

Sektorenübergreifende Plattform

Initiierungsschulung zur Datenerhebung auf secuTrial

Nicht-universitäre Zentren

Agenda

- 1. NAPKON Infrastrukturen
- 2. secuTrial Funktionen und eCRF Aufbau
- 3. Visitenanlage stationärer Patient:innen
- 4. Demonstration secuTrial
- 5. Dokumentationssupport



NAPKON Infrastrukturen - NUKLEUS



Infrastrukturen

Rekrutierungsvorbereitungen

 NAPKON NATIONALES PANDENTE NETZ
 Das Projekt
 Service

 Ziele und Komponenten
 Ansprechpersonen
 Standorte
 Rekrutierungsvorbereitung

Informationen für einschließende Studienzentren

Bevor an einem Studienzentren der NAPKON-Kohorten der*die erste Proband*in eingeschlossen werden kann, müssen von jedem einschließenden Zentrum eine Reihe von Voraussetzungen geschaffen werden.

Auf dieser Website werden diesen einschließenden Studienzentren der NAPKON-Kohorten alle DZHKseitig wichtigen Informationen und relevanten Dokumente für die Rekrutierungsvorbereitung und -durchführung zur Verfügung gestellt.

Übersicht & Checkliste



Zur Vorbereitung steht den einschließenden Studienzentren eine **Checkliste** zur Verfügung, die aufzeigt, welche Schritte von jedem Zentrum vor Rekrutierungsstart zu absolvieren sind.

🔝 Checkliste für Rekrutierungsvorbereitung

https://napkon.de/rekrutierungsvorbereitung/



N netzwerk universitäts medizin



- Ich finde meinen angelegten Fall nicht in der Patient:innenliste, war die Anlage nicht erfolgreich?
- Kann ich im Nachhinein noch Änderungen in den personenidentifizierenden Daten (IDAT) vornehmen?
- Wie kann ich die Einwilligung bei Einschluss per Tablet drucken?

Informationsmaterialien:

• <u>https://napkon.de/rekrutierungsvorbereitung/</u>

Kontakt:

• <u>ths-num@uni-greifswald.de</u>



Infrastrukturen

Klinisches Datenmanagement (CDM)

(secuTrial)



FAQs

- Ich erhalte bei Log-In in secuTrial eine Fehlermeldung, können Sie mir helfen?
- Wie kann ich die Dateneingabe eröffnen nach abgeschlossenem Review A?
- Wie kann ich eine Visite löschen auf secuTrial?

Informationsmaterialien:

• <u>https://napkon.de/rekrutierungsvorbereitung/</u>

Kontakt:

• medinformatik.dm@med.uni-goettingen.de











FAQs

- Welche Anonymisierungssoftware kann ich verwenden?
- Wie funktioniert der Upload?
- Wie installiere ich die das Programm?

Informationsmaterialien:

• <u>https://napkon.de/rekrutierungsvorbereitung/</u>

Kontakt:

• <u>nukleus-dima@charite.de</u>



Infrastrukturen

Interaktionskern

Gesamtkoordination sowie Interaktion mit den Wissenschaftler*innen und Partnerstandorten

FAQs

- Könnten Sie meine Kolleg:innen zur NAPKON Suite hinzufügen?
- Wie kann ich Nachrichten an meinen Standort schicken?
- Wo finde ich die Dateiablage in der Suite?

Informationsmaterialien:

• <u>https://napkon.de/napkon-suite/</u>

Kontakt:

• <u>suite@napkon.de</u>





- Zentrales Interaktions- und Kommunikationsmittel von NAPKON
- Registrierung: https://napkon.de/napkon-suite/



Patient:inneneinschluss

Erweiterte Einschlusskriterien

Version 2.0 06.05.2021

1 Inhaltsverzeichnis
1 Inhaltsverzeichnis
2 Abkürzungsverzeichnis
3 Hintergrund
4 Zielsetzung
5 Studiendesign
6 Zeitplan
7 Studienziele
7.1 Primäres Studienziel
7.2 Sekundäre Studienziele16
8 Studienablauf
8.1 Projektinfrastruktur
8.2 Patient*innenkohorte
8.3 Ein- und Ausschlusskriterien
8.4 Rekrutierungsstrategie
8.4.1 Allgemeine Überlegungen
8.4.2 Stationäre Patient*innen

Erweiterte Einschlusskriterien für neue Patient:innen sind seit Januar 2022:

- (i) neue besorgniserregende SARS-CoV-2 Virusvarianten
- (ii) Durchbruch nach Impfung oder vorheriger Infektion
- (iii) schwangere Frauen
- (iv) Neugeborene
- (v) Empfänger:innen von Nierenersatztherapien
- (vi) schwer immungeschwächte Patient:innen







Die Willkommensseite

10AA	ΝΑΡΚΟΝ		
	NATIONALES	Datum	15.12.2020 - 07:56 (MEZ)
V HX	KOHORTEN	Teilnehmer	Lisa Pilgram
	NETZ	Projekt	SÜP (3.0.)

