



Altenburger Lebertag

Mittwoch, 17. April 2024 | 16.00 – 18.00 Uhr

im Versammlungsraum des MEDICUMS, Am Waldessaum 8, 04600 Altenburg

- 16.00 Uhr** **Begrüßung**
Chefarzt Dr. med. M. Repp MBA
Gastroenterologe/Onkologe/Hämatologe, Leiter Darmkrebszentrum
Altenburg
- 16.00 – 16.30** **Hepatobiliäre Tumore - was gibt es Neues**
Prof. Dr. med. Thomas Berg, Bereichsleiter Hepatologie,
Stellvertretender Klinikdirektor Universitätsklinikum Leipzig
- 16.30 – 17.00** **Erhöhte Leberwerte - Hepatitis-Screening in der Praxis**
Prof. Dr. med. Dominik Huster,
Internistische Gemeinschaftspraxis Altenburg
- 17.00 – 17.30** **Hepatotoxizität der modernen onkologischen Therapie**
Chefarzt Dr. med. Christian Jakob,
Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin
Klinikum Altenburger Land
- 17.30 – 18.00** **AIH/Overlap/PBC - häufiger als gedacht?**
Chefarzt Dr. med. M. Repp MBA,
Gastroenterologe/Onkologe/Hämatologe, Leiter Darmkrebszentrum
Altenburg

Mit ausreichend Diskussionszeit mit den Referenten und nachfolgend einen kleinen Imbiss zum kollegialen Austausch. Anerkennung für das Fortbildungsdiplom bei der Landesärztekammer Thüringen sind beantragt.

Um eine Anmeldung wird gebeten: Christiane Vincenz (Sekretariat Gastroenterologie)
Telefon: 03447 52-1346, E-Mail: ing@klinikum-altenburgerland.de

Wir laden Sie herzlich ein!

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt durch:

- *AstraZeneca (1500 €)*



- *MSD (1000€)*



- *GILEAD Creating Possible (1500 €)*



- *ADVANZ PHARMA (1500 €)*



- *EWIMED (250 €)*



Referenten:

- Herr Prof. Dr. med. Dominik Huster, Internistische Gemeinschaftspraxis Altenburg
- Herr Dr. med. Christian Jakob, Chefarzt der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin Klinikum Altenburger Land
- Herr Dr. med. Michael Repp MBA, Chefarzt der Klinik für Innere Medizin Gastroenterologie/Hepatology, Leiter Darmkrebszentrum KH Altenburg
- Herr Prof. Dr. med. Thomas Berg, Bereichsleiter Hepatologie, Stellvertretender Klinikdirektor Universitätsklinikum Leipzig

Wir laden Sie herzlich ein!