Eine kurze Einführung in die biomedizinische Meßtechnik

Marcel Noe

TNG Technology Consulting GmbH

Überblick

- Einführung
- Medizinische Grundlagen
- Messtechnik

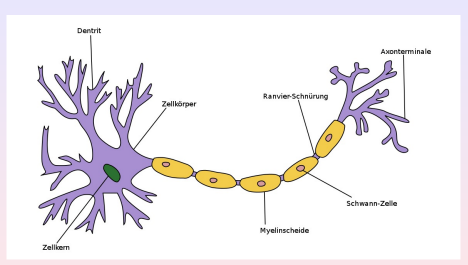


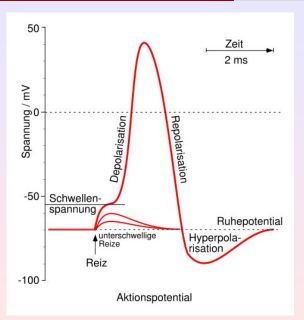
Intensivstation

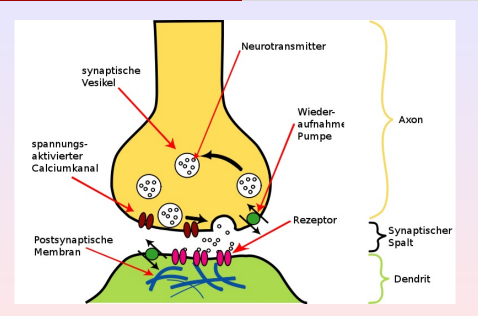


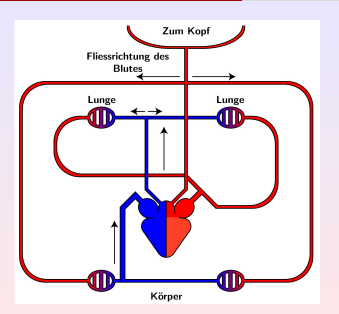
- Foo
- Bar
- Foobar

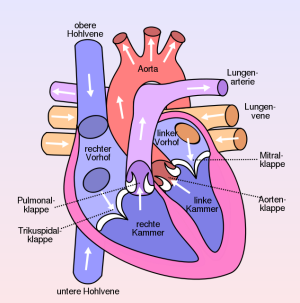












Ein- und Auskopplung elektrischer Signale

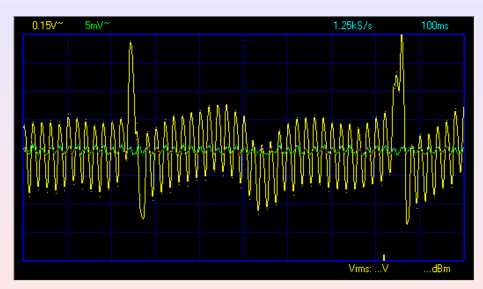
Problem: Reizweiterleitung im Körper basiert auf Ionenleitung.

Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Chlorid, Phosphat und Hydrogencarbonat

Lösung: Verwendung entsprechender Elektroden.



Störsignale





Vorschlag: Erdung des Patienten

Durch die Erdung des Patienten wird ein gemeinsames Bezugspotenzial zwischen Patient und Messgerät hergestellt. Störsignale werden symmetrisch eingekoppelt und verschwinden somit.

Problem: Gefährlich!

Im Falle eines Kurzschlusses können hohe Ströme durch den Patienten fließen. \to Potenziell tödlich und daher mittlerweile verboten.

Früher jedoch oft angewendet.

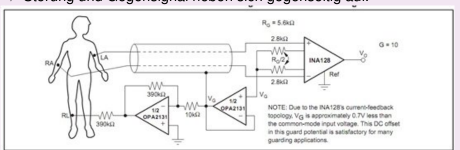


11 / 21

Bezugspotentialsteuerung (Driven right leg)

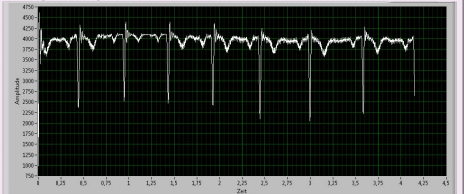
Das Störsignal wird in der Messchaltung abgeleitet und invertiert an den Patienten zurückgegeben.

→ Störung und Gegensignal heben sich gegenseitig auf.



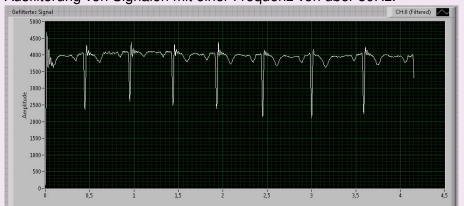
Ausfiltern des 50Hz Störsignals mit einem Notchfilter

Mit Hilfe einer Bandsperre mit einer Sperrfrequenz von 50Hz wird das Störsignal ausgefiltert.



Hochpaßfilter

Ausfilterung von Signalen mit einer Frequenz von über 50Hz.



Das EKG

Pulsoximetrie

Blutdruck

Defibrillator

Fragen?



