Sommer und Herbst im Kopf

Die Geschichte von Jan und dem Hirntumor

Hallo, ich heiße Jan! Ich mache viele Dinge, die Kindern eben Spaß machen: zusammen mit Freunden spielen, Fahrrad fahren und natürlich mit Sparky spielen.



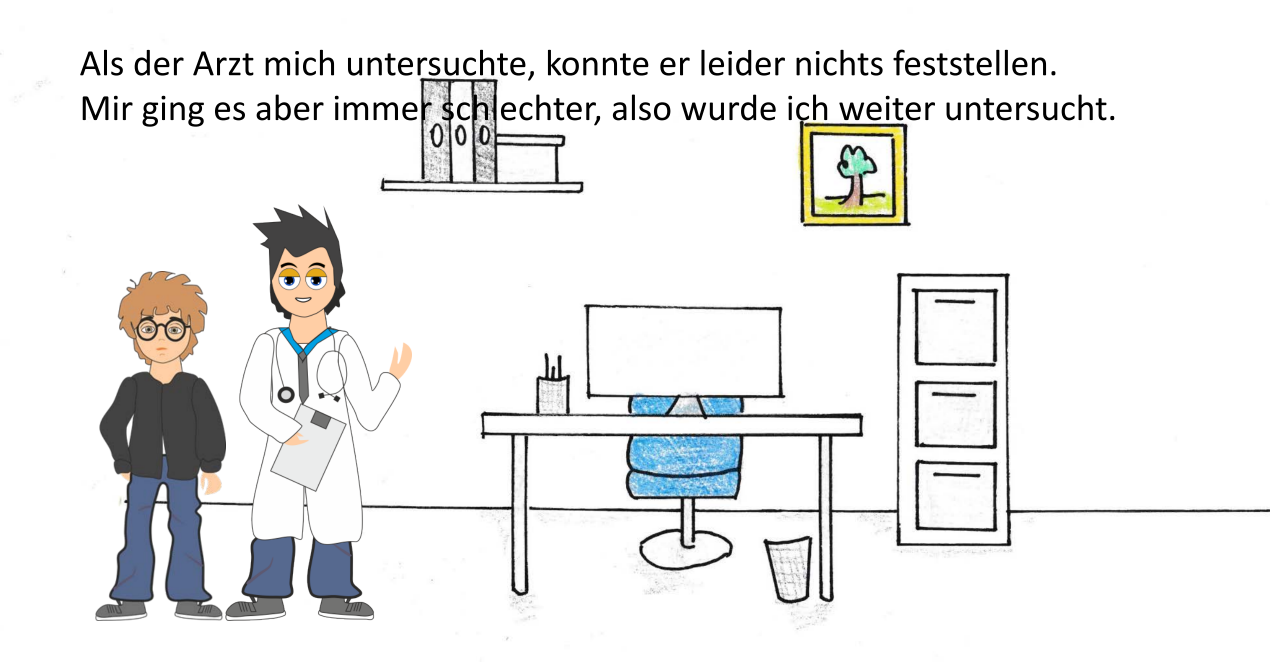


Hallo, ich heiße Jan!

Ich mache viele Dinge, die Kindern eben Spaß machen: zusammen mit Freunden spielen, Fahrrad fahren und natürlich mit Sparky spielen. Sparky ist mein Hund und ein super guter Freund!

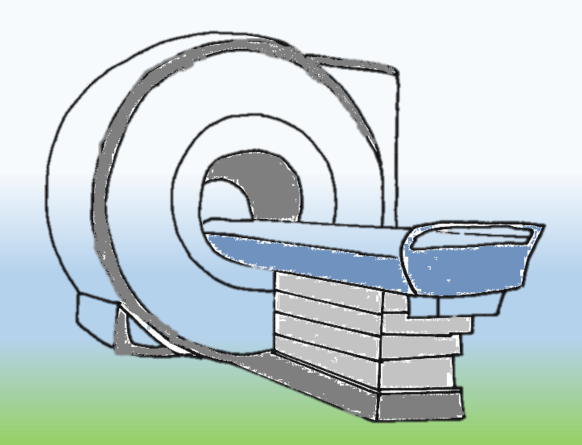






Ich musste in einem großen Gerät liegen, einem Magnetresonanztomographen. Ein ganz schön langes Wort, oder? Viele sagen aber auch nur MRT dazu.

Dort wurden viele Bilder von meinem Gehirn gemacht. Es ist zwar sehr laut, aber es tut gar nicht weh und ging auch ganz schnell.