Patient | Neuer Patient | Patienten suchen (extern) | Auswählen (Patient)

Willkommen

Willkommen bei secuTrial!

Dies ist Ihre Startseite für die Dateneingabe mit Patient*innenliste (Button REPORTS) und Nachrichtenfunktion für NAPKON.

Oben links können Sie Ihren Namen sehen. Überprüfen Sie diese Daten bitte immer und melden Sie sich ab, wenn Sie Ihren Arbeitsplatz verlassen. Sollten Sie über 60 min den Server nicht kontaktivet haben, werden Sie automatisch abgemeldet. Daten werden dann nicht übernommen. Dies geschieht nur durch aktive Speicherung in den jeweiligen Formularen.

Über den Button NEUER PATIENT können Sie neue Patient*innen anlegen und die dazugehörigen Daten eintragen. Bereits angelegte Patient*innen können Sie über die Patient*innenliste (Button REPORTS) oder durch Eingabe des Pseudonyms in die Suchfunktion im Feld AUSWÄHLEN einsehen.

Zusätzliche Informationen und Erklärungen zu secuTrial sind unter dem Button HILFE und in den Schulungsmaterialien des DZHK hinterlegt.

Fragen zur DZHK-Forschungsplattform adressieren Sie bitte per E-Mail an:

- Datenhaltung/secuTrial: medinformatik.dm@med.uni-goettingen.de
- Bilddatenmanagementsystem (BDMS): bdms@dzhk.de
- Bioprobensammlung (LIMS): lims-num@dzhk.de

Sie erhalten als NAPKON-involvierte Person einen Zugang zur NAPKON Suite. Hier können Sie Ihren Account anfragen https://napkon.de/napkon-suite/

Studienspezifische Informationsmaterialien für die SÜP finden Sie unter https://napkon.de/suep-dokumentation/

Bei studienspezifischen Fragen wenden Sie sich bitte an die Studienzentrale per E-Mail unter suep@napkon.de

Auf diese Startseite gelangen Sie über den Button WILLKOMMEN jederzeit zurück, denken Sie bitte daran eingegebene Daten zuvor in den Formularen zu speichern.

Download Bereich

> Willkommen

 SOP-Manual_NAPKON_V2.0_2020-11-06
 (SOP-Manual_NAPKON_V2.0_2020-11-06.pdf / 4552 KB)

 NAPKON Protokoll Sektorenübergreifende Plattform 20201110 V1.2
 (NAPKON Protokoll Sektorenübergreifende Plattform 20201110 V1.2.pdf / 1764 KB)

 Checkliste Anamnese SÜP_2020-12-04
 (Checkliste Anamnese SÜP_2020-12-04.pdf / 60 KB)

 Visite bei Verschlechterung Tod SÜP_2020-12-04
 (Visite bei Verschlechterung Tod SÜP_2020-12-04.pdf / 112 KB)

 Visitenübersicht Fall mit Bioproben SÜP_2020-12-04.pdf
 (Visitenübersicht Fall mit Bioproben SÜP_2020-12-04.pdf / 150 KB)

 Visitenübersicht Fall ohne Bioproben SÜP_2020-12-04.pdf
 (Visitenübersicht Fall ohne Bioproben SÜP_2020-12-04.pdf / 143 KB)

 EQ-5D-5L v1.0 Interviewer_2020-10-26
 (E0-5D-5L v1.0 Interviewer_2020-10-26.pdf / 102 KB)

