

19. Vielleicht verlängert ~~ein~~ ^{sehr} K^+ Kanal die Refraktärphase
einiger Herzmuskelzellen. Was genau ist los? Ich bin
mir nicht sicher, was der Unterschied zwischen Symptom und
Erkrankung ist. Lies die Frage! Natrium!
Natürlich würde ein \rightarrow immer offener Na^+ Kanal \rightarrow die
Refraktärphase verlängern

20. Ja, alle anderen Kanäle, die ich gesehen habe, öffnen sich
als Reaktion auf einen Reiz, nicht schließen/ inaktivieren.
Außerdem ~~ist~~ \rightarrow \rightarrow sind sie es mir einfacher vorzustellen,
dass eine Öffnung eine schnelle Informationsübergang auslöst
(z.B. Beim Schmerz) Lies die Frage! Der Kanal ist schon
offen. Alle \rightarrow Kanäle, die ich gesehen habe, sind entweder
offen oder geschlossen fixiert.

21. Keine Ahnung. Kommt es nicht heraus an, was K^+^{REF} ist?

$$E \rightarrow \text{mir gar nicht klar, dass } I_L = \frac{I_0}{R_i} \times \frac{K^+}{K^+_0}$$

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 Fatsache beweisen kann, weiß ich nicht.
Wirklich

22. Die rosa Gruppen binden mit dem C^{10} Gruppe in
Acetylcholin, im IONEN. Kompetitiv Inhibition. C^{11}_3 X
Die Hemmung von Acetylcholinergie wurde im Kapitel 8
diskutiert. Das war vor einem Jahr! Jetzt verstehe
ich, Abb. S. 22