



Promotionsprogramm Klinische Pharmazie Apotheke und die Kliniken der Universität München

Ausbau und Weiterentwicklung eines ABS (antibiotic-stewardship)-Programms in einer Universitätskinderklinik

Veröffentlichungen zum Projekt:

Publikationen

Originalarbeiten: Araujo da Silva AR, Jaszkowski E, Schober T, von Both U, Meyer-Buehn M, Marques AF et al. Patterns of antimicrobial consumption in neonatal and pediatric intensive care units in Germany and Brazil. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2019 Oct 31. doi: 10.1007/s10096-019-03714-9.

Abstracts: Jaszkowski E, Pecar A, Andraschko M, Hübner J. Ausbau und Weiterentwicklung eines ABS (antibiotic-stewardship)-Programms in einer Universitätskinderklinik: Einsatz von Meropenem in der Pädiatrie. Krankenhauspharmazie 2017; 38

Wissenschaftliche Kongressbeiträge

Poster: Jaszkowski E, Kreitmeyr, K; Leroy, I et al. „Analyse potentieller Arzneimittelinteraktionen mit Antibiotika in der Pädiatrie“. 5. Deutscher Kongress für Patientensicherheit bei medikamentöser Therapie, Berlin, 18.-19.10.2018

Jaszkowski E; Schober, T; Pecar, A et al. „Erfolgreiche Therapie einer disseminierten invasiven Mukormykose mit Isavuconazol / liposomalem Amphotericin B und chirurgischer Sanierung bei einem 5-jährigen Patienten nach allogener Stammzelltransplantation“. 27. Jahrestagung der DGPI, Leipzig, 23.-25.05.2019

Vorträge: „Ausbau und Weiterentwicklung eines ABS (antibiotic-stewardship)-Programms in einer Universitätskinderklinik: Einsatz von Meropenem in der Pädiatrie.“
Präsentation auf der 7. LAUD-Forschungs- und Doktorandentagung, Heidelberg, 10.-11.11.2017

„Potentielle Arzneimittelinteraktionen zwischen Antibiotika und anderen Arzneimitteln in einer Universitätskinderklinik“
Präsentation auf dem Kongress für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin mit 26. Jahrestagung der DGPI, Köln, 20.-23.06.2019