



ASOS-PAEDS RECRUTE!

Annonces importantes

Qualité des données dans ASOS-Paeds

La qualité des données que nous recueillons est importante si nous voulons pouvoir les publier dans une revue à fort impact.

Nous devons décrire, dans la publication:

- Le nombre de patients éligibles et le nombre total de personnes recrutées
- La quantité de données manquantes

Si tous les patients éligibles ne sont pas inclus dans l'étude, les données sont biaisées et ne peuvent pas être considérées comme généralisables à la population entière. Nous devons donc nous assurer de recruter tous les patients éligibles. Beaucoup de données manquantes impliquent que les données sont de mauvaise qualité. La qualité de nos travaux reflète notre intégrité en tant que groupe de chercheurs.

Journal de screening (Screening log) dans ASOS-Paeds

Toutes les études doivent indiquer le nombre de patients éligibles pendant la période de recrutement. Il s'agit du journal de screening (Screening log). Il est important que le chercheur principal de l'hôpital ASOS-Paeds (Hospital Lead Investigator) indique chaque matin le nombre de patients ASOS-Paeds éligibles lors des 24 heures précédentes, dans le journal de dépistage.

Patients éligibles: Tous les patients consécutifs < 18 ans, admis dans les hôpitaux participants au cours de la période d'étude qui subissent une chirurgie élective et non élective.

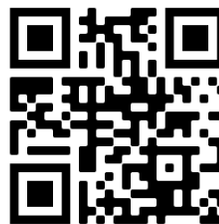
ASOS-Paeds CRF et mise à jour (version 2) du protocole

Le CRF a été mis à jour pour inclure les questions liées au COVID et les complications légères et modérées. La version 2 est sur le site web et sur African Perioperative Network (APON) <https://periopnetwork.org/>. Assurez-vous d'utiliser la version 2 du CRF lorsque vous commencez le recrutement.

Bonne chance au Soudan et au Niger qui ont commencé à recruter.



Inscription dans ASOS-Paeds



Tous les investigateurs doivent s'inscrire sur: <https://periopnetwork.org/>

*Notez que tous les investigateurs doivent s'inscrire pour être inclus dans la publication.

Étude CovidSurg-3, dirigée par la NIHR Unit for Global Surgery.

Objectifs :

1. Évaluer les *outcomes* des patients atteints du SARS-CoV-2 en périopératoire.
2. Déterminer la fréquence de l'infection périopératoire par le SARS-CoV-2 et des annulations des procédures électives le jour même.

Cette étude nous permettra également de décrire les différents volumes et types de chirurgies à l'échelle mondiale. Il est donc important que le plus grand nombre **possible d'hôpitaux en Afrique puissent y participer**. Site web avec protocole et documents : <https://globalsurg.org/covidsurg3/>

Liste des Hospital Leaders:

<https://argoshare.is.ed.ac.uk/content/552/cs3lead.html>

Liste des National Leaders:

<https://globalsurg.org/covidsurg-network/>

Fenêtre de recrutement : recrutement de 4 semaines se terminant le 28 février 2022. **Il est important que les sites se préparent à recruter avant le 1er février s'ils prévoient de participer.** Cela inclut toutes les approbations éthiques et réglementaires.

Afrique du Sud : Nous aimerions inclure autant de sites que possible. Questions à adresser à Bruce Biccard bruce.biccard@uct.ac.za. L'approbation éthique a été accordée à l'Université de Cap. Town.

Merci d'envisager de participer à l'étude **CAMUS Delphi : Un consensus sur la documentation des complications après des chirurgies urologiques**.

L'investigateur-chef est le Dr Marc Furrer. L'achèvement de **toutes** les Questions, lors de **tous** les cycles Delphi, assurera une place sur la liste des **auteurs collaborateurs sur PubMed** lors de publications. Lien:

https://redcap.link/DelphiStudy_Round1 Ouvert à tout **Urologue Spécialiste et Urologue en formation, Spécialistes en Anesthésie et en Réanimation**.