NAPKON NATIONALES PANDEMIE KOHORTEN NETZ secuTrial® 6.0.0.20, 2020

Bundesministerium

für Bildung

und Forschung

tualisieren | Hilfe | Abmelden

Die Willkommensseite

NATION PANDE KOHOR NETZ	DNALES Datum DRTEN Teilneh Projekt	15.12.202 mer Lisa Pilg SÜP (3.0	20 - 07:56 (MEZ) ram .)		Restzeit: 59:53 Hilfe Abmelden
> Willkommen			Mein Konto Nachrichten	Reports A	uswählen (Patient)
			Willkommen bei secuTrial!		
Dies ist Ihre Starts	tseite für die Datene	eingabe mit P	atient*innenliste (Button REPORTS) und Nachrichtenfunktion für NAPKON.		
Oben links könner Sollten Sie über 6	en Sie Ihren Namen 60 min den Server n	sehen. Überp iicht kontakti¢	prüfen Sie diese Daten bitte immer und melden Sie sich ab, wenn Sie Ihren Arbeitsplatz verlassen. ert haben, werden Sie automatisch abgemeldet. Daten werden dann nicht übernommen. Dies geschieht nur durch aktive Speicherung in den jeweiligen Formularen.		
Über den Button N		önnen Sie ne	ue Patient*innen anlegen und die dazugehörigen Daten eintragen		

Bereits angelegte Patient*innen können Sie über die Patient*innenliste (Button REPORTS) oder durch Eingabe des Pseudonyms in die Suchfunktion im Feld AUSWÄHLEN einsehen.

Zusätzliche Informationen und Erklärungen zu secuTrial sind unter dem Button HILFE und in den Schulungsmaterialien des DZHK hinterlegt.

Fragen zur DZHK-Forschungsplattform adressieren Sie bitte per E-Mail an:

- Datenhaltung/secuTrial: medinformatik.dm@med.uni-goettingen.de
- Bilddatenmanagementsystem (BDMS): bdms@dzhk.de
- Bioprobensammlung (LIMS): lims-num@dzhk.de

Sie erhalten als NAPKON-involvierte Person einen Zugang zur NAPKON Suite. Hier können Sie Ihren Account anfragen https://napkon.de/napkon-suite/

Studienspezifische Informationsmaterialien für die SÜP finden Sie unter https://napkon.de/suep-dokumentation/

Bei studienspezifischen Fragen wenden Sie sich bitte an die Studienzentrale per E-Mail unter suep@napkon.de

Auf diese Startseite gelangen Sie über den Button WILLKOMMEN jederzeit zurück, denken Sie bitte daran eingegebene Daten zuvor in den Formularen zu speichern.

Download Bereich

NAPKON

 SOP-Manual_NAPKON_V2.0_2020-11-06
 (SOP-Manual_NAPKON_V2.0_2020-11-06.pdf / 4552 KB)

 NAPKON Protokoll Sektorenübergreifende Plattform 20201110 V1.2
 (NAPKON Protokoll Sektorenübergreifende Plattform 20201110 V1.2.pdf / 1764 KB)

 Checkliste Anamnese SÜP_2020-12-04
 (Checkliste Anamnese SÜP_2020-12-04.pdf / 60 KB)

 Visite bei Verschlechterung Tod SÜP_2020-12-04
 (Visite bei Verschlechterung Tod SÜP_2020-12-04.pdf / 112 KB)

 Visitenübersicht Fall mit Bioproben SÜP_2020-12-04.pdf
 (Visitenübersicht Fall mit Bioproben SÜP_2020-12-04.pdf / 150 KB)

 Visitenübersicht Fall ohne Bioproben SÜP_2020-12-04.pdf
 (Visitenübersicht Fall ohne Bioproben SÜP_2020-12-04.pdf / 143 KB)

 EQ-5D-5L v1.0 Interviewer_2020-10-26
 (E0-5D-5L v1.0 Interviewer_2020-10-26.pdf / 102 KB)

NAPKON NATIONALES PANDEMIE KOHORTEN NETZ secuTrial[®] 6.0.0.20, 2020

Bundesministerium

für Bildung

und Forschung

Die Willkommensseite

	Patientenliste										
Anzeige der folgen d	Anzeige der folgenden Status: 🗹 Ausfüllzustand 🗹 Review 🗹 Oueries 🗹 Kommentare 🔽 Patientenstatus										
Filtern nach:	Filtern nach:										
Anwenden Z	Anwenden Zurücksetzen										
▽ Frankfurt: Un	▼ Frankfurt: Uniklinik Frankfurt (24)										
Patient	Baseline	Abschluss des Akutverlaufs	3M Follow-Up	12M Follow-Up	1. Visite	2. Visite	3. Visite	Bewegungsdaten	Diagnosen und Symptome	Therapien	Diagnostik
dni457											
egh357											
jjw479	!										
jxk433]										
kkk371											
kne986											
mz1951											
pheno_078021822											l 🗍
pheno_307167630									!		
pheno_346741777											
pheno_433411658											
pheno_520787370											
pheno_643820527											
pheno_682385603	<mark>'</mark>										
pheno_788858858											
pheno_791188398											
pheno_895838017											
pheno_932141211											
pheno_966656261	!								!		



