



Primärer Ausgang	Messen	Zeitfenster
	Serumspiegel von 1a, 25-Dihydroxyvitamin D3	1 Tag Besuch
Sekundäres Ergebnis	Messen	Zeitfenster
	Genpolymorphismen des Vitamin-D-Rezeptors	1 Tag Besuch
Einschreibung	500	

 Advertisement

## Achtung Seitenschläfer (2022)

Derila

Bedingung	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Vitamin D Deficiency</a></li> <li><a href="#">Primäres Offenwinkelglaukom</a></li> <li><a href="#">Hohe Kurzsichtigkeit</a></li> <li><a href="#">Vitamin-D-Rezeptor-Polymorphismen</a></li> </ul>
Intervention	<p>Interventionsart: Sonstiges</p> <p>Interventionsname: <a href="#">Die Serumspiegel von 1a, 25-Dihydroxyvitamin D3 wurden durch einen enzymgebundenen Immunabsorptionstest gemessen</a></p> <p>Anderer Name: Die polymorphe Analyse des Vitamin-D-Rezeptors wurde durch Polymerase-Kettenreaktions-Restriktions-Fragmentlängen-Polymorphismus-Technik untersucht</p>
Teilnahmeberechtigung	<p>Probenahmeverfahren:</p> <p>Wahrscheinlichkeitsstichprobe</p> <p>Kriterien:</p> <p>Einschlusskriterien: -primäres Offenwinkelglaukom (1) Augeninnendruck über 21 mmHg oder mehr in jedem Auge ohne Therapie; (2) breiter Vorderkammerwinkel; (3) glaukomatöse</p>



## Wer diesen Käfer entdeckt sollte dies sofort melden

greedyfinance

### Sponsoren und Mitarbeiter

[Biomatlante](#)

[Creative Medical Health, Inc.](#)

[EMKinetics, Inc](#)

[Eugonia IVF Unit, Athens, Greece](#)

[Johns Hopkins Aramco Healthcare](#)

[Midwest Nursing Center Consortium Research Network](#)

[Mohawk College](#)

[Pacific University](#)

[Polyphor Ltd.](#)

[Sonal Foundation, India](#)

[SymTrend Inc.](#)

[Tbilisi State University](#)

[Western Economic Diversification Canada](#)

[Vollständige Liste anzeigen](#)

Optikusneuropathie (Eine glaukomatöse Schädigung des Sehnervs wurde definiert als Cup-to-Disc-Ratio von mehr als 0,7 oder fokal Verlust der Nervenfaserschicht (Notch), verbunden mit einem konsistenten glaukomatösen Sehvermögen Gesichtsfelddefekt in mindestens einem Auge; (4) Gesichtsfeldverlust im Einklang mit einer Schädigung des Sehnervs und Gesichtsfelder wurden unter Verwendung einer standardmäßigen automatisierten Perimetrie in mindestens einem Auge durchgeführt. c(mit Refraktionsfehler >6D) wurden rekrutiert. Ausschlusskriterien: - das Vorhandensein eines sekundären Glaukoms mit einem Exfoliationssyndrom oder einer Vorgeschichte von Augentrauma, hohe Myopie, Makuladegeneration, andere Augenerkrankungen und auch a bekannte Vorgeschichte systemischer Erkrankungen und Verabreichung von Vitamin D3 oder einem anderen Analogon. Patienten mit hoher Myopie mit Augenerkrankungen wie Glaukom, eine Vorgeschichte der Verabreichung von Vitamin D3 oder ein anderes Analogon oder eine Vorgeschichte von Retinopathie oder Bindegewebserkrankungen mit Myopie assoziierten, wie Stickler- oder Marfan-Syndrom, wurden nicht eingeschlossen.

