

Indikation: Lungenembolie

| Studienname und Titel | Kurzbeschreibung für Patienten | Studienarzt & Studienkoordination | Start am Zentrum |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| SAFE-SSPE-Studie: Klinische Beobachtung im Vergleich zu Blutverdünnung bei Tiefrisikopatienten mit isolierten subsegmentalen Lungenembolien: eine multizentrische randomisierte Placebo-kontrollierte Studie | Die Studie untersucht die optimale Behandlung bei Erwachsenen mit kleinen Blutgerinnseln in den Lungenarterien, sogenannten isolierten subsegmentalen Lungenembolien. Ob Patienten mit isolierten subsegmentalen Lungenembolien wirklich von der gängigen Behandlung mit Blutverdünnern profitieren, ist zurzeit unklar. Wir führen diese Studie durch, um die Wirksamkeit und Sicherheit einer Behandlung mit und ohne Blutverdünnung zu vergleichen. | PD. Dr. med. Kistler Andreas Email: andreas.kistler@stgag.ch B. Luther Email: birgit.luther@stgag.ch | KSF 2020 |

Studienergebnisse

Studienergebnisse beendeter Studien können auf www.clinicaltrials.gov oder www.kofam.ch/en/snctp-portal/ nachgelesen werden.