

VOORSTEL VOOR EEN MASTERONDERZOEK

Titel
Effectiviteitsanalyse laser behandeling Sinus Pilonidalis
Korte naam studie en intern studienummer (PaNaMa)
Laser Sinus Pilonidalis analyse
Naam begeleider(s)
Jonne Prins en Jan Apers
Contact details
Jth.prins@franciscus.nl en J.Apers@franciscus.nl
Start onderzoek
1 september 2024
Locatie
Franciscus Vlietland Ziekenhuis en Franciscus Gasthuis
Tijdsduur onderzoeksstage
3 maanden
Achtergrond en probleemstelling (indicatie: 150 woorden)
<p>Het Franciscus Gasthuis & Vlietland Ziekenhuis is sinds 2021 begonnen met minimaal invasieve behandelingen van Sinus Pilonidalis. De vakgroep chirurgie is betrokken bij multicenter trials ten behoeve van de bevordering van uitkomsten. De laatste trial – een prospectieve observationele studie – behoeft aanvullende begeleiding. Tevens is er behoefte om de effectiviteit van de behandeling te analyseren, mede gezien het feit dat nu veel patiënten buiten de studie vallen: hoe hoog is het recidief percentage in het Franciscus Gasthuis & Vlietland? Tweede vraag is of er verschil is in uitkomsten als de ingreep door een opleidings-assistent wordt uitgevoerd versus stafid?</p>

VOORSTEL VOOR EEN MASTERONDERZOEK

Doel van Onderzoek
Analyse effectiviteit laser behandeling Sinus Pilonidalis
Concrete onderzoeksvraag
Hoe hoog is de kans op recdivering na een laserbehandeling? Is er een verschil tussen een behandeling door een AIOS of een staflied?
Werkzaamheden student
Dossier onderzoek retrospectief Begeleiding prospectief observationeel onderzoek onderwijs
Referenties
<ol style="list-style-type: none">1. Tania C Sluckin , Sanne-Marije J A Hazen , Robert M Smeenk , Ruben Schouten Sinus laser-assisted closure (SiLaC®) for pilonidal disease: results of a multicentre cohort study Tech Coloproctol . 2022 Feb;26(2):135-141.2. Eleonora A Huurman 1, Hidde A Galema 1, Christel de Raaff 2, Boudewijn Toorenvliet 3, Robert Smeenk. Assessment of Surgical Strategies for Pilonidal Sinus Disease in the Netherlands. Cureus. 2022 May 16;14(5):e25050.