Reiter und Formulare

> Willkommen >	Patient qxd730				Patient Neuer Patient Patienten suchen (extern)	Auswählen (Patient)
Visitenplan	Bewegungsdaten	Diagnosen und Symptome	Therapien	Diagnostik		
FV8 Erregerdia	agnostik					
FV9 SARS-Co	vV-2 Virologie					
FV10 Urin- und	d Liquordiagnostik					
FV11 Abdomin	nale Diagnostik					
FV12 Kardiale	Diagnostik					
FV13 Lungend	diagnostik					
FV14 Neurolog	gische Diagnostik					
CoreLab						
		_				
PROM Patient I	Reported Outcome M					
		Visite				
		<				>
					NAPKON NATIONALES PANDEMIE medizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung
					KOHORTEN / KOHORTEN	

Reiter und Formulare



Wiederkehrende Formulare an den Visiten



Reiter und Formulare

Willkommen >	Patient qxd730					Patient Neuer Patient Patienten suchen (extern) Auswählen (Patient)
Visitenplan	Bewegungsdaten	Diagnosen und	d Symptome	Therapien	Diagnostik	
Geplante Visite Eintrag am	n	Baseline 20.10.20 -	Neue Visite			
Visitenübersicl	ıt					
BV1 Baselinep	arameter					
BV2 Erstnach	veis SARS-CoV-2					
StV1 Verlaufsp	arameter					
StV2 Labor Ro	utineparameter					
FUV1 Patient*	nnenstatus					
FUV2 Labor S	pezialparameter					
FUV3 diagnos	espezif. Parameter					
PROM Patient	Reported Outcome I	N				
		Review A Visite				
		<				



Bundesministerium für Bildung und Forschung

緣

Reiter und Formulare

> Willkommen > Patient qxd730 > Baseline > FUV3 diagnosespezif. Parameter

FUV3 diagnosespezif. Parameter

Bitte denken Sie daran vor dem Bearbeiten dieses Formulares die Reiter zu den Fallverläufen (FV), insbesondere zu Diagnosen und Symptomen, zu bearbeiten bzw. zu aktualisieren.

Nur so ist es möglich, spezifische auf Ihren Fall abgestimmte Datenpunkte zu erheben.

Checkliste					
1.	Bewegungsdaten aktualisiert	○ Ja *			
2.	Diagnosen und Symptome (Diagnosen, Symptome, Schwangerschaft und Geburt) aktualisiert	○ Ja *			
3.	Therapien (medikamentöse, interventionelle und operative Therapien, Impfstatus) aktualisiert	○ Ja *			
4.	Diagnostik (Erregerdiagnostik, SARS-CoV-2 Diagnostik, Urin- und Liquordiagnostik, apparative Diagnostik) aktualisiert	○ Ja *			
5.	Visitendatum (automatische Übernahme)	20 - 10 - 2020 tt.mm. 🛙 🖼 *			
Kardiovaskuläre Erkrankungen					
Chronische Lebererkrankung					
Chronische N	lierenerkrankung				
Onkologisch	e Erkrankungen				
Rheumatolog	ische/immunologische Erkrankung				
Diabetes mell	litus				
HIV					
Neurologische Erkrankungen und Ereignisse					
Zustand nach Organtransplantation					
Zustand nach	a Stammzelltransplantation				
Hauterkranku	ingen				



Speicheroptionen

Zuletzt gespeichert von am	Anlass Projektversion		Sprache
	Abbrechen	Speichern Speichern + Erfassung beender	Angaben prüfen

Abbrechen

führt zurück zur Formularübersicht des Falles, ohne Änderungen zu speichern.

Speichern

speichert das Formular mit allen geänderten Daten und prüft die Daten auf Plausibilität nach vordefinierten Regeln.

Speichern + Erfassung beenden

speichert das Formular mit allen geänderten Daten, prüft die Daten auf Plausibilität nach vordefinierten Regeln und schließt die Dateneingabe für dieses Formular.



Speicheroptionen

Zuletzt gespeichert von Lisa Pilgram Im 18.11.2020 - 16:27:53 (MEZ)	Anlass Projektversion	Datenerfassung abgeschlossen (03.11.2020 - 18:44:19 (MEZ))	Sprache Deutsch	
Vorheriges		Abbrechen Erfassung öffnen Review A		Nachfolgendes

Abbrechen

führt zurück zur Formularübersicht des Falles, ohne Änderungen zu speichern.

