



Medizinische Vortragsreihe 2010

Thema	Termin	Referenten
Schmerzen in Knie oder Hüfte – Neue Möglichkeiten des Gelenkersatzes	Mittwoch, 20. Januar	Rainer Wolf Oberarzt Abteilung Chirurgie, Dr. Andreas Bernhardt Chefarzt Abteilung Anästhesie, Intensivmedizin, Schmerztherapie
Krampfadern – Moderne Verfahren der Varizenchirurgie	Mittwoch, 24. Februar	Michaela Heyer-Stuffer Oberärztin der Abteilung Chirurgie
Aufmerksamkeits-Defizit-Syndrom (ADS) bei Kindern und Jugendlichen – Segen oder Fluch	Mittwoch, 24. März	Michael Goldner Facharzt für Kinderheilkunde
Endoskopie: Einblicke in Magen und Darm - Was ist heute möglich?	Dienstag, 20. April	Dr. Hans Münke Chefarzt der Abteilung Innere Medizin
Volkskrankheit Arthrose – Was ist im Bereich der Handchirurgie möglich und sinnvoll.	Donnerstag, 6. Mai	Dr. Kunti Das Gupta Fachärztin für Handchirurgie und plastische Chirurgie
Harninkontinenz – Moderne Verfahren der Beckenbodenchirurgie	Mittwoch, 9. Juni	Dr. Dieter Rasel Chefarzt der Abteilung Gynäkologie/Geburtshilfe
Die schmerzhafte Schulter – Ursachen und Behandlungsmöglichkeiten	Dienstag, 29. Juni	Prof. Dr. Markus Loew Facharzt für Orthopädie, Unfallchirurgie, Rheumatologie und Sportmedizin
Schilddrüsenerkrankungen – Wann muss operiert werden und was für Konsequenzen hat das für mich?	Donnerstag, 30. September	Dr. Frank Ehmann Chefarzt der Abteilung für Chirurgie
Prostatakarzinom – Vorsorge, Diagnose und Therapiemöglichkeiten	Dienstag, 5. Oktober	Stephan Gruber Facharzt für Urologie
Funktionelle und kosmetische Operationen im Kopf-Halsbereich	Mittwoch, 27. Oktober	Dr. Peter Mattinger Belegarzt und Facharzt für HNO
Vorhofflimmern – Vortrag im Rahmen der Herzwoche	Dienstag, 9. November	Dr. Elke Fromm Oberärztin der Abteilung für Innere Medizin
Das infekтанfällige Kind – Bewährtes und Alternatives	Dienstag, 23. November	Michael Goldner Facharzt für Kinderheilkunde

Ort: Konferenzraum im 2. OG des Verwaltungsgebäudes

Uhrzeit: jeweils 19.00 Uhr

Anmeldung: unter Telefon 06359 809-201 (eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich)