

19. Vielleicht verlängert ein ^{schlechter} K^+ Kanal die Refraktärsphase einiger Hg/Z-muskulären Zellen. Was genau ist LQTS? Ich bin mir nicht sicher, was der Unterschied zwischen Symptom und Erkrankung ist. Lies die Frage! Natrium!
Natürlich würde ein ~~immer-essen~~ Na^+ Kanal ~~die~~ die Refraktärsphase verlängern

20. Ja, alle andere Kanäle, die ich gesehen habe, öffnen sich als Reaktion auf einen Reiz, nicht schließen/inaktivieren.
Aber ich ~~bin~~ ~~am~~ ~~ist~~ ~~es~~ ~~mir~~ ~~einfacher~~ ~~vorzustellen~~, dass eine Eröffnung eine schnelle Informationsübergang auslöst (z.B. beim Schmerz). Lies die Frage! Der Kanal ist schon offen. Alle Kanäle, die ich gesehen habe, sind entweder offen oder geschlossen/inaktiviert.

21. Keine Ahnung. Kommt es nicht darauf an, was K_d^{RT} ist?

Es ist mir gar nicht klar, dass $\frac{1}{R_i} = \frac{I_0}{R_o} \times \frac{K_d}{K^+}$

Ich habe versucht, diese mathematischen Verhältnisse zu verstehen. Ich habe ein YouTube Video gesehen, das sagt: "die Mathe sagt, man kann einfach mit C multiplizieren". Wie ob die Mathe diese Tatsache beweisen kann, weiß ich nicht.
wirklich

22. Die Rosa Gruppen bilden wie die C_{10} Gruppe in Acetylcholin, im 10^3 nm kompetitiver Inhibition. C_{10} ~~X~~
Die Hemmung von Acetylcholinesterase wurde im Kapitel 8 diskutiert. Das war vor einem Jahr! Jetzt verstehe ich. Abb. 8.22