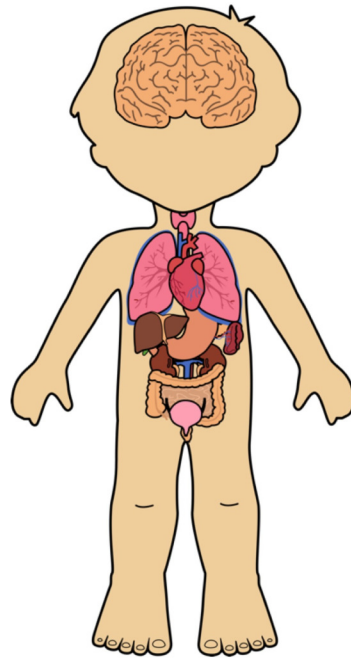
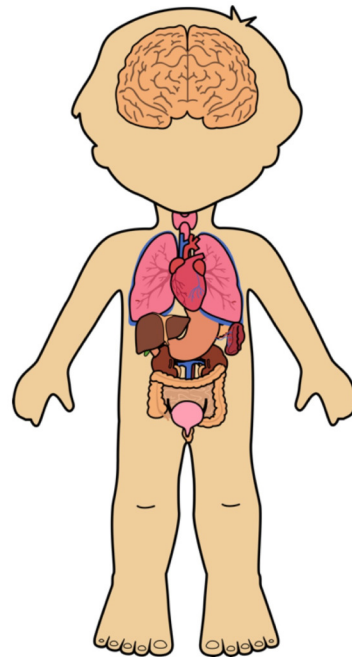


MIN KROPP

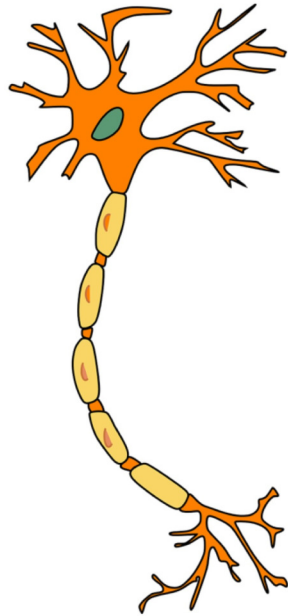


Namn:

MIN KROPP

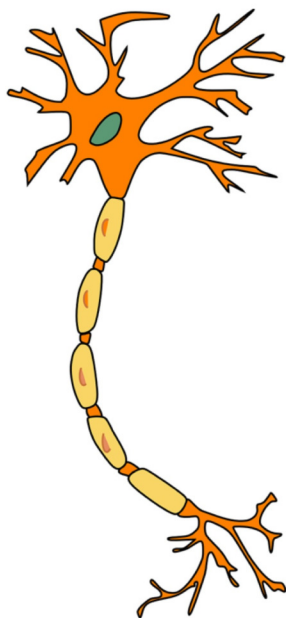


Namn:



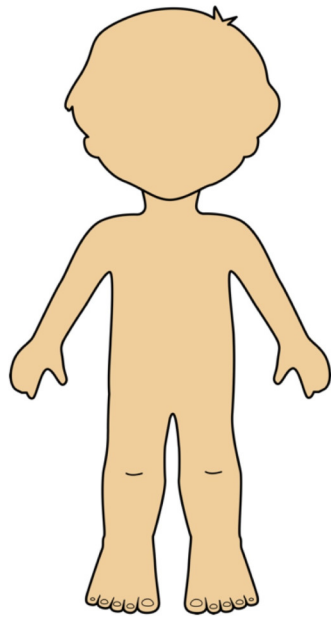
CELLER

Kroppen är hopsatt av små byggstenar som kallas för celler. Det finns många olika celler. Cellerna ser olika ut beroende på vilken uppgift de har i kroppen.



