




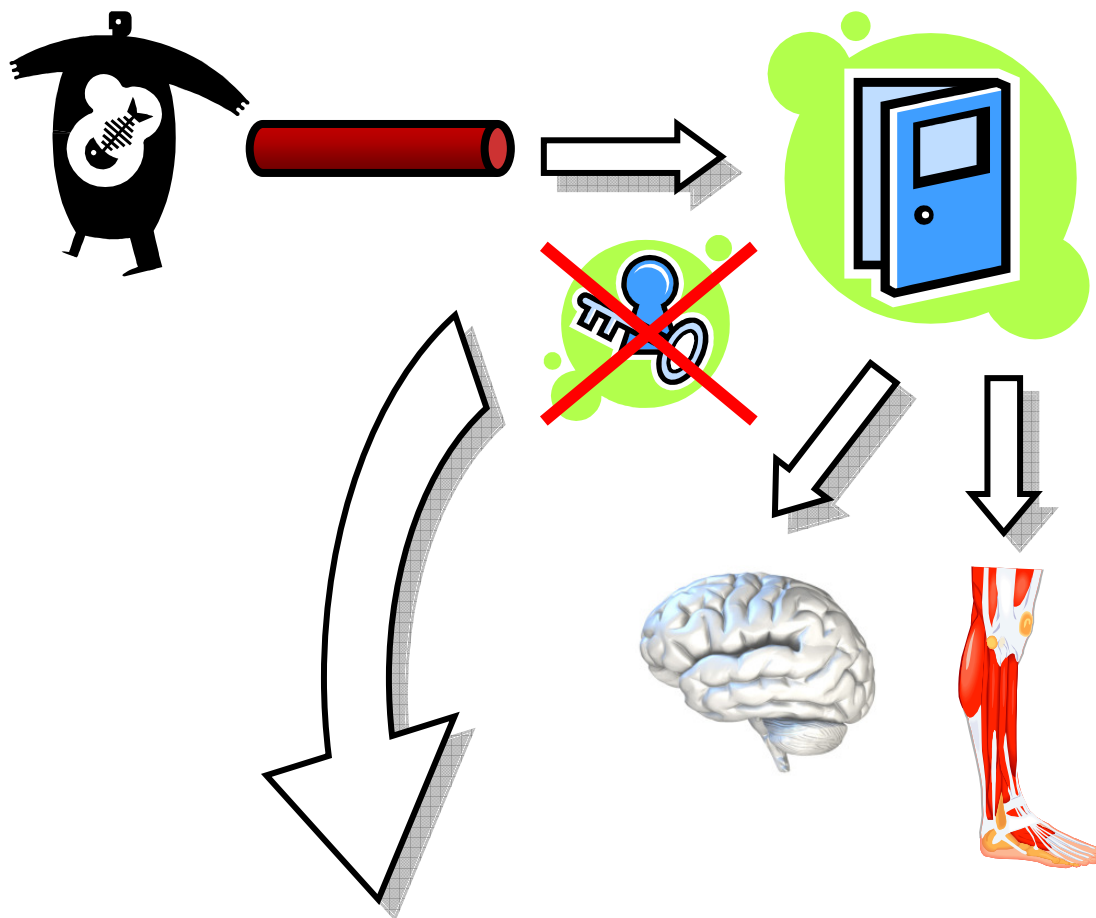


Unterscheidung Typ I und II

04 -Arbeitsanweisung

Arbeitsauftrag 	Mit Hilfe eines Foliensatzes und eines Memorys wird der Unterschied zwischen Diabetes Typ I und Typ II unterschieden. Zusätzlich sollen die verschiedenen Behandlungsmethoden kurz besprochen werden.
Ziel: 	Die Schüler lernen, dass es zwei verschiedene Typen von Diabetes gibt. Dabei sollen sie lernen, von welchem Typ junge Menschen betroffen sind und wie die jeweiligen Behandlungsmethoden aussehen.
Material: 	Foliensatz; Memory
Sozialform: 	Plenum; Gruppenarbeit
Zeit: 	Ca. 40 Minuten

Weiterführende Informationen / Ideen:

