

Suhl, 11.09.2018

Laborinformation und Einladung

Thema:

- 1.) Anpassung der verschiedenen Antibiogramme an die Vorgaben des europäischen Komitees zur Empfindlichkeitstestung (EUCAST)
- 2.) Auswirkung der neuen GOP 32004

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

der gezielte Einsatz von Antibiotika sowie die Zunahme multiresistente Erreger ist seit Jahren ein viel diskutiertes Thema.

Durch von der Politik geförderte Programme wie Antibiotic Steward Ship (ABS) wird diese Thematik auch international besonders im Rahmen der EU höher angesiedelt.


Unser Labor wird **zum 01. November 2018** die Antibiogramme an die Europäischen Empfehlungen EUCAST anpassen.


So werden zum Beispiel Antibiotika, die gegen einzelne Erreger eine natürliche Resistenz haben, nicht mehr auf dem Befund erscheinen. Des Weiteren gibt es für einzelne Antibiotika nur bei bestimmten Indikationen und für eine kleine Auswahl von Erregern wissenschaftlich begründete Grenzwerte (z.B. Nitrofurantoin nur für E. coli und E. faecalis beim unkomplizierten Harnwegsinfekt).


Um Ihnen die Komplexität der Bewertung verschiedener Antibiotika näher zu bringen, bieten wir Ihnen am **24.10.2018** um 18:30 Uhr in der Gaststätte **Hotel Tanne, Saalstraße 35, 07318 Saalfeld** eine Fortbildung an und laden Sie herzlich ein.

Neben den neuen Richtlinien werden wir Ihnen auch Musterbefunde mit den neuen Richtlinien bereitstellen.

Mit kollegialen Grüßen


Dr. med. R. Siegmund,
FA Laboratoriumsmedizin


Dr. med. R. Czieschnek
Facharzt für Mikrobiologie,
Virologie und Infektionsepidemiologie


Dr. med. Peter Heuchel
Fachchemiker der Medizin



Bitte Rückmeldung bis **12.10.2018** zur Teilnahme

Mittwoch, 24.10.2018,
im Hotel Tanne, Saalstraße 35-39, 07318 Saalfeld, Uhrzeit: 18:30 Uhr

Name

Datum, Unterschrift

Für einen Imbiss ist gesorgt, Punkte sind bei der LÄK beantragt

Thema: 1.) Anpassung der verschiedenen Antibiogramme an die Vorgaben des europäischen Komitees zur Empfindlichkeitstestung (EUCAST)
2.) Auswirkung der neuen GOP 32004