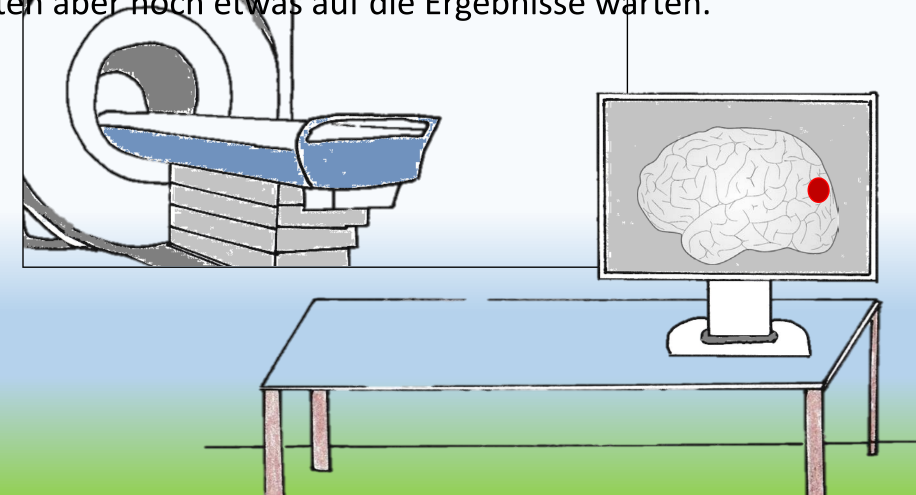


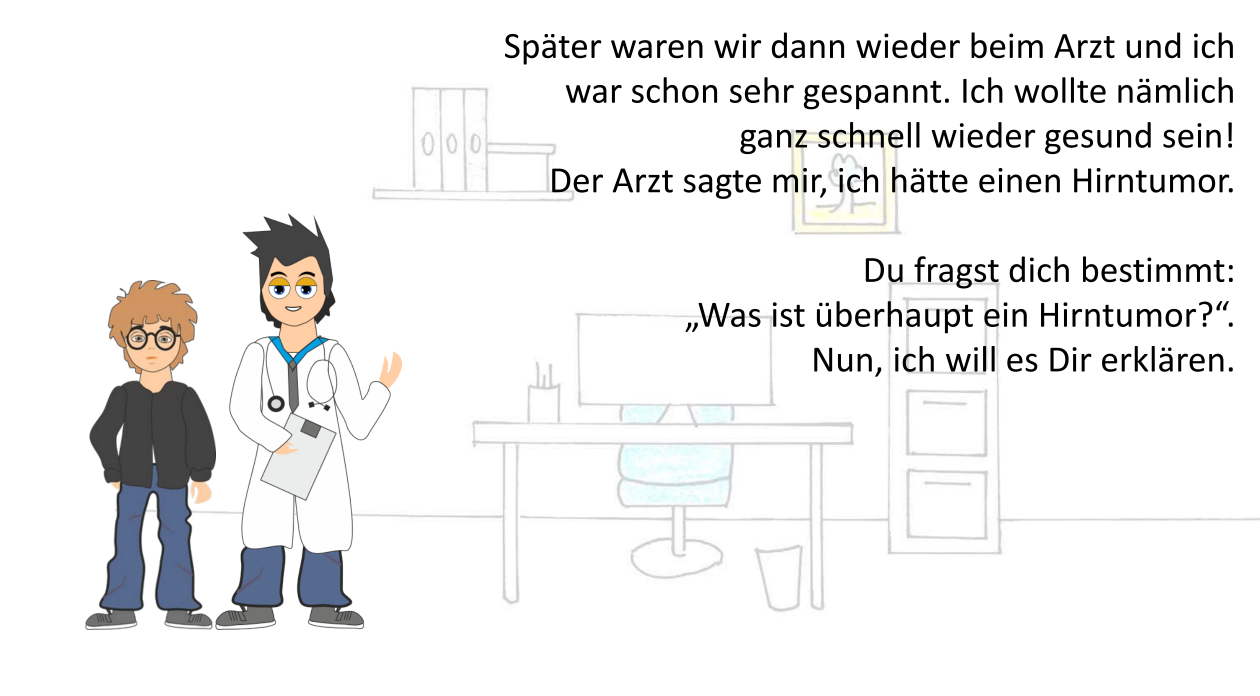
Im Nebenraum schauten sich die Ärzte die Aufnahmen von meinem Gehirn auf einem Bildschirm an.