Erfassung öffnen

ermöglicht nach Speichern + Erfassung beenden eine erneute Datenanpassung bei Qualitätsüberprüfungen.

Review A

schließt den lokalen Qualitätssicherungsprozess ab und gibt das Formular zur zentralen Qualitätssicherung frei.



Speicheroptionen



Speichern + Erfassung beenden, Review A während bzw. nach jeder Visite möglich



Speicheroptionen

Willkommen > I	Patient qxd730						Patient Neuer Pa	atient Patienten suchen (exter	n) Auswählen (Patient)	
Visitenplan	Bewegungsdaten	Diagnosen und	d Symptome	Therapien	Diagnostik					
Geplante Visite Eintrag am	n	Baseline 20.10.20 -	Neue Visite							
Visitenübersich	ıt									
BV1 Baselinep	arameter									
BV2 Erstnachv	veis SARS-CoV-2									
StV1 Verlaufsp	arameter									
StV2 Labor Ro	utineparameter									
FUV1 Patient*i	nnenstatus									
FUV2 Labor Sp	pezialparameter									
FUV3 diagnose	espezif. Parameter									
PROM Patient	Reported Outcome	М								
		Review A Visite								
		4					52 . I	1	() Bundosminist	orium
							NAPKON	netzwerk	für Bildung	enum







Fall ohne Biomaterialsammlung

Tabelle 2b. Visitenübersicht Sektorenübergreifenden Kohortenplattform - Patient*innen aus dem stationären Kontext. Einschluss ohne Biomaterialsammlung.

	Visite	Screening	Baseline	Studienvisite	Zusätzliche Dokumentationsvisite	Abschluss des Akutverlaufs ⁴	Follow-Up (Telefonvisite)
	Tag	0	0 - 3	Stationär : Wöchentlich (7+/±2 Tage) bis Entlassung ^{3,4}	Stationär: Wöchentlich bis Abschluss des Akutverlaufs zwischen 2 Studienvisiten		3 & 12 Monate nach Erstdiagnose
	Ein-/Ausschlusskriterien	Х	Х				
	Schriftliche Einwilligung (ICF)	Х					
	Registrierung		X				
	Dokumentation Visitenplan (Anamnese, Demographie)		x			x	х
	Dokumentation Visitenplan (Verlaufs-, Laborparameter/ Routinelabor)		×	x	x	x	
	Dokumentation Bewegungsdaten, Diagnosen und Symptome, Therapien, Diagnostik		x			x	х
_	Upload Bilddaten (CT, MRT, Böntgen, TTE)		х			x	
	PROMs / Erfassung Lebensqualität ¹		x			x	x



Bundesministerium für Bildung und Forschung

Visitenanlage

> Willkommen >	Patient qxd730				Patient Neuer Patienten suchen (extern) Auswählen (Patient)
Visitenplan	Bewegungsdaten	Diagnosen und Symptome	Therapien	Diagnostik	
Geplante Visit Eintrag am	en	Baseline Neue 20.10.20			
Visitenübersic	ht				
BV1 Baseline	parameter				
BV2 Erstnach	weis SARS-CoV-2				
StV1 Verlaufs	parameter				
StV2 Labor Ro	utineparameter				
FUV1 Patient*	innenstatus				
FUV2 Labor S	pezialparameter				
FUV3 diagnos	espezif. Parameter				
PROM Patient	Reported Outcome	М			
		Review A Visite			
		<			



Ungeplante Visiten

Bitte geben Sie für die nächste Visite an, ob es sich um eine geplante oder ungeplante Visite laut Studienprotokoll handelt. Ungeplante Visiten haben keinen Einfluss auf die Erstellung des regulären Visitenplans.

O Geplante Visite: "Abschluss des Akutverlaufs"
● Ungeplante Visite: 1. Visite ∨
Datum: - tt.mm.jjjj(MEZ/MESZ)
Abbrechen Speichern



Ungeplante Visiten

Tabelle 2b. Visitenübersicht Sektorenübergreifenden Kohortenplattform - Patient*innen aus dem stationären Kontext. Einschluss ohne Biomaterialsammlung.