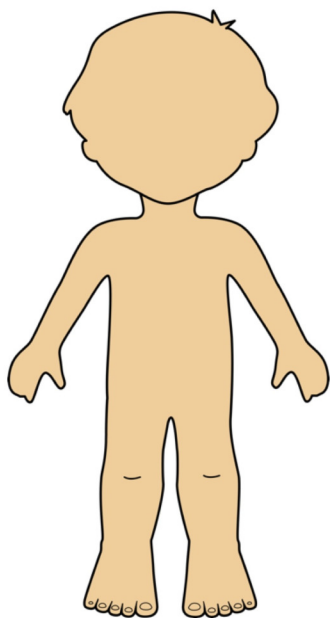
CELLER

Kroppen är hopsatt av små byggstenar som kallas för celler. Det finns många olika celler. Cellerna ser olika ut beroende på vilken uppgift de har i kroppen.



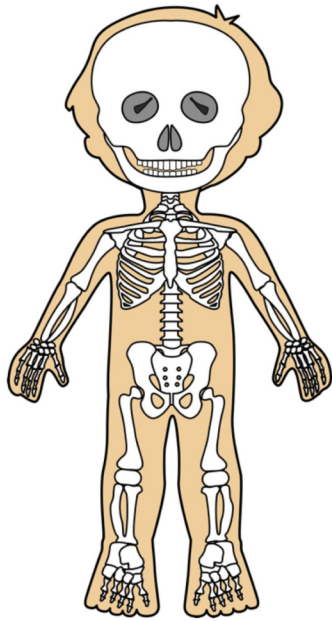
HUDEN

Huden är kroppens största organ. Huden skyddar kroppen från värme, kyla, bakterier och stötar. Huden består av tre lager: överhuden, läderhuden och underhuden.



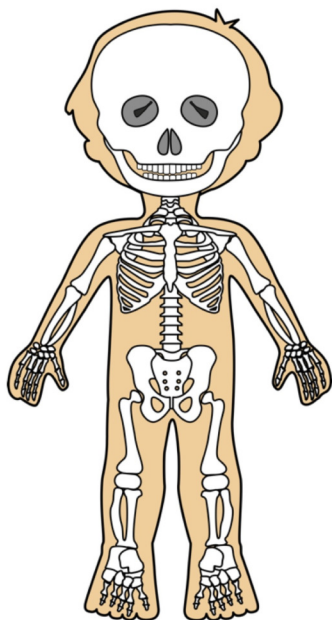
HUDEN

Huden är kroppens största organ. Huden skyddar kroppen från värme, kyla, bakterier och stötar. Huden består av tre lager: överhuden, läderhuden och underhuden.



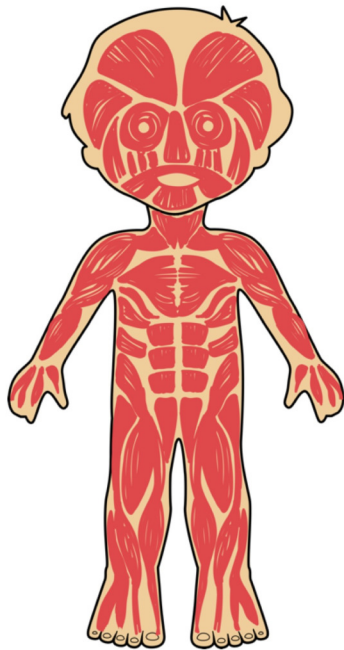
SKELETTET

Skelettet bär upp kroppen. Det finns 206 ben i kroppen. Det största benet i kroppen är lårbenet. Det minsta benet i kroppen är stigbygeln som sitter i örat.



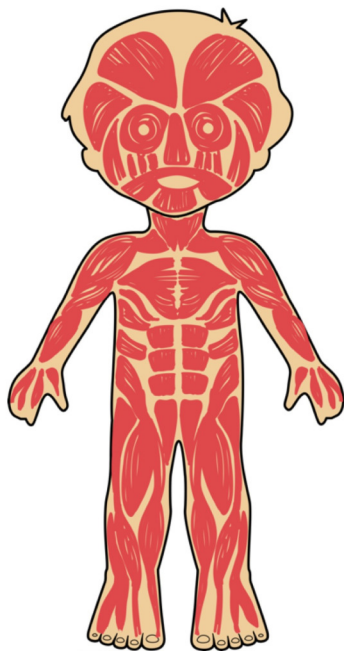
SKELETTET

Skelettet bär upp kroppen. Det finns 206 ben i kroppen. Det största benet i kroppen är lårbenet. Det minsta benet i kroppen är stigbygeln som sitter i örat.