Dabei fanden sie einen Bereich, der auffällig aussieht.

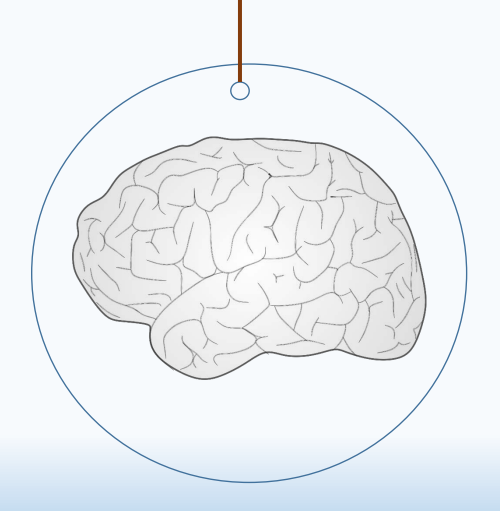
Vielleicht ist das der Grund dafür, dass es mir nicht so gut geht.

Wir mussten aber noch etwas auf die Ergebnisse warten.



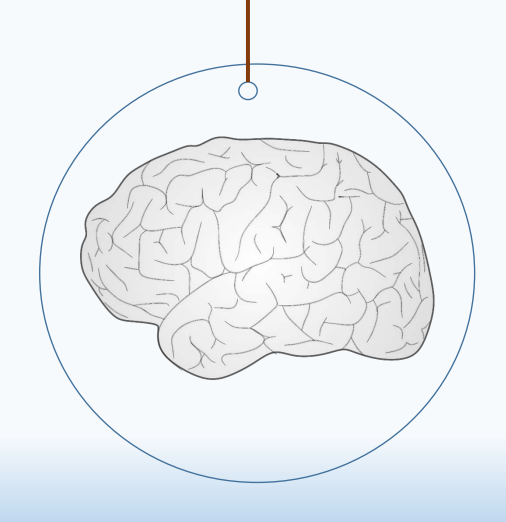


In unserem Kopf ist das Gehirn.
Es ist sehr wichtig für uns.
Mit dem Gehirn können wir denken,
sprechen, uns bewegen und viele andere
wichtige Dinge tun.

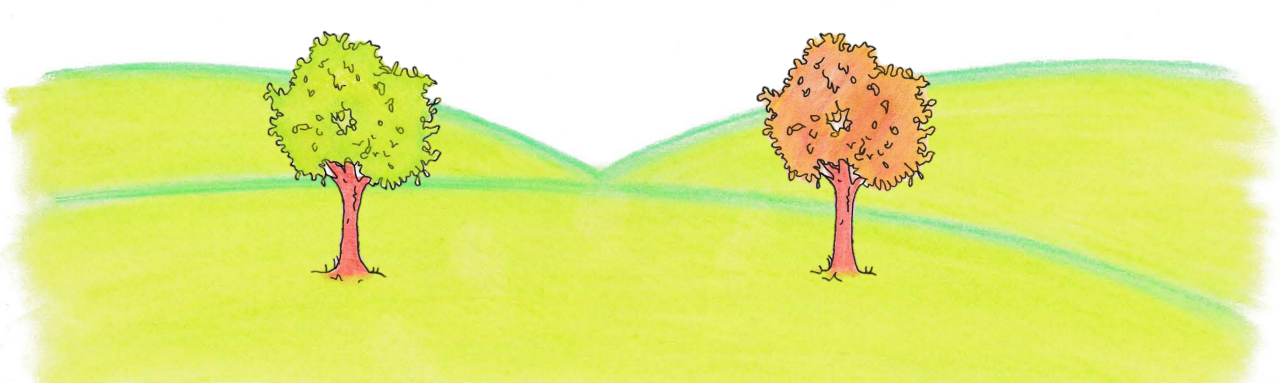


Das Gehirn besteht aus sehr vielen Zellen. Irgendwann gehen ein paar Zellen kaputt und neue Zellen entstehen dann. Das ist wichtig, damit das Gehirn gut funktionieren kann.

Aber warum gehen Zellen denn überhaupt kaputt, fragst Du Dich vielleicht gerade.



Nun, du weißt bestimmt, dass es vier Jahreszeiten gibt: Frühling, Sommer, Herbst und Winter. Stell dir mal einen Baum vor: Im Sommer ist der Baum voll von grünen Blättern. Im Herbst werden die Blätter irgendwann braun, fallen zu Boden und werden als Laub zu neuem Erdboden. Im Winter ist der Baum ganz kahl, aber wenn der Frühling beginnt, wachsen neue Blätter. Im Sommer ist der Baum dann wieder voll von grünen Blättern.



