

GEMEINSAM GEGEN ANTIMIKROBIELLE RESISTENZEN (AMR)

WIE RESISTENT SIND WIR?

AMR-AWARENESS-WEEK VOM 18.-22. NOVEMBER 2024 IN DEN TIROL KLINIKEN

Wir nehmen aktiv an der **AMR-Awareness-Week** der Weltgesundheitsorganisation (WHO) teil. Jedes Jahr wird im Rahmen dieser Aktionswoche über die Bedrohung durch antimikrobielle Resistenzen aufgeklärt. Die **tirol kliniken** bieten informative Veranstaltungen für Menschen in Gesundheitsberufen an: Wie trägt der **Einsatz von Antibiotika und anderen antimikrobiellen Mitteln** in Medizin, Landwirtschaft und Umwelt zur Entstehung resistenter Erreger bei und mit welchen Strategien können wir die **Gesundheit von Mensch, Tier und Umwelt schützen?**

PROGRAMM vom 18.-22. November

Montag
18.11.2024
16:15 Uhr

VORTRAG:
Antimikrobielle Resistenzen – die globale Gesundheitskrise, die uns alle (be)trifft!
Hygienebeauftragte Mikrobiologin LKI Christina Brühwasser MSc, PhD
LKH Innsbruck, FKK-Hörsaal 3

Dienstag
19.11.2024

Expert:innengespräche als Videobeiträge im Intranet
Bakteriologe Dr. Michael Berktold, PhD; Hygienebeauftragte Mikrobiologin LKI Christina Brühwasser MSc, PhD; Infektiologin Dr.ⁱⁿ Sabine Koppelstätter; klinische Pharmazeutin Mag.^a pharm. Sigrid Mair aHPH zu den Themen Diagnostik, Antibiotic Stewardship und Infektionsprävention

Mittwoch
20.11.2024
16:45 Uhr

VORTRAG:
Antimikrobielle Wirkstoffe in der Umwelt: Risiken für die öffentliche Gesundheit
Univ.-Prof. Dr. Franz Allerberger, ehem. Leiter „Öffentliche Gesundheit“ der AGES
UMIT in Hall, Hörsaal 2

Donnerstag
21.11.2024
16:45 Uhr

PODIUMSDISKUSSION:
Gemeinsam gegen antimikrobielle Resistenzen (AMR)
Am Podium: Univ.-Prof. Dr. Franz Allerberger, Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Cornelia Lass-Flörl, Priv.-Doz. Dr. Benedikt Tremel, MBA
HTL Anichstraße, 2. St. - Saal Innsbruck

Freitag
22.11.2024

Rückblick und Ausblick im tirol kliniken-Intranet



Anmeldung zu den Veranstaltungen unter <https://veranstaltungen.tirol-kliniken.at>
ES KÖNNEN FORTBILDUNGSPUNKTE BEANTRAGT WERDEN!
Informationen unter nachhaltigkeit@tirol-kliniken.at