

## **KURZPROTOKOLL** **Retox**

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