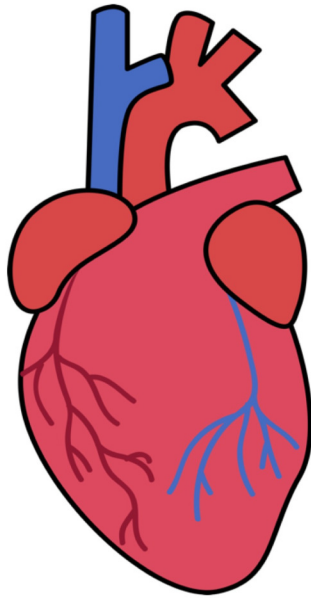
MUSKLER

Det sker ett samarbete mellan skelettet och musklerna, så att vi kan röra kroppen. Musklerna sitter fast i skelettet likt gummiband. Det finns mer än 650 muskler i kroppen.



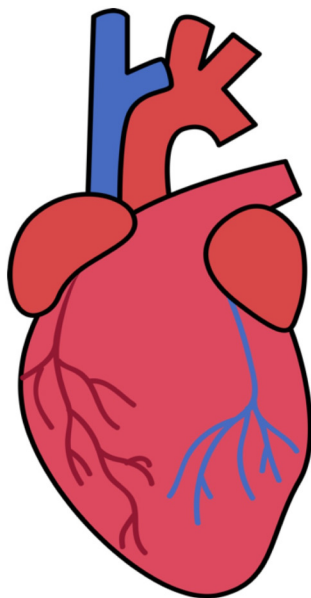
MUSKLER

Det sker ett samarbete mellan skelettet och musklerna, så att vi kan röra kroppen. Musklerna sitter fast i skelettet likt gummiband. Det finns mer än 650 muskler i kroppen.



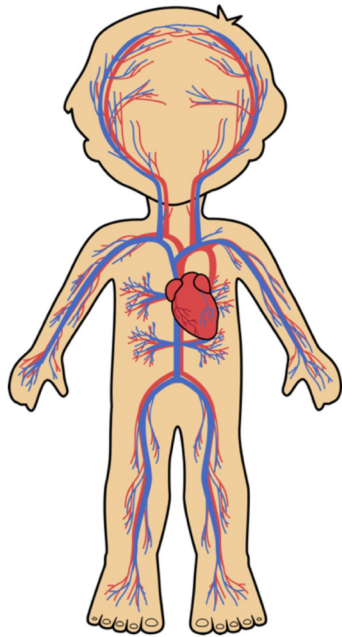
HJÄRTAT

Hjärtat är kroppens viktigaste muskel.
Hjärtat pumpar runt blodet i hela kroppen.
Hjärtat är lika stort som din knytnäve.
Hjärtat har fyra rum.



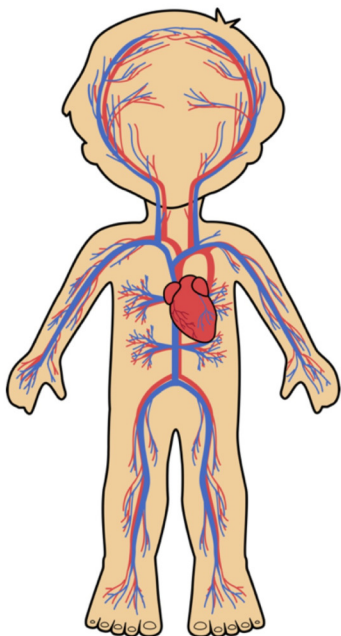
HJÄRTAT

Hjärtat är kroppens viktigaste muskel.
Hjärtat pumpar runt blodet i hela kroppen.
Hjärtat är lika stort som din knytnäve.
Hjärtat har fyra rum.



