

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNINA9910164170003321  |
| Autore                  | Hinkelbein Jochen  |
| Titolo                  | Formeln und Scores in Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie [[Elektronische Ressource] ] : Verstehen, berechnen, bewerten und anwenden   |
| Pubbl/distr/stampa      | Berlin, : Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 2016  |
| ISBN                    | 3-95466-265-5  |
| Edizione                | [2. Auflage]   |
| Descrizione fisica      | Online-Ressource (587 S.)  |
| Soggetti                | Formeln<br>Monitoring<br>Dosierung<br>Normwerte<br>Parameter<br>Tallies<br>Richtwerte<br>Befunde<br>Geräteauswahl<br>Geräteeinstellung   |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Note generali           | PublicationDate: 20160430  |
| Sommario/riassunto      | Long description: Wie in keinem anderen Fachgebiet kommen in der Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie tagtäglich Formeln und Scores bei der Beurteilung des Patientenstatus, zur Berechnung von spezifischen Therapieparametern und Dosierungen oder zur Auswahl und Einstellung von Instrumenten und Geräten zum Einsatz. Dieses einmalige Handbuch präsentiert nahezu alle Formeln und Scores für dieses breite AINS-Fachgebiet und liefert neben Informationen zur exakten Berechnung auch Hintergrundinformationen zum Gebrauch und zur klinischen Relevanz der Formeln. Dazu gehören auch Berechnungsbeispiele, Einschätzungen zur Aussagekraft sowie Hinweise auf die Erstbeschreibung. Die 2. Auflage wurde um |

zahlreiche neue Einträge erweitert, viele Formeln oder Scores sind in Bezug auf klinischen Nutzen und Einordnung aktualisiert worden: Eine wahre Fundgrube und ein einmaliges Nachschlagewerk, wenn exaktes Wissen gefragt ist. Außerdem ist es eine spannende Lektüre für alle, die mit kritisch kranken Patienten arbeiten.

---