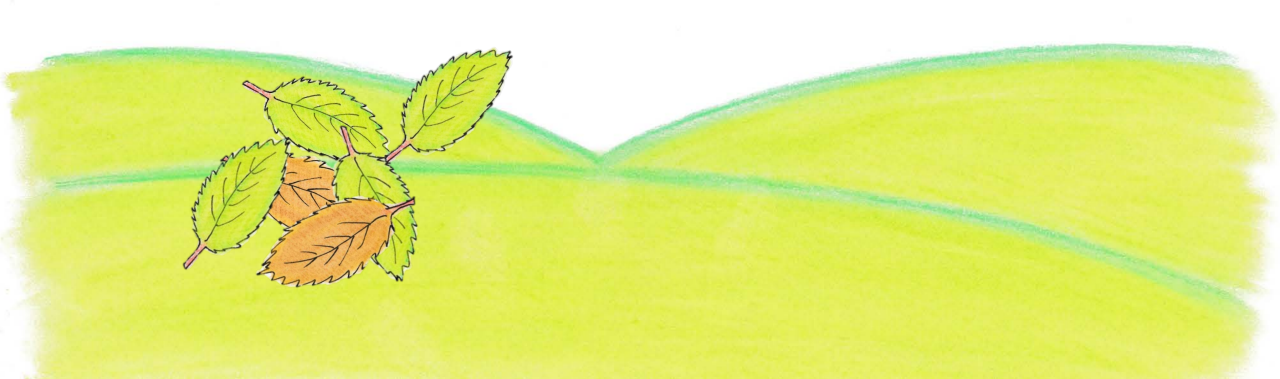
Ganz ähnlich ist das im Gehirn.

Die Zellen sind wie die Blätter eines Baumes, nur dass zur gleichen Zeit und an verschiedenen Orten Zellen kaputt gehen und neue entstehen.



Ganz ähnlich ist das im Gehirn.

Die Zellen sind wie die Blätter eines Baumes, nur dass zur gleichen Zeit und an verschiedenen Orten Zellen kaputt gehen und neue entstehen.



Ganz ähnlich ist das im Gehirn.

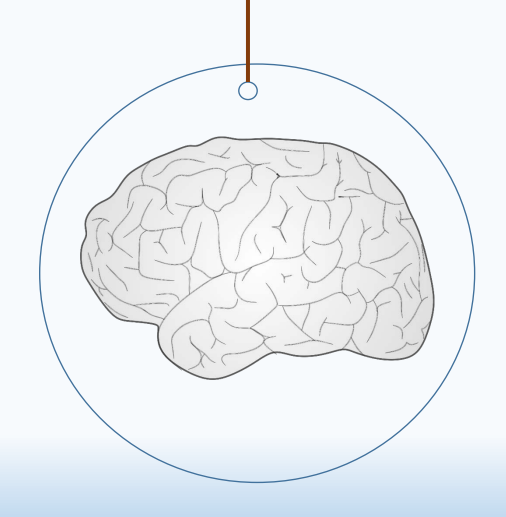
Die Zellen sind wie die Blätter eines Baumes, nur dass zur gleichen Zeit und an verschiedenen Orten Zellen kaputt gehen und neue entstehen.



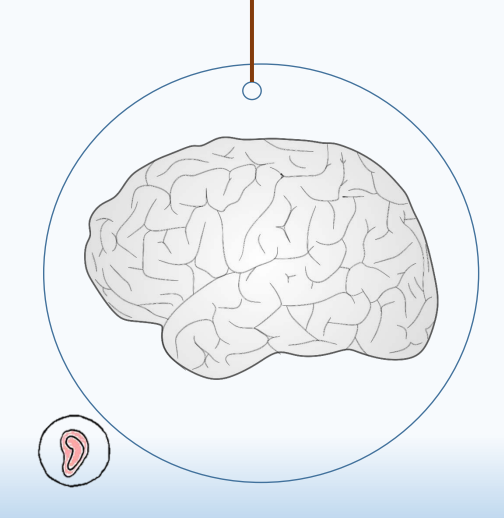
Das Gehirn ist von hartem Knochen umgeben, ähnlich wie die Eierschale bei einem Ei. Somit hat nur eine begrenzte Anzahl von Zellen Platz.

