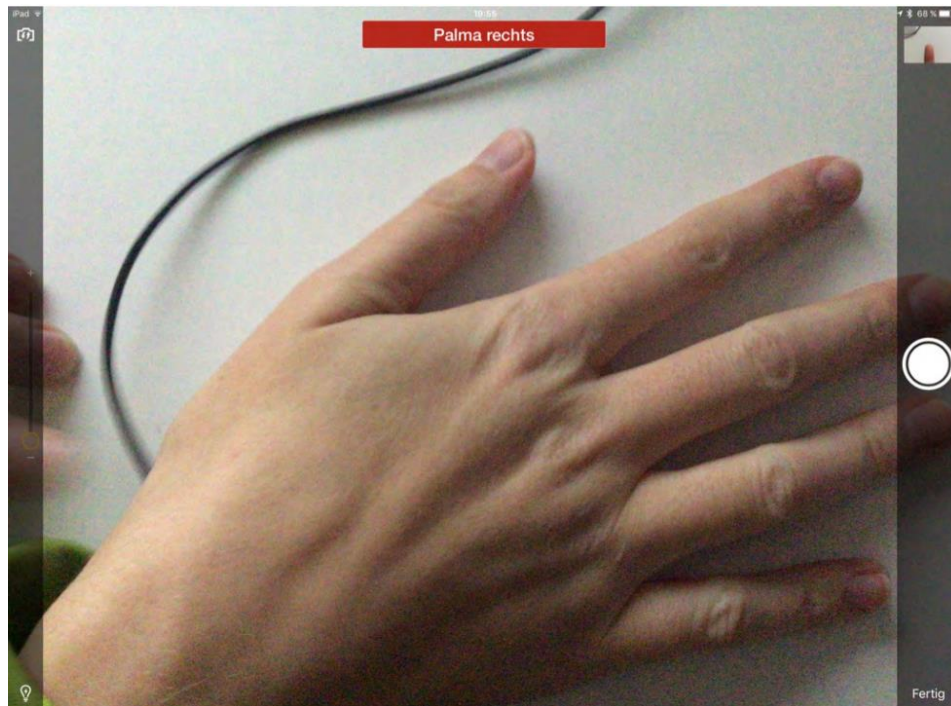
Wie wird der Impfstoff verabreicht?
 Der Impfstoff wird in den Oberarmmuskel gespritzt.

Vaxzevria® von AstraZeneca muss zweimal verabreicht werden. Für einen ausreichenden Impfschutz empfiehlt die Ständige Impfkommission beim Robert Koch-Institut (STIKO) einen Abstand von 12 Wochen zwischen der 1. und der 2. Impfung. Bei der 2. Impfung muss gegenwärtig der gleiche Impfstoff desselben Herstellers verwendet werden wie bei der 1. Impfung.

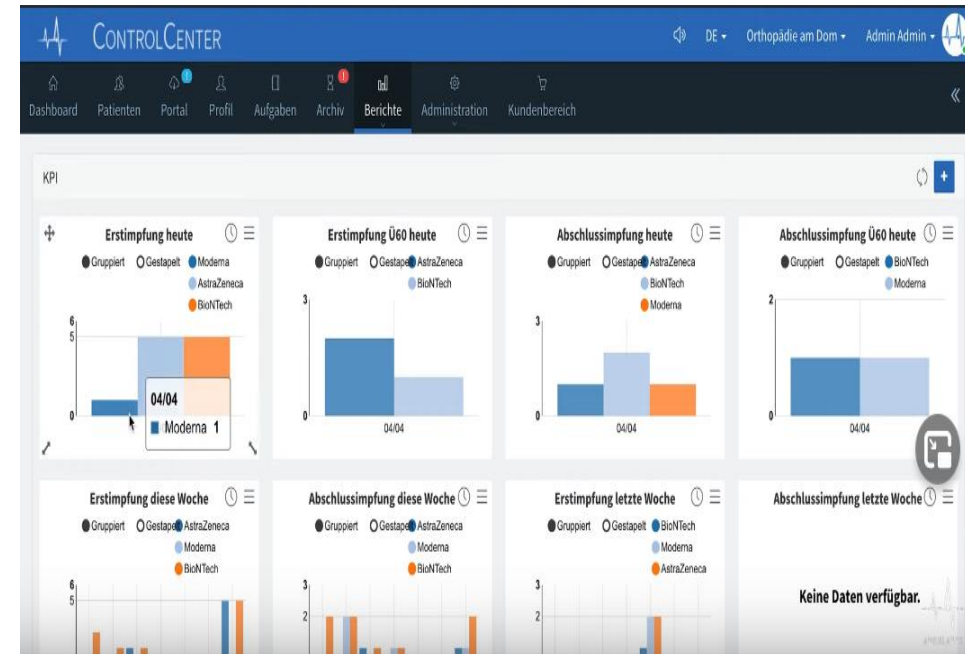
Aufklärung: mRNA-Impfstoff Ausgabe 1 Version 004 (Stand 01. April 2021) | Vektor-Impfstoff Ausgabe 1 Version 003 (18. März 2021) | Ermittlung/Genese von mRNA-Impfstoff Ausgabe 001 Version 004 (Stand 01. April 2021) | Vektor-Impfstoff Ausgabe 001 Version 002 (Stand 01. April 2021) | Diese Blätter wurden vom Deutschen Grünen Kreuz e. V. in Kooperation mit dem Robert Koch-Institut, Berlin, erstellt und ist urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen elektronisch für den privaten Gebrauch für nicht-kommerzielle Zwecke vervielfältigt und weitergegeben werden.



Haus- und Heimbefuche Wund- und Fotodokumentation



Auswertung / Statistiken



Kommunikation innerhalb der Praxis



Mehrsprachigkeit



Rechtskonforme und papierlose Patientenaufklärung

Digital • modern • prozessoptimiert

Wir bedanken uns für Ihre Aufmerksamkeit

Ihr PCV Team