Visite	Screening	Baseline	Studienvisite	Zusätzliche Dokumentationsvisite	Abschluss des Akutverlaufs ⁴	Follow-Up (Telefonvisite)
Tag	0	0 - 3	Stationär : Wöchentlich (7+/±2 Tage) bis Entlassung ^{3,4}	Stationär: Wöchentlich bis Abschluss des Akutverlaufs zwischen 2 Studienvisiten		3 & 12 Monate nach Erstdiagnose
Ein-/Ausschlusskriterien	Х	Х				
Schriftliche Einwilligung (ICF)	X					
Registrierung		Х				
Dokumentation Visitenplan (Anamnese, Demographie)		x			х	х
Dokumentation Visitenplan (Verlaufs-, Laborparameter/ Routinelabor)		x	x	x	X	
Dokumentation Bewegungsdaten, Diagnosen und Symptome, Therapien, Diagnostik		x			x	х
Upload Bilddaten (CT, MRT, Röntgen, TTE)		х			х	
PROMs / Erfassung Lebensqualität ¹		Х			X	X



Bundesministerium für Bildung und Forschung

緣

Ungeplante Visiten

> Willkommen > Patient pheno_125726642 > Baseline

Visite

Visite

Visitenplan Bewegungsdaten	Diagnosen und Symptome	Therapien	Diagnostik		
Geplante Visiten Eintrag am	Baseline 1. Visite 12.01.21 09.02.21 09.02.21 -	Neue Visite			
		> Will	ommen ≥Pa	ient qxd730 > 1. Visite > M Visitenübersicht	
Visitenübersicht			M Visite	nübersicht	
BV1 Baselineparameter			Bitte üb	erprüfen Sie auch nochmals das eingetragene Datum der Visite.	
BV2 Erstnachweis SARS-CoV-2		1	Vicito		
StV1 Verlaufsparameter			Hinterleg	finden Sie die Definitionen der Visiten.	
StV2 Labor Routineparameter			1.	Durchgeführte Visite	 Reguläre Studienvisite Zusätzliche Dokumentationsvisite
FUV1 Patient*innenstatus					OStudienvisite bei Verschlechterung OTelefonvisite (PROM)
FUV2 Labor Spezialparameter			2.	Datum der Visite	23 -10 -2020 tt.mm.jjj 📰 *
FUV3 diagnosespezif. Parameter		Zuletzt gespe am	chert von	Anlass Projektversion	
PROM Patient Reported Outcome N	И				
	Review A Review A				



Geplante Visiten

Neue Visite

Bitte geben Sie für die nächste Visite an, ob es sich um eine geplante oder ungeplante Visite laut Studienprotokoll handelt. Ungeplante Visiten haben keinen Einfluss auf die Erstellung des regulären Visitenplans.

Geplante Visite: "Abschluss des Akutverlaufs"				
O Ungeplante Visite: □. Visite >				
Datum: 31 -10 -2020 tt.mm.jjj(MEZ/MESZ)				
Abbrechen Speichern				



Geplante Visiten

Tabelle 2b. Visitenübersicht Sektorenübergreifenden Kohortenplattform - Patient*innen aus dem stationären Kontext. Einschluss ohne Biomaterialsammlung.

Visite	Screening	Baseline	Studienvisite	Zusätzliche Dokumentationsvisite	Abschluss des Akutverlaufs ⁴	Follow-Up (Telefonvisite)
Tag	0	0 - 3	Stationär : Wöchentlich (7+/±2 Tage) bis Entlassung ^{3,4}	Stationär: Wöchentlich bis Abschluss des Akutverlaufs zwischen 2 Studienvisiten		3 & 12 Monate nach Erstdiagnose
Ein-/Ausschlusskriterien	Х	Х				
Schriftliche Einwilligung (ICF)	Х					
Registrierung		Х				
Dokumentation Visitenplan (Anamnese, Demographie)		x			х	x
Dokumentation Visitenplan (Verlaufs-, Laborparameter/ Routinelabor)		x	х	x	х	
Dokumentation Bewegungsdaten, Diagnosen und Symptome, Therapien, Diagnostik		х			х	x
Upload Bilddaten (CT, MRT, Röntgen, TTE)		х			х	
PROMs / Erfassung Lebensqualität ¹		X			X	x



