

ONLINE- PATIENTENWORKSHOP

ORALE IMMUNTHERAPIE BEI ERDNUSSALLERGIE

Informationen und Austausch für Eltern

08. Oktober, 12. November oder 03. Dezember von 11 bis 15 Uhr

ORALE IMMUNTHERAPIE BEI ERDNUSSALLERGIE

Workshop für Eltern von Patienten

Liebe Eltern,

Ihr Kind startet die orale Immuntherapie bei Erdnussallergie. Das birgt eine große Chance, aber auch deutliche Herausforderungen im Alltag für Sie und die gesamte Familie. Gerne möchten wir Sie dabei unterstützen, bestmöglich durch diese Zeit zu kommen. Daher bieten wir Ihnen einen Workshop rund um die Fragen, Sorgen und Herausforderungen bei der Immuntherapie an.

Wir freuen uns, Sie bei dem Workshop zu begrüßen und Ihre Fragen und Anliegen rund um die Therapie mit Ihnen zu besprechen.

Kinder ab einem Alter von 14 Jahren sind ebenfalls herzlich willkommen.

Ihr Workshopteam

INHALT

11.00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung
11.30 Uhr	Einführung: Die orale Immuntherapie bei Erdnussallergie
12.00 Uhr	Gibt es einen Unterschied? Soforthilfe bei allergischen Reaktionen unter Immuntherapie
12.45 Uhr	Pause
13.00 Uhr	Was Sie bewegt: Austausch zum Umgang mit Ihren Ängsten und Sorgen zur Therapie
13.30 Uhr	Leben mit der Immuntherapie: So integrieren Sie die orale Immuntherapie gut in den Alltag
14.00 Uhr	Sind Sie noch auf dem neuesten Stand? Ernährungstherapie bei Erdnussallergie
14.45 Uhr	Abschlussrunde
15.00 Uhr	Ende

WEITERE INFORMATIONEN

Der Workshop findet als virtuelles Treffen über die Online Plattform Zoom statt.

Sie erhalten die Zugangsdaten und weitere Informationen nach der Anmeldung.

Anmeldung bitte per Mail an

IDM – Institut für Disease Management

Schellenbergstr. 1

45134 Essen

Email: info@institut-disease-management.de

Ihr Workshopteam

Dr. Hans-Jörg Köhler

Arzt für Kinder- und Jugendmedizin

Akademische Lehrpraxis der Universität Duisburg/Essen

Dr. Yvonne Braun

Praxis für Ernährungsberatung und -therapie, München

www.yvonnebraun.de

Dip. oec troph. Sabine Schnadt

Anaphylaxie-Trainerin/Dozentin, Hürth

Der Workshop findet statt mit freundlicher Unterstützung von Aimmune Therapeutics.

