

NOTICE D'INFORMATION SUR UN PROJET DE RECHERCHE

Élaboration d'une grille prédictive de Ponctions Veineuses Périphériques Échoguidées Difficiles sur la base d'une méthode Delphi (KTécho-D)

Madame, Monsieur,

Cette fiche vous informe d'un projet de recherche, planifié et en cours, organisé par l'École d'IADE du C.H.U. Grenoble Alpes.

Nous vous remercions d'en prendre connaissance.

DESCRIPTIF DE L'ÉTUDE

Cette recherche consiste à créer une grille prédictive de ponctions périphériques échoguidées difficiles, dans le but d'optimiser le parcours de soin du patient, son confort, ainsi que d'éviter la désorganisation des services (Unité d'Abords Vasculaires, bloc opératoire, salle de réveil).

Elle débutera en mars 2024 et s'achèvera en juin 2024.

MÉTHODE DELPHI

Afin de créer un consensus d'experts, nous allons utiliser la méthode de Delphi.

Le Delphi consiste à interroger différents experts qualifiés sur un sujet précis par l'intermédiaire d'une succession de trois questionnaires.

Pour ce faire, nous vous proposons une série de 3 questionnaires adressés par email à 3 semaines d'intervalle.

Lors de chaque tour, vous devrez qualifier la pertinence de chaque item proposé, selon une échelle de satisfaction allant de 1 à 7.

Des propositions de réajustement de chaque item seront possibles lors du premier et du deuxième tour.

Lors du premier tour uniquement, vous aurez la possibilité de proposer de nouveaux items. Ces derniers seront évalués dans le deuxième et troisième tour, par l'ensemble des experts.

Seuls les items n'ayant pas créé consensus se retrouveront dans les tours suivants.

Afin de pouvoir réviser votre position, la note que vous avez attribuée à un critère sera disponible. Sera également visible, la moyenne des notes attribuées à l'item concerné. Cette information vous sera utile afin de vous positionner par rapport à l'opinion générale.

À la fin des trois tours, nous aurons donc une liste d'items ayant créé consensus auprès du panel d'experts interrogés.

Les items retenus dans la grille finale seront classés en critères majeurs et critères mineurs.

CONFIDENTIALITE DES DONNEES

Dans le cadre de cette recherche, un traitement de données personnelles va être mis en œuvre.

Les données que nous prévoyons de collecter sont les suivantes :

- Adresse mail
- Profession
- Expérience
- Lieu d'exercice



Nous tenons à vous informer que la publication des résultats sera totalement anonyme dans le cadre de cette méthode Delphi.

Les données seront traitées de manière pseudonymisée grâce à l'intermédiaire d'une table de correspondance.

VOS DROITS

Vous disposez de droits d'accès et de rectification, d'opposition et d'un droit de réclamation à une autorité de contrôle (CNIL).

Vous pouvez retirer votre participation à tout moment. Vos données personnelles seront supprimées de notre base de données et vous ne serez plus recontacté.

VOS CONTACTS

Pour exercer vos droits, ou pour toute question à ce sujet :

- Vous pouvez contacter le délégué à la protection des données du CHU Grenoble Alpes par mail (protection-donnees@chu-grenoble.fr) ou par téléphone au 04.76.76.82.02
- Une demande peut aussi être envoyée par courrier à CHU Grenoble Alpes, Délégué à la Protection des Données, CS 10217, 38043 GRENOBLE Cedex

Si vous avez des questions sur l'étude, vous pouvez contacter les responsables ci-dessous :

<p>Investigateur responsable de l'étude : Étudiants IADE : Dubonnet Johann, Guetaz Annelise, Allart Marine Formateurs IADE/MAR : Rodes Raphaël et Briot Emmanuel</p> <p>Coordonnées : IFPS 175 Av. Centrale, 38400 Saint-Martin-d'Hères</p> <p>Insérer mail de l'étude : ktechod@gmail.com ebriot@chu-grenoble.fr rrodes@chu-grenoble.fr</p>	<p>Organisme responsable du traitement des données : CHU Grenoble Alpes</p> <p>Coordonnées : CHU Grenoble Alpes - DRCI Pavillon Dauphiné – Rez-de-chaussée CS 10217 38043 GRENOBLE Cedex 9 Tel : 04 76 76 59 57</p>
--	---