Geschlecht:

Alles

Mindestalter:

55 Jahre

Maximales Alter:

65 Jahre

Gesunde Freiwillige:

Akzeptiert gesunde Freiwillige



## Wer diesen Käfer entdeckte sollte dies sofort melden

greedyfinance

### Drogeninterventionen

[BAY1002670](#)

[Baclofen ER](#)

[CVL-865](#)

[Civamide Nasal Spray](#)

[Enteric-coated Mycophenolate sodium \(EC-MPS\)](#)

[Ferrous Sulfate](#)

[Gemcabene](#)

[IMA-638](#)

[KX01 ointment 1%](#)

[LT-02](#)

[Omega-3 PUFA supplementation](#)

[Pomalidomide](#)

[SY-5609](#)

[Vollständige Liste anzeigen](#)

### CROs by country

[Contract Research Organizations in Armenia](#)

[Contract Research Organizations in Cyprus](#)

[Contract Research Organizations in Djibouti](#)

[Contract Research Organizations in Egypt](#)

[Contract Research Organizations in Israel](#)

[Contract Research Organizations in Mexico](#)

[Contract Research Organizations in Scotland, UK](#)

[Contract Research Organizations in Singapore](#)

[Contract Research Organizations in Tunisia](#)

Advertisement

[Contract Research Organizations in United Arab Emirates](#)

[Contract Research Organizations in Uruguay](#)

[Contract Research Organizations in Venezuela](#)

[Contract Research Organizations in Zimbabwe](#)

CRO list by country

## CROs in Norway

[IOVIA](#)

[Smerud Medical Research Group](#)

[LINK Medical](#)

[IRW Consulting](#)

[SGS](#)

All CROs in Norway

<b>Gesamtkontakt</b>	Kontaktinformationen werden nur angezeigt, wenn die Studie Probanden rekrutiert.	
<b>Ort</b>	Einrichtung:	Tianjin Medical University Eye Hospital
<b>Standort Länder</b>	China	
<b>Überprüfungsdatum</b>	2017-07-01	
<b>Verantwortliche Partei</b>	Art: Sponsor-Ermittler  Ermittlerzugehörigkeit: Augenklinik der Medizinischen Universität Tianjin  Vollständiger Name des Ermittlers: Lv Yingjuan  Ermittlertitel: Direktor	
<b>Hat den Zugriff erweitert</b>	Spiel biler	
<b>Armgruppe</b>	Etikette: primary open-angle glaucoma patients  Beschreibung: Serum levels of 1a, 25-Dihydroxyvitamin D3 were measured by an enzyme-linked immuno-absorbent assay  Etikette: Patienten mit hoher Kurzsichtigkeit  Beschreibung: Die Serumspiegel von 1a, 25-Dihydroxyvitamin D3 wurden durch einen enzymgebundenen Immunabsorptionstest gemessen  Etikette: altersentsprechende Personen  Beschreibung: Die Serumspiegel von 1a, 25-Dihydroxyvitamin D3 wurden durch einen enzymgebundenen	

	Immunabsorptionstest gemessen
Studiendesign Info	Beobachtungsmodell: Fallkontrolle
	Zeitperspektive: Interessent

Advertisement

This information was retrieved directly from the website [clinicaltrials.gov](https://clinicaltrials.gov) without any changes. If you have any requests to change, remove or update your study details, please contact [register@clinicaltrials.gov](mailto:register@clinicaltrials.gov). As soon as a change is implemented on [clinicaltrials.gov](https://clinicaltrials.gov), this will be updated automatically on our website as well.

## Klinische Studien zur Vitamin D Deficiency

NCT04735926	<b>Wirksamkeit und Sicherheit von Calcifediol im Vergleich zu Placebo bei Patienten mit Vitamin-D-Mangel</b>	Rekrutierung
	Bedingungen: Vitamin D Deficiency, Vitamin-D-Mangel	
NCT01349127	<b>Studie zur Beurteilung des Vitamin-D-Bedarfs bei stillenden Frauen</b>	Abgeschlossen
	Bedingungen: Vitamin D Deficiency, Vitamin-D-Mangel	
NCT02212652	<b>Vitamin D zur Verbesserung der Ernährung vor einer bariatrischen Operation und zur Untersuchung des Zusammenhangs mit Ergebnissen</b>	Beendet
	Bedingungen: Vitamin D Deficiency, Vitamin-D-Mangel	
NCT04404842	<b>Entwicklung eines Screening-Tools für das Risiko eines Vitamin-D-Mangels</b>	Rekrutierung
	Bedingungen: Vitamin D Deficiency, Vitamin D3-Mangel, Vitamin-D	
NCT02551835	<b>Vitamin-D-Ergänzungen zu Markern für Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Diabetes: Eine Metaanalyse der Daten einzelner Teilnehmer</b>	Unbekannter Status
	Bedingungen: Vitamin D Deficiency, Vitamin; Überschüssiges Vitamin D (Ernährung)	

