

Inhalt

Themenschwerpunkt: **200 Jahre Carl Freiherr von Rokitansky**

Herrn Univ.-Prof. Dr. Ottokar Freiherr von Rokitansky gewidmet

Gastherausgeber: **Roland Sedivy, Wien**

| | | |
|--|---|------------|
| Editorial: 200 Jahre Carl Freiherr von Rokitansky | Sedivy, R. | 441 |
| Rokitansky und die Wiener Medizinische Schule Von der Naturphilosophie zur Naturwissenschaft | Sedivy, R. | 443 |
| Ein Leben an der Schwelle | Rokitansky, A. M. | 454 |
| Rokitansky und Virchow – die Giganten der Pathologie in disputatio | Andree, C. | 458 |
| „Indagandis sedibus et causis morborum“ – die Entwicklung der Pathophysiologie als Desiderat Rokitanskys | Peterlik, M. | 467 |
| Rokitanskys Erstbeschreibung einer spondylo- kostalen Dysplasie | Nader, A., Sedivy, R. | 472 |
| Carl von Rokitansky: Ausstellung anlässlich sei- nes 200. Geburtstages in der Gesellschaft der Ärzte in Wien | Sablik, K. | 475 |
| Reflexionen des Frauenarztes der Gegenwart auf das pathologisch-anatomische Lebenswerk Carl Freiherr v. Rokitanskys | Schaller, A. | 477 |
| <i>Originalarbeit</i> | | |
| Alkohol – und/oder Benzodiazepinkonsum bei Arbeitsunfällen im Vergleich zu Unfällen anderer Genese | Kurzthaler, I., Wambacher, M., Golser, K., Sperner, G., Sperner- Unterweger, B., Heidekker, A., Pavlic, M., Kemmler, G., Fleischhacker, W. W. | 482 |
| <i>Kommentar</i> | | |
| Nierentransplantation, kardiovaskuläres Risiko und Statine: Was können wir aus den Ergeb- nissen der ALERT-Studie ableiten? Kommentar zu: Holdaas H et al (2003) Effect of fluvastatin on cardiac outcomes in renal trans- plant recipients: a multicentre, randomised, placebo controlled trial. Lancet 361: 2024–2031 | Mayer, G. | 489 |