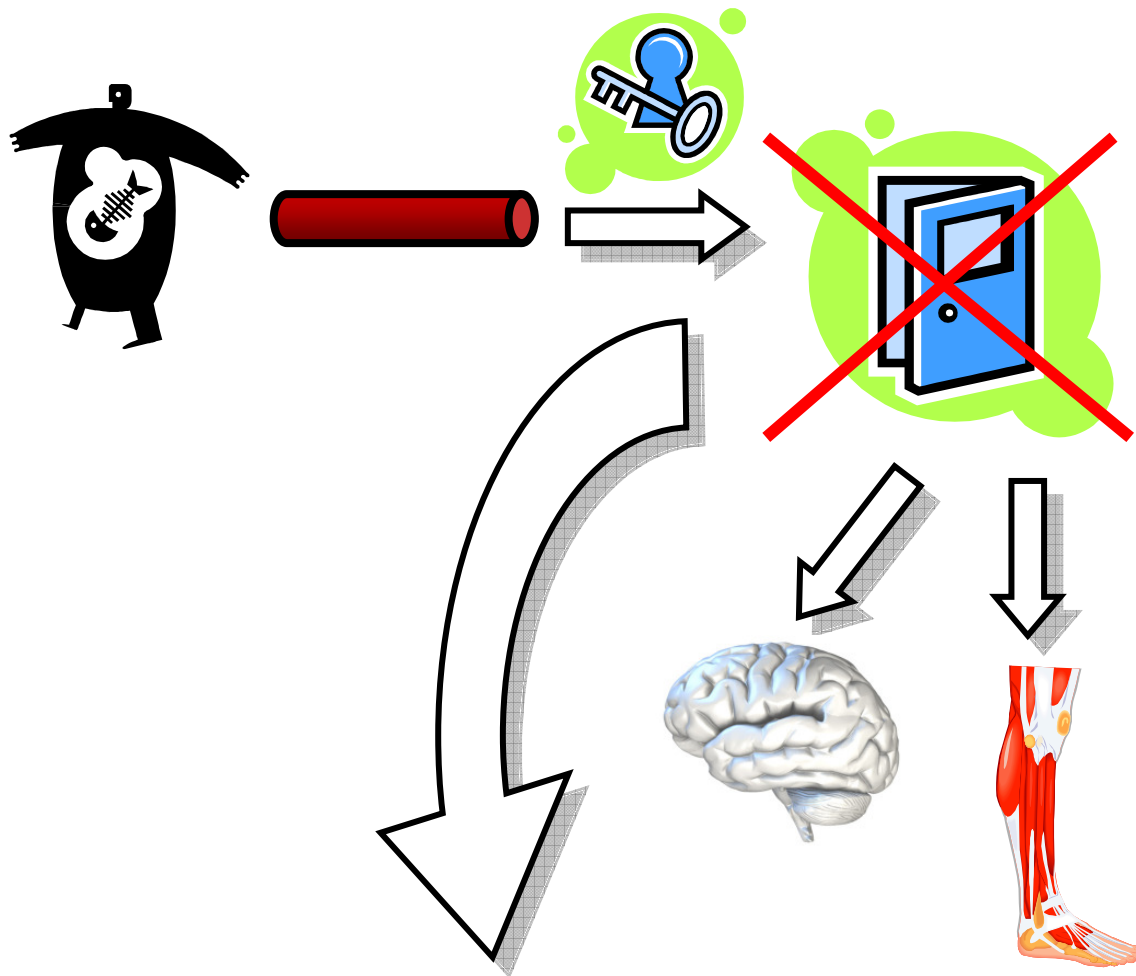


Diabetes Typ 1

Körper produziert
kein Insulin

Blutzuckeranstieg

Eher junge
Menschen sind
betroffen



Diabetes Typ 2

- Rezeptoren funktionieren nicht richtig
- Blutzuckeranstieg
- Meistens erst im Alter