NCT02187146	<b>Die Auswirkungen von Serum-Vitamin D und IVF-Ergebnis</b> Bedingungen: Vitamin D Deficiency, Vitamin-D-Mangel, Unfruchtbarkeit	<b>Abgeschlossen</b>
NCT04694976	<b>Vitamin-D-Status bei Kindern mit Sichelzellanämie, sterben in Lyon, Frankreich, leben</b> Bedingungen: Vitamin D Deficiency, Sichelzellanämie	<b>Noch nicht rekrutiert</b>
NCT04324853	<b>Helmintheninfektion während der Schwangerschaft durch Vitamin-D-Regulierung: HELMVIT-Studie</b> Bedingungen: Vitamin D Deficiency, Immunsuppression	<b>Rekrutierung</b>
NCT04209231	<b>Wirkung von Vitamin D auf Parodontitis</b> Bedingungen: Vitamin D Deficiency, Parodontitis	<b>Abgeschlossen</b>
NCT03734744	<b>PK/PD von Vitamin D3 bei Erwachsenen mit CF</b> Bedingungen: Vitamin D Deficiency, Mukoviszidose	<b>Suspendiert</b>

Advertisement

## Klinische Studien zur Die Serumspiegel von 1a, 25-Dihydroxyvitamin D3 wurden durch einen enzymgebundenen Immunabsorptionstest gemessen

NCT03021629	<b>Vergleich des Vitamin-D-Status und der Vitamin-D-Rezeptor-Polymorphismen bei Patienten mit hoher Myopie und primärem Offenwinkelglaukom</b> Bedingungen: Vitamin D Deficiency, Primäres Offenwinkelglaukom, Hohe Kurzsichtigkeit, Vitamin-D-Rezeptor-Polymorphismen	<b>Abgeschlossen</b>
-------------	---	----------------------

Bedingungen	Seltene Krankheiten	Drogeninterventionen	Nahrungsergänzungsmittel	Sponsor / Mitarbeiter	Standorte
<a href="#">Alphabetisch (A-Z)</a>	<a href="#">Alphabetisch (A-Z)</a>	<a href="#">Alphabetisch (A-Z)</a>	<a href="#">Alphabetisch (A-Z)</a>	<a href="#">Alphabetisch (A-Z)</a>	<a href="#">Alphabetisch (A-Z)</a>
<a href="#">Nach Kategorie</a>		<a href="#">Nach Kategorie</a>	<a href="#">Nach Kategorie</a>	<a href="#">Nach Kategorie</a>	<a href="#">Nach Kategorie</a>

Advertisement

VORSCHRIFTEN

[FDA](#)

[MHRA](#)

[JSQA](#)

RESOURCES

[CRO-Liste](#)

[Pharmaceutical Companies](#)

[Arbeitsplätze](#)

[US-Register für klinische Studien](#)

[EU-Register für klinische Studien](#)

ARTICLES

[Veröffentlichungen](#)

[Nachrichten](#)

[About us / Our mission](#)

SUCHE NACH FORSCHUNGEN

[Suche nach Forschungen](#)

Beispiel: [Heart Attack](#)

© ICH GCP. Alle Rechte vorbehalten.

[Seitenverzeichnis](#)

[Kontaktiere uns](#)

[RSS-Feed](#)

[Privacy Policy](#)

[Disclaimer](#)

[Deutsch](#) ▼