Manchmal werden Zellen krank.
Es entstehen dann viele neue Zellen.
Diese vielen neuen Zellen bilden dann einen großen Zellklumpen.

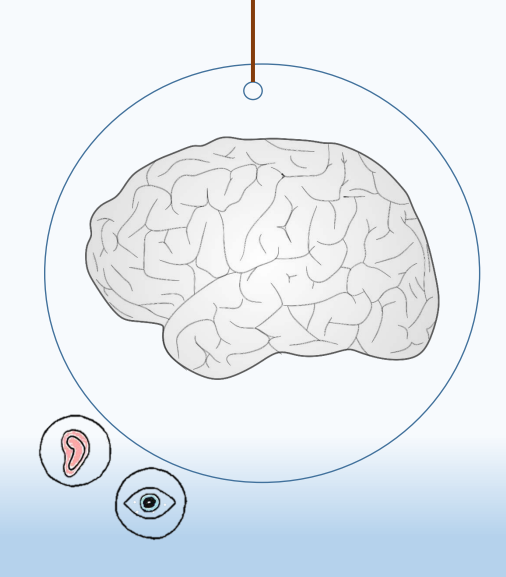
Dann funktioniert das Sehen nicht mehr so gut... so wie bei mir.



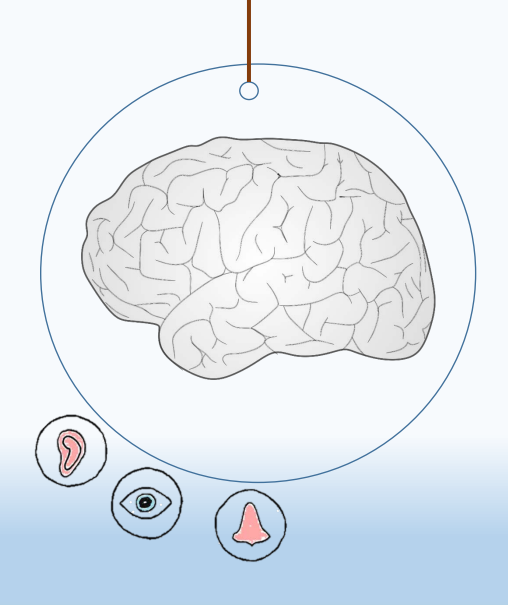
Dann funktioniert das Sehen nicht mehr so gut... so wie bei mir.



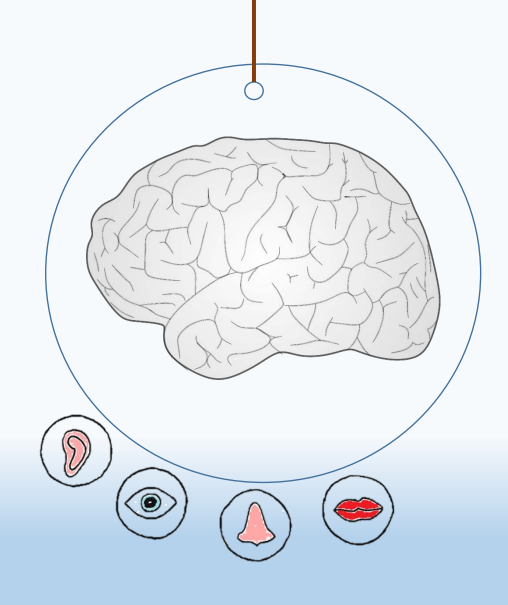
Dann funktioniert das Sehen nicht mehr so gut... so wie bei mir.



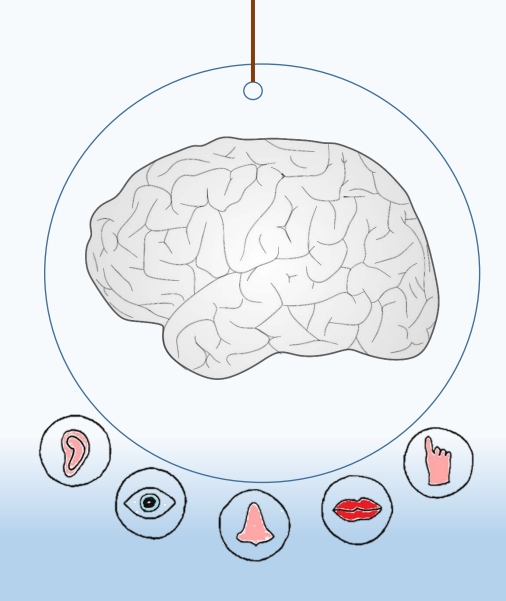
Dann funktioniert das Sehen nicht mehr so gut... so wie bei mir.