Gründe für Diabetes

Diabetes Typ 1

Das eigene Immunsystem zerstört die Zellen, die Insulin produzieren

Diabetes Typ 2

Fettleibigkeit / Übergewicht

Vererbung

Behandlung von Diabetes

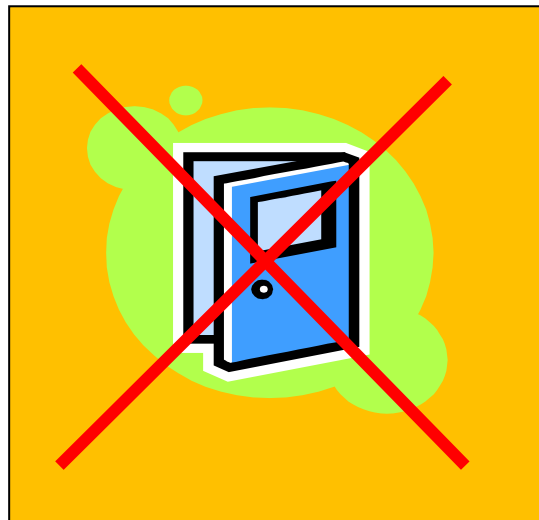
Diabetes Typ 1

Insulin muss gespritzt werden

Diabetes Typ 2

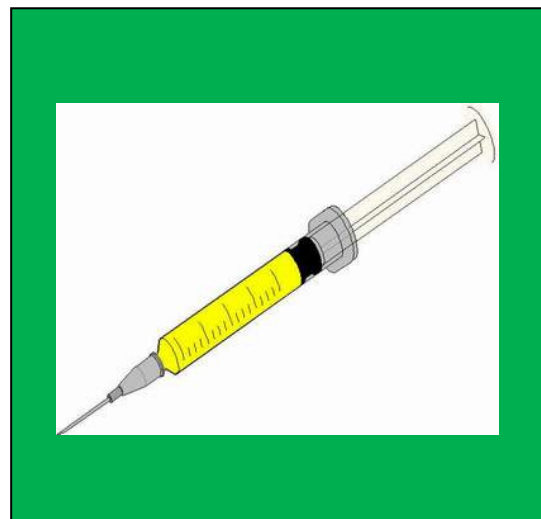
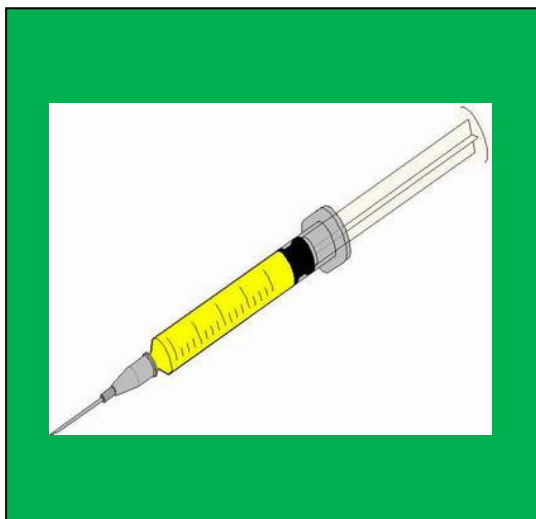
Gewichtsabnahme durch eine gesunde Ernährung und mehr Bewegung

Wenn das nichts mehr hilft kommen Tabletten und/oder Insulin dazu



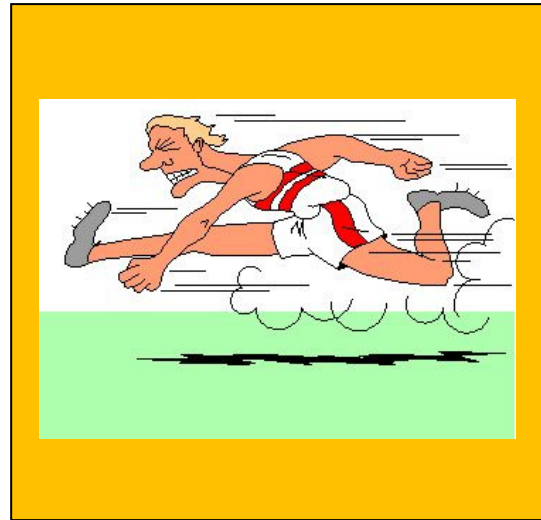
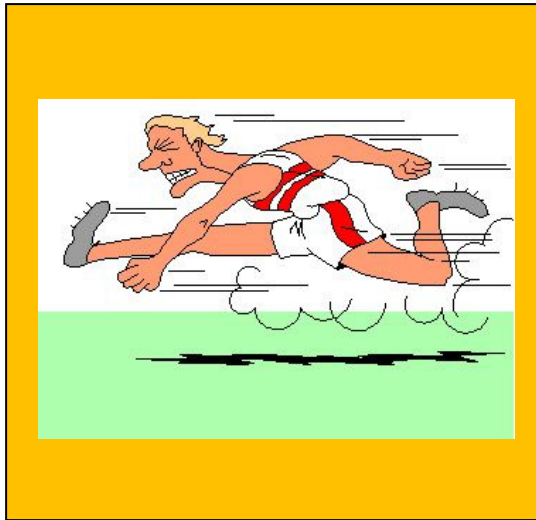
**Ursache: eigenes
Immunsystem**

**Ursache: eigens
Immunsystem**



Ursache: Übergewicht

Ursache: Übergewicht



**Eher im jungen
Alter**

**Eher im jungen
Alter**

**Meist erst im
Alter**

**Meist erst im
Alter**