

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?