

KURZPROTOKOLL **Retox**

Öffentlicher Titel	Studie zur Schädigung der Netzhaut durch platinhaltige Chemotherapie des Hodenkrebs
Wissenschaftl. Titel	Prospektive Evaluation der Retinalen Toxizität platin-haltiger Chemotherapie mit Hodenkarzinom
Kurztitel	Retox
Studienart	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, nicht-interventionelle Studie, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane: Hodenkrebs
Einschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- Geschlecht: Männlich- Mindestalter: 18 Jahre- Patienten mit Keimzelltumoren des Hodens- Indikation zur platinhaltiger Chemotherapie nach aktuellen Leitlinien- Zustimmung zur Studienteilnahme
Ausschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- ophthalmologische Vor- oder Grunderkrankung- Minderjährigkeit- rechtliche Betreuungssituation- vorangegangene Chemotherapie
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Urologie (Aktiv) Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main PD Dr. med. Luis Alex Kluth Luis.Kluth@kgu.de Universitätsklinikum Frankfurt (Aktiv) Zentrum für Chirurgie, Klinik für Urologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main PD Dr. med. Luis Alex Kluth Luis.Kluth@kgu.de
Sponsor	Universitätsklinikum Frankfurt
Registrierung in anderen Studienregistern	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00016166
Links	Weiterführende Informationen