BLODOMLOPPET

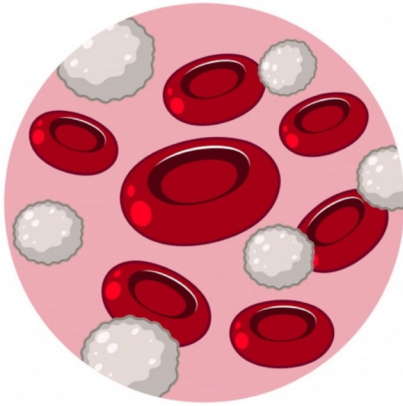
Blodet cirkulerar från hjärtat i två kretslopp. I det lilla kretsloppet pumpas blodet ut i lungorna för att hämta syre. I det stora kretsloppet pumpas blodet ut i kroppens alla delar, så att de får syre.



BLODOMLOPPET

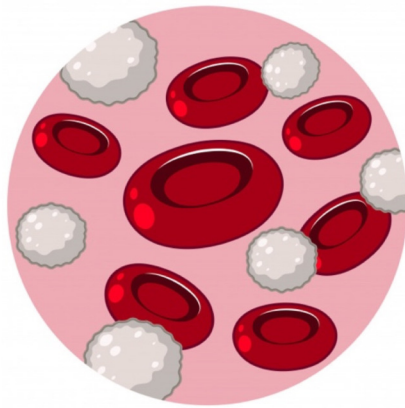
Blodet cirkulerar från hjärtat i två kretslopp. I det lilla kretsloppet pumpas blodet ut i lungorna för att hämta syre. I det stora kretsloppet pumpas blodet ut i kroppens alla delar, så att de får syre.

BLODET



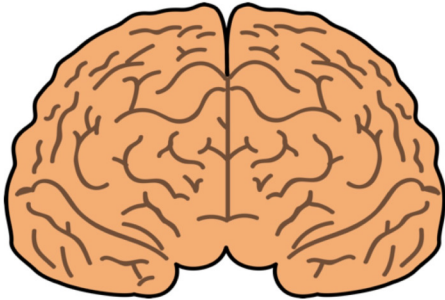
Det finns ca 5 liter blod i en vuxen kropp. Blodet består av röda blodkroppar, vita blodkroppar och blodplättar. De flyter i en genomskinlig vätska som kallas för plasma.

BLODET



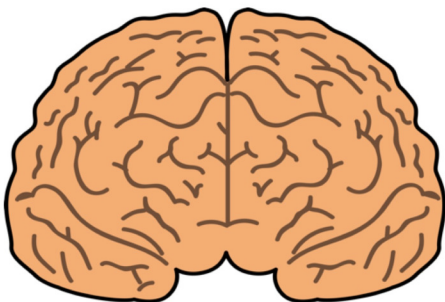
Det finns ca 5 liter blod i en vuxen kropp. Blodet består av röda blodkroppar, vita blodkroppar och blodplättar. De flyter i en genomskinlig vätska som kallas för plasma.

HJÄRNAN

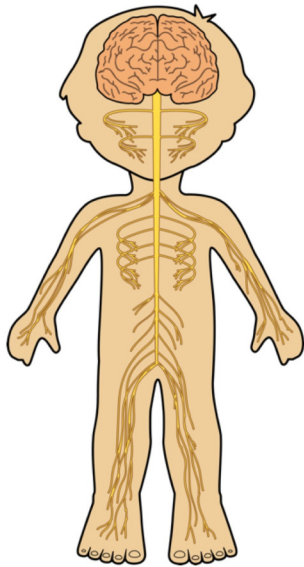


Hjärna styr allt i kroppen. Hjärnan består av: storhjärnan, lillhjärnan och hjärnstammen. Hjärnan är veckad och det gör att det får plats 100 miljarder nervceller.