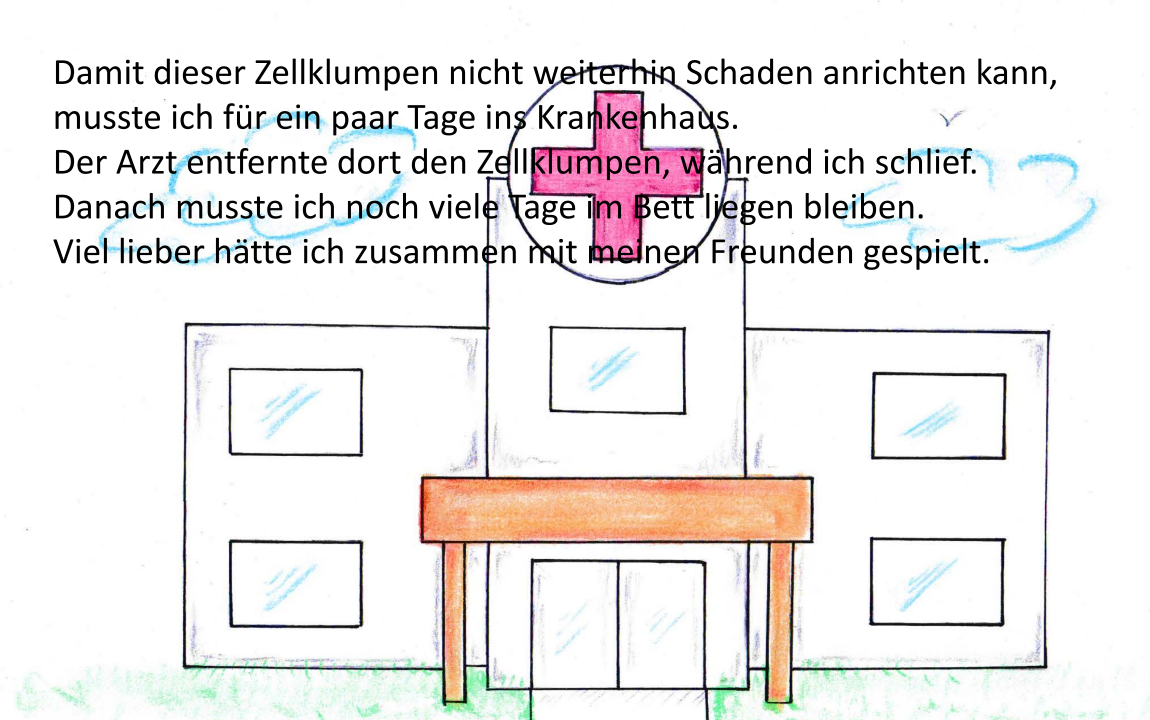


Dann funktioniert das Sehen nicht mehr so gut... so wie bei mir.

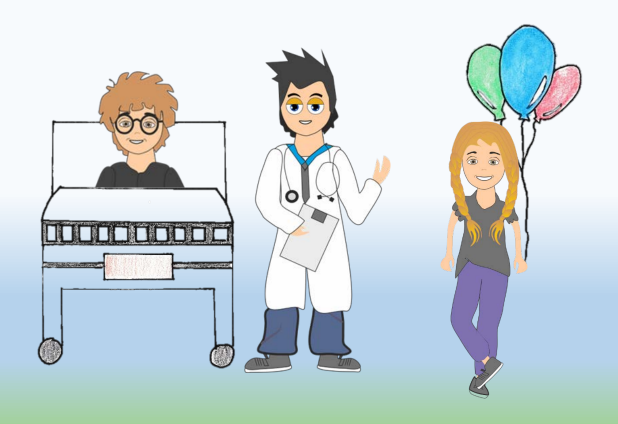


Dann funktioniert das Sehen nicht mehr so gut... so wie bei mir.





Aber Mama und Papa und auch meine Freunde kamen mich oft im Krankenhaus besuchen, und wir lachten und spielten viel. Dann ging es mir schon viel besser.



Aber heute ist das alles gar nicht mehr so schlimm, denn nun bin ich wieder völlig gesund... und kann wieder all die Dinge tun, die mir schon immer Spaß gemacht haben: zusammen mit Freunden spielen, Fahrrad fahren und natürlich mit Sparky spielen!



