

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, CH₃CHOH 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?](#)