Bundesministerium für Bildung und Forschung

緣

Geplante Visiten

> Willkommen > F	Patient pheno_08521	19552									
Visitenplan	Bewegungsdaten	Diagnosen u	nd Symptome	e Therapien	Diagnostik						
Geplante Visite Eintrag am	n	Baseline 05.01.21 13 01 21	1. Visite 12.01.21	Abschluss des Aku 20.01.21	tverlaufs 3M Follow-U 05.04.21 -	p Neue Visite					
-	10.01.21				immen >Pa	tient qxd730 > 3M Follow-Up > M Visitenüber	rsicht				
Visitenübersich	ıt	!				M Visite	nübersicht				
BV1 Baselinep	arameter					Bitte üb	erprüfen Sie auch nochmals das eir	igetragene Datu	im der Visite.		
BV2 Erstnachw	veis SARS-CoV-2					L.	Durchgeführte Visite			○ Studienvi	isite * site (PROM)
StV1 Verlaufsp	arameter					2.	Datum der Visite			18 -01 -	2021 tt.mm.jjj 🗔 *
StV2 Labor Ro	utineparameter					hert von			Anlass Projektversion		
FUV1 Patient*i	nnenstatus										
FUV2 Labor Sp	ezialparameter										
FUV3 diagnose	espezif. Parameter										
PROM Patient	Reported Outcome	М							NAPKON	netzwerk	Bundesministerium für Bildung
		Review A Visite	Review A Visite	Review A Visite	Review A Visite				NATIONALES PANDEMIE KOHORTEN NETZ	medizin	und Forschung

Visitenplan im Akutverlauf

Patient | Neuer Patient | Patienten suchen (extern) > Willkommen > Patient qxd730 Bewegungsdaten Diagnosen und Symptome Diagnostik Visitenplan Therapien Baseline 1. Visite 2. Visite 3. Visite 4. Visite 5. Visite 6. Visite Abschluss des Akutverlaufs Neue Visite Geplante Visiten 20.10.20 23.10.20 27.10.20 30.10.20 03.11.20 04.11.20 06.11.20 09.11.20 Eintrag am 19.11.20 19.11.20 19.11.20 19.11.20 19.11.20 19.11.20 19.11.20 19.11.20 "Reguläre Studienvisite" "Zusätzliche Dokumentationsvisite" "Reguläre Studienvisite" "Zusätzliche Dokumentationsvisite" "Studienvisite bei Verschlechterung" "Zusätzliche Dokumentationsvisite" \square Visitenübersicht BV1 Baselineparameter BV2 Erstnachweis SARS-CoV-2 StV1 Verlaufsparameter StV2 Labor Routineparameter FUV1 Patient*innenstatus FUV2 Labor Spezialparameter FUV3 diagnosespezif. Parameter PROM Patient Reported Outcome M Review A Visite Visite Visite Visite Visite Visite Visite Visite

Datumsänderung / Ausblenden der Visite

| Patient | Neuer Patient | Patienten suchen (extern) |

	Visitenpla	an bearbeiten					
	<u>Historie anzeigen</u>						
Sie könr oder ob alle nachfolg ie letzte geplante Visite ohn A	Sie können auswählen, ob Sie nur ein einzelnes Datum ändern wollen oder ob alle nachfolgenden, ungeänderten Visiten entsprechend mit verschoben werden sollen. ⊧ letzte geplante Visite ohne Dateneintrag und jede ungeplante Visite ohne Dateneintrag können Sie löschen . Alle anderen Visiten können nur ausgeblendet werden.						
 nachfolgende Visiten entsprechend verschieben O nur einzelne Visiten bearbeiten Nummerierung der ungeplanten Visiten anpassen 							
ufnahme	20.10.2020 (MESZ)	20 -10 -2020 tt.mm.jjj(MEZ/MESZ)					
		Visitendatum Ausblenden					
Baseline	20.10.2020 (MESZ)	20 -10 -2020 tt.mm.jjj(MEZ/MESZ)					
. Visite	23.10.2020 (MESZ)	23 -10 -2020 tt.mm.jjj(MEZ/MESZ)					
. Visite	27.10.2020 (MEZ)	27 -10 -2020 tt.mm.jjj(MEZ/MESZ)					
. Visite	30.10.2020 (MEZ)	30 -10 -2020 tt.mm.jjj(MEZ/MESZ)					
. Visite	03.11.2020 (MEZ)	03 -11 -2020 tt.mm.jjj(MEZ/MESZ)					
. Visite	04.11.2020 (MEZ)	04 -11 -2020 tt.mm.jjj(MEZ/MESZ)					
. Visite	06.11.2020 (MEZ)	06 -11 -2020 tt.mm.jjj(MEZ/MESZ)					
bschluss des Akutverlaufs	09.11.2020 (MEZ)	09 -11 -2020 tt.mm.jjj(MEZ/MESZ)					
[Abbrechen Zurücks	etzen Prüfen und Weiter					



Patient Reported Outcome Measures (PROM)





Zeitpunkte der Erhebung

Tabelle 2b. Visitenübersicht Sektorenübergreifenden Kohortenplattform - Patient*innen aus dem stationären Kontext. Einschluss ohne Biomaterialsammlung.

