

BAKTERIEN, VIREN, PARASITEN – INNOVATIVE STRATEGIEN GEGEN NEUE UND ALTE INFEKTIONSKRANKHEITEN

Mittwoch, 17.06.2020, 17:00 Uhr, Hörsaal B, Fachbereich Chemie, Martin-Luther-King-Platz 6

Interdisziplinär & interprofessionell – moderne Strategien der Antiinfektiva-Therapie

Dr. Christina König
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Klinikapotheke, Intensivmedizin
E-Mail: ch.koenig@uke.de

Die steigende Anzahl an multiresistenten Keimen und die mangelnde Entwicklung von Antibiotika mit neuen Wirkmechanismen stellt uns vor neue Herausforderungen bei der Behandlung von Infektionskrankheiten. Daher sind neue Strategien notwendig, um die Wirksamkeit von Antibiotika zu optimieren und zu erhalten. Dies gelingt im interdisziplinären und interprofessionellen Team. Beteiligt sind hierbei verschiedene Fachdisziplinen wie Mikrobiologen, Infektiologen, hygienebeauftragte Ärzte, aber auch Apotheker. Gemeinsam optimieren sie den Antibiotikaeinsatz und tragen so aktiv zur Verbesserung der Behandlungsqualität der Patienten bei.



Im Vortrag werden die unterschiedlichen Strategien zum rationalen Einsatz von Antibiotika insbesondere vor dem Hintergrund des Mangels an neuen Substanzen und immer häufiger auftretenden Lieferengpässen vorgestellt. Zudem werden Methoden erläutert, mit denen beste Behandlungsergebnisse unter Berücksichtigung einer Minimierung von Toxizität für den individuellen Patienten erreicht werden können.