

Global PaedSurg Study: Datensatz

Studienteam

Name der Studienleitung *:

Monat der Datenerhebung	Senior** Name des Mitarbeiters	Name des zweiten Mitarbeiters	Dritter Name des Mitarbeiters
Oktober 2018			
November 2018			
Dezember 2018			
Januar 2019			
Februar 2019			
März 2019			
April 2019			

* Die Rolle des institutionellen Leiters besteht darin, die lokalen Studienteams zu koordinieren, sicherzustellen, dass es in der Studie zu keiner Verdopplung der Patienten kommt (durch Ausfüllen des unten stehenden Protokolls), sicherzustellen, dass keine geeigneten Patienten mit den Studienbedingungen verpasst werden sowie sicherzustellen, dass die Daten während des gesamten Studienzeitraums für jeden Patienten vollständig und genau sind.

** Der leitende Mitarbeiter, der an jedem Monat der Datenerhebung beteiligt ist, muss die Datensammlung durch das Mini-Team von 3 Mitarbeitern überwachen, die in diesem Monat Daten sammeln.

Die Leitung der institutionellen Studie kann während einer oder mehrerer Monate der Datenerhebung auch ein leitender Mitarbeiter sein.

Alle Mitarbeiter aller Mini-Teams müssen die Details aller in der Studie eingeschlossenen Patienten in das Patientenprotokoll eintragen, um sicherzustellen, dass es innerhalb eines Monats (von verschiedenen Mitarbeitern innerhalb des Mini-Teams) und zwischen Monaten (durch verschiedene Mini-Teams, die Daten sammeln) zu keinen Dopplungen kommt.

Dieses Protokoll ist auch wichtig für die Identifizierung von Patienten, die in die Validierungsstudie aufgenommen werden , wenn Sie zufällig ausgewählt werden, daran teilzunehmen (10% der Zentren werden randomisiert ausgewählt).

Protokoll der Patienten in der Studie

Bitte stellen Sie sicher, dass diese Liste vertraulich behandelt und gemäß den lokalen Richtlinien sicher gespeichert wird.

Anzahl der Patienten	Monat der Datenerhebung	REDCap Datensatz ID	Patientenname	Patient Geburtsdatum	Patientenkrankenhausnummer (in Ihrer Einrichtung)	Daten abgeschlossen Ja/Nein	Wenn nein, was muss gesammelt werden?	Bitte ankreuzen , wenn alle Daten vollständig sind
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								

8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								

Bitte führen Sie diese Liste nach Bedarf fort.