

WS 2023/2024

Hauptvorlesung Innere Medizin - Endokrinologie

Alt:

| Datum | Tag | Thema | Dozent |
|--------------|------------|--|---------------|
| 02.11.2023 | Do | Adipositas + Fettgewebe als endokrine Drüse | Dr. Schlögl |
| 03.11.2023 | Fr | Schilddrüsenautonomie und Immunhyperthyreose | PD Karger |
| 06.11.2023 | Mo | Schilddrüsenknoten | PD Karger |
| 07.11.2023 | Di | Struma und Hypothyreose | PD Karger |
| 08.11.2023 | Mi | Hypophyse - Normale Funktion | PD Miehle |
| 09.11.2023 | Do | Hypophyse - Erkrankungen | PD Miehle |
| 10.11.2023 | Fr | Nebenniere - Normale Funktion | PD Miehle |
| 13.11.2023 | Mo | Nebenniere - Erkrankungen und endokrine Hypertonie | PD Miehle |
| 14.11.2023 | Di | Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2 | Prof. Tönjes |
| 15.11.2023 | Mi | keine Vorlesung | |
| 16.11.2023 | Do | Osteoporose und Hyperparathyreoidismus | Prof. Tönjes |
| 17.11.2023 | Fr | Langzeitkomplikationen bei Diabetes mellitus | Dr. Heinitz |
| 20.11.2023 | Mo | Endokrine Comata/Notfälle | Prof. Tönjes |

Hörsaal OZ

Zeit: 16:15 - 17.00 Uhr