

Eine Veranstaltung der CF Hilfe OÖ in Kooperation mit OÄ Dr. Kinga Rigler-Hohenwarter, MBA und dem Institut für Hygiene und Mikrobiologie am Klinikum Wels-Grieskirchen

Veranstaltungsort

Klinikum Wels-Grieskirchen

Standort Wels-Haus B0

2. Stock, Seminarraum

(bei Portier nach Weg fragen)

Mindestens 5 TN/maximal 15 TeilnehmerInnen

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Unsere Veranstaltungen richten sich an alle CF-Teams aus ganz Österreich und darüber hinaus.

Veranstalter/Anmeldung

Cystische Fibrose Hilfe OÖ

Schießstattstraße 59, 4048 Puchenau/Linz

T. +43 (0) 650 991 68 93, F. +43 (0) 732 222 658

office@cystischefibrose.info, www.cystischefibrose.info



Einladung zum Seminar

Killerkeime – Keimkiller

CF-Antibiotikatag 2.0

OÄ Dr. Kinga Rigler-Hohenwarter
Freitag, 14. September 2018, Wels
Für ÄrztInnen, Pflege, PhysiotherapeutInnen, DiätologInnen, PsychologInnen, SozialarbeiterInnen, BMA im CF-Team und alle interessierten medizinischen Berufe

20 Jahre
cystischefibrose.info
cystischefibrose
Mukoviszidose HILFE OÖ

cystischefibrose
Mukoviszidose HILFE OÖ

Agenda

15.30 Uhr

Get together bei Kaffee und Brötchen

16.00 – 17.30 Uhr

Führung durch das Labor für Hygiene, Mikrobiologie, Infektiologie und Tropenmedizin

Pause

18.00 – 19.30 Uhr

Vortrag Teil 1 (siehe nächste Seite)

Pause

20.00 – 21.00 Uhr

Vortrag Teil 2 (siehe nächste Seite)

Seminarbegleitung

OÄ Dr. Kinga Rigler-Hohenwarter

Klinikum Wels-Grieskirchen
Institut für Hygiene und Mikrobiologie
Schwerpunkt: Krankenhaushygiene
Grieskirchner Straße 42, 4600 Wels
Telefon +43 7242 415-96242

kinga.rigler-hohenwarter@klinikum-wegr.at



Killerkeime – Keimkiller

Antibiotikatag 2.0

Freitag, 14. September 2018, 15.30 – 21.00 Uhr

Klinikum Wels-Grieskirchen, Standort Wels

Seminarbegleitung: OÄ Dr. Kinga Rigler-Hohenwarter, MBA

Antibiotika tragen erheblich zur verbesserten Lebensqualität und Lebenserwartung bei CF bei. Unterschiedliche Galeniken ermöglichen einen optimierten Einsatz im Alltag von CF-Betroffenen. Dies erfordert eine zielgerichtete Anwendung mit besonderer Berücksichtigung von Dosierung und Zeitmanagement.

Nach der Besichtigung des mikrobiologischen Labors am Klinikum Wels-Grieskirchen, mit Einblick in die Diagnostik der CF-Sputen bzw. Abstriche, haben Sie die Möglichkeit mit einem Nasen-Selbstabstrich herauszufinden, ob Sie Staphylokokkus aureus-Träger sind.

Danach Vorträge zu Substanzklassen, Indikation/KI, Dosierung und Anwendung, allgemein und bei Cystischer Fibrose.

Diskussion und Möglichkeit zur Fallbesprechung.

Zitat: „Man findet nur die Keime, die man sucht.“