

-Titre de la thèse: « Ethique et décision de thrombectomie à la phase aiguë de l'accident vasculaire cérébral dans les cas extrêmes »

-Titre de la thèse en anglais : « Ethics and thrombectomy at the acute phase of stroke in extreme cases »

-Doctorante : Nathalie Nasr (2<sup>ème</sup> année)

-Directrice de thèse : Cynthia Fleury

-Mots-clés:

Accident vasculaire cérébral ; thrombectomie ; éthique; décision; incertitude; médecine; santé

-Problématique:

Dans ce travail de thèse, la question porte sur l'éthique comme canal entrant pour les processus décisionnels en santé. Elle examine aussi les manières de renforcer l'éthique comme *praxis* dans la prise de décision dans les situations extrêmes et d'incertitude.

Le terrain d'application est la décision de thrombectomie dans l'accident vasculaire cérébral à la phase aiguë dans les situations extrêmes.

La thrombectomie en 2015 a révolutionné le traitement des accidents vasculaires cérébraux ischémiques dans la mesure où elle a amélioré de manière drastique le pronostic des accidents vasculaires cérébraux ischémiques accessibles à ce traitement

La thèse propose d'étudier par des entretiens qualitatifs les facteurs qui influencent la prise de décision de thrombectomie par le praticien en charge du traitement. L'entretien est réalisé auprès des praticiens interventionnels réalisant le geste de thrombectomie.

-Questions de recherche

Dans ce travail de thèse, nous cherchons à montrer que l'éthique est une caractéristique intrinsèque du processus de décision en médecine intervenant en aval de la norme.

Au-delà des aspects procéduraux du recueil de l'information et de la prise de décision diagnostique et thérapeutique, la question qui se pose est celle de l'éthique comme canal entrant pour les processus décisionnels en tant qu'elle détermine le contenu des paramètres intervenant dans les processus décisionnels ainsi que leur pondération et la manière et la forme avec laquelle les processus décisionnels se meuvent et s'agencent pour aboutir à la décision en contexte.

-Soutenance prévue en 2023