HJÄRNAN

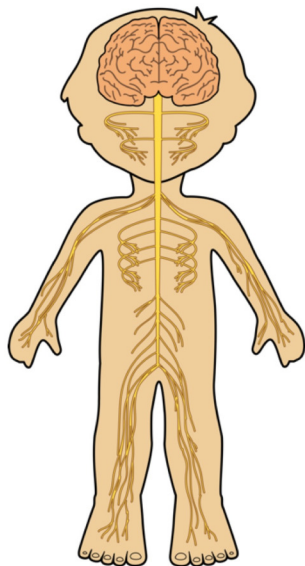


Hjärna styr allt i kroppen. Hjärnan består av: storhjärnan, lillhjärnan och hjärnstammen. Hjärnan är veckad och det gör att det får plats 100 miljarder nervceller.



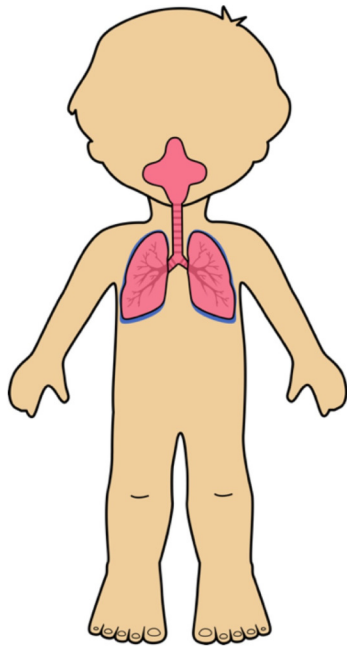
NERVSYSTEMET

Det finns ca 75 kilometer nervtrådar i kroppen. Hjärnan använder nerverna för att kommunicera med de olika cellerna i kroppen.



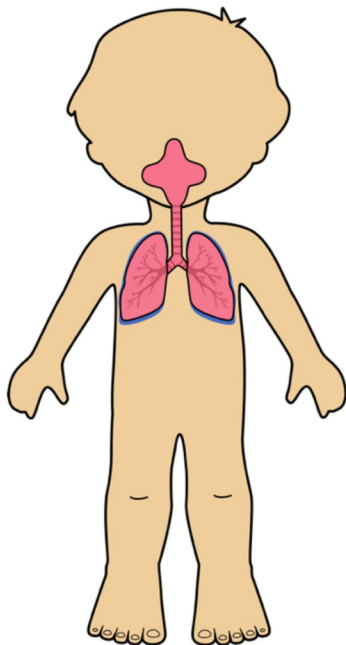
NERVSYSTEMET

Det finns ca 75 kilometer nervtrådar i kroppen. Hjärnan använder nerverna för att kommunicera med de olika cellerna i kroppen.



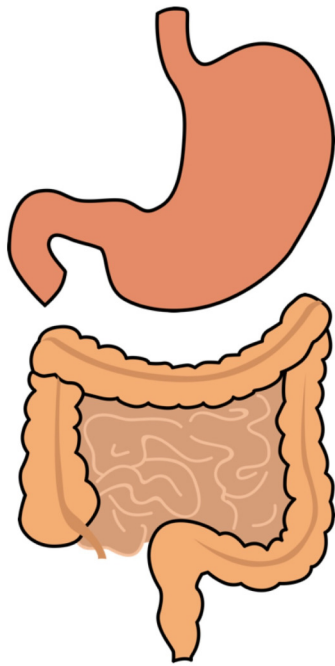
ANDNINGEN

Kroppen behöver syre för att kunna leva. Vi andas in syret genom näsan och munnen. Syret kommer ner i luftstrupen som delar sig i två luftrör ett till varje lunga.



ANDNINGEN

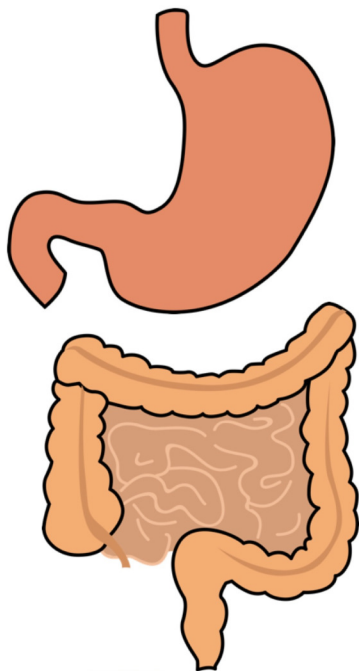
Kroppen behöver syre för att kunna leva. Vi andas in syret genom näsan och munnen. Syret kommer ner i luftstrupen som delar sig i två luftrör ett till varje lunga.



