

Detailfragen Säure-Basen-Status

- Entschlackung
 - Was verbirgt sich hinter dem Begriff „Entschlackung“?
 - Zusammenfassung
 - 1. J-These: Schlacken
 - Antithese
 - 2. J-These: Säuren
 - Antithese: Salzsäure (HCl)
 - Antithese: Kohlensäure
 - Antithese: Schwefelsäure aus Eiern
 - 3. J-These: Blut im basischen Bereich
 - Antithese
 - 4. J-These: Kapazitäten Puffersysteme
 - Antithese
 - 5. J-These: Pufferkapazitäten Blut
 - Antithese
 - 6. J-These: Babies im Fruchtwasser
 - Antithese
 - 7. J-These: Übersäuerung der Erythrozyten
 - Antithese
 - 8. J-These: Schweißdrüsen und Säuren
 - Antithese
 - 9. J-These: Basenüberschüssige Ernährung
 - Antithese
 - 10. J-These: Säure-Krise beim Fasten
 - Antithese
 - Anhang
 - Grundsätzliche Anmerkung zur Entsorgung von Stoffwechsel-Endprodukten aus dem Organismus
 - Metabolismus (Stoffwechsel) von Nahrungsmitteln und Säure-Basen-Haushalt
 - Organische Säuren
 - Salze organischer Säuren
 - Säuren oder Basen
 - Kohlenhydrate
 - Aminosäuren
 - Säure-Bildung im Organismus und Säure-Basen-Haushalt
 - H₂CO₃ bzw. CO₂
 - Schwefelsäure (H₂SO₄)
 - Salzsäure (HCl)
 - Ammonium) (NH₄⁺) bzw. Ammoniak-Gas (NH₃)

- [Milchsäure \(C₃H₆O₃, CH₃ CHOH COOH\)](#)
- [Einladung zur Diskussion](#)
- [Literatur](#)
- [Gibt es eine ernährungsbedingte Azidose?](#)
 - [Zusammenfassung](#)
 - [Grundbegriffe](#)
 - [Leistungen von Leber und Niere](#)
 - [Angeblich säuernde Nahrungsmittel](#)
 - [Woher stammen die von der Niere täglich ausgeschiedenen Säuren?](#)
 - [Latente Azidose?](#)
 - [Azidose-Diagnostik in Urin oder Blut?](#)
 - [Therapeutika der Übersäuerung im Angebot](#)
- [Laktat-Clearance](#)
 - [Laktat-Clearance](#)
 - [Messung der Laktat-Konzentration](#)
 - [Laktat und Mortalität](#)
 - [Externe Laktat-Zufuhr und interne Laktat-Diagnostik](#)
 - [Laktat-Clearance als Leber-Funktions-Test nach externer Laktat-Zufuhr](#)
 - [Metabolismus von Laktat](#)
 - [Zusammenfassung](#)
 - [Literatur](#)
- [Auch die Mutter beeinflusst das fetale Laktat](#)
 - [Einleitung](#)
 - [Methodik](#)
 - [Ergebnisse](#)
 - [Diskussion](#)
 - [Fazit](#)
 - [Literatur](#)
 - [Danksagung](#)
 - [Anmerkung](#)
- [Empfehlungen zur Diagnostik unter Hypothermie](#)
- [Base Excess und Gerinnung](#)
 - [Base Excess und Mortalität von Polytrauma-Patienten](#)
 - [Base Excess und Mortalität von Trauma-Patienten](#)
 - [BE- und Quick-Wert schwer verletzter Polytrauma-Patienten](#)
 - [Aktivierung bzw. Aktivität verschiedener Gerinnungsfaktoren und pH- bzw. BE-Wert in vitro](#)
 - [Eigene Untersuchungen zu Quick und Base Excess](#)
 - [Untersuchungen zu Quick und Base Excess](#)
 - [Massivtransfusion verursacht eine metabolische Azidose beim Patienten](#)
 - [Generelles Fazit](#)
 - [Literatur](#)
 - [Danksagung](#)

- Anmerkung
- Hypothermie: Wie beatme ich richtig?
- Azidose: Was tun, damit es nicht blutet?