Visite	Screening	Baseline	Studienvisite	Zusätzliche Dokumentationsvisite	Abschluss des Akutverlaufs ⁴	Follow-Up (Telefonvisite)
Tag	0	0 - 3	Stationär : Wöchentlich (7+/±2 Tage) bis Entlassung ^{3,4}	Stationär: Wöchentlich bis Abschluss des Akutverlaufs zwischen 2 Studienvisiten		3 & 12 Monate nach Erstdiagnose
Ein-/Ausschlusskriterien	Х	Х				
Schriftliche Einwilligung (ICF)	х					
Registrierung		Х				
Dokumentation Visitenplan (Anamnese, Demographie)		×			x	X
Dokumentation Visitenplan (Verlaufs-, Laborparameter/ Routinelabor)		x	x	x	x	
Dokumentation Bewegungsdaten, Diagnosen und Symptome, Therapien, Diagnostik		x			x	x
Upload Bilddaten (CT, MRT, Röntgen, TTE)		x			x	
PROMs / Erfassung Lebensqualität ¹		x			x	x



Bundesministerium für Bildung und Forschung

緣



Interviewbögen

KOHORTEN NETZ











Dokumentationssupport

https://napkon.de/suepdokumentation/

Dokumentation in der Sektorenübergreifenden Plattform

Hier werden für Sie als teilnehmendes Zentrum der Sektorenübergreifenden Plattform Informationen und Support-Material zur Datenerhebung auf secuTrial bereitgestellt.

Schulungsvideos - Visitendokumente - FAQ - Weitere Angebote & Kontakte

11

Schulungsvideos (https://napkon.de/suep-dokumentation/)

Für die Vorbereitung vor Einschluss erster Patient'innen finden Sie hier Videos zu eCRF-Aufbau und -Funktionen, zur Visitenanlage wie auch zu den einzelnen Formularen. Weiterführende Informationen zur Nutzung der Infrastrukturen des DZHKs finden Sie unter <u>https://napkon.de/rekrutierungsvorbereitung/</u>.

Bilte beachten Sie, dass abweichend von den Schulungsvideos bei Einschluss ohne Biomaterialsammlung (nicht-universitöre Zentren) nach 3 und 12 Monalen neben dem Interview zur Lebensqualität auch eine hunze Anamnese mit Aktualisierung der Patient innendaten per Telefon erfolgt.



Dokumente für die Visiten

Die folgenden Dokumente stehen Ihnen als Unterstützung bei den Studienvisiten zur Verfügung. Beachten Sie im eCRF auf secuTrial auch den Button HILFE bei einzelnen Fragen mit den dort hinterlegten Informationen zur Beantwortung der Frage.

Visitenübersichten	Interview (PROM)		
Visitenübersicht Fall ohne Bioproben SÜP	EQ-5D-5L v1.0 Interviewer		
Visitenübersicht Fall mit Bioproben SÜP	Studienprotokoll		
Visite bei Verschlechterung, Tod SÜP	NAPKON Protokoll Sektorenubergreifende Plattform		
Checkliste Anamnese	Bioproben Manual		
Checkliste Anamnese SÜP	SOP Manual NAPKON v2.0		

FAQ

Visiten - Patient*inneneinschluss, Besonderheiten im Fallverlauf und Visitenanlage auf secuTrial

Ist die Formulierung 'des zum Studieneinschluss führenden SARS-CoV-2 Testes' gleichbedeutend mit Erstdiagnose?

Können auch Patient'innen eingeschlossen werden, die bereits in anderen Kliniken vorbehandelt wurden?

Wie soll bei einer zeitlichen Verzögerung zwischen stationärer Aufnahme im Studienzentrum und Studieneinschluss vorgegangen werden?

NFT7

n

Dokumentationssupport

Angebote

Kontakt

- inhaltliche Fragen: suep@napkon.de
- technische Fragen: medinformatik.dm@med.uni-goettingen.de

Dokumentationssupport

- Willkommensseite mit Downloadbereich auf secuTrial
- Schulungsmaterialien (inkl. Kurzvideos): https://napkon.de/suep-dokumentation
- Erstschulungen neue Standorte: 1-2x/Monat
- Doku Update/ Q&A: jeden zweiten Dienstag 13.30 14.30

Rekrutierungsvorbereitungen: https://napkon.de/rekrutierungsvorbereitung/

NAPKON Suite: https://napkon.de/napkon-suite/





Sektorenübergreifende Plattform

Initiierungsschulung zur Datenerhebung auf secuTrial

Nicht-universitäre Zentren