MATENS VÄG

Maten färdas genom matstrupen ner till magsäcken och sedan till tunntarmen och tjocktarmen. I tarmarna tas näringen från maten upp av blodet.

Tjocktarmens sista del kallas för ändtarmen.

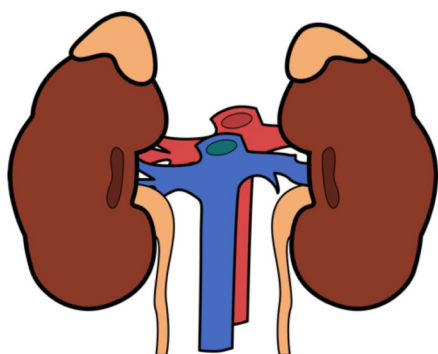


MATENS VÄG

Maten färdas genom matstrupen ner till magsäcken och sedan till tunntarmen och tjocktarmen. I tarmarna tas näringen från maten upp av blodet.

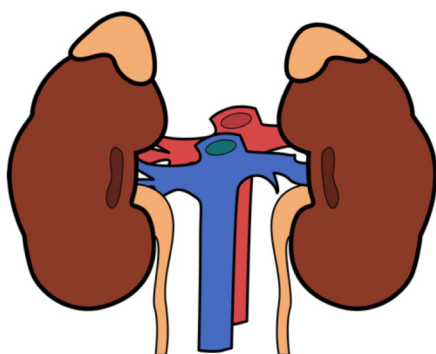
Tjocktarmens sista del kallas för ändtarmen.

URINVÄGARNA



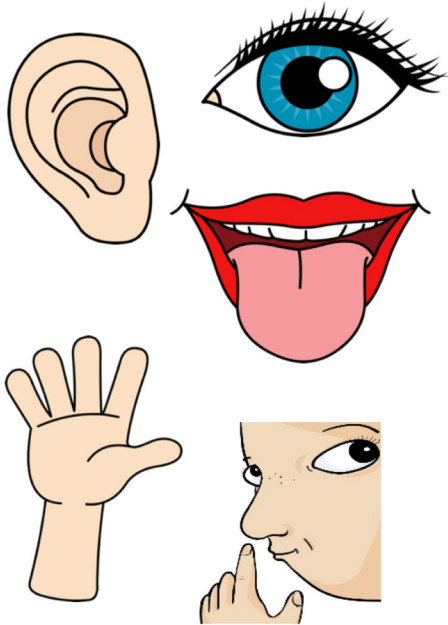
Det bildas olika avfall i kroppen som kroppen gör sig av med. Avfallet blandas med vatten som blir urin som vi kissar ut. Njurarna hjälper till att rena blodet.

URINVÄGARNA



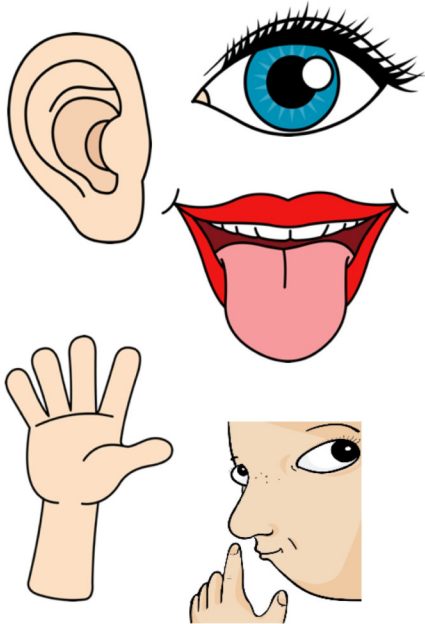
Det bildas olika avfall i kroppen som kroppen gör sig av med. Avfallet blandas med vatten som blir urin som vi kissar ut. Njurarna hjälper till att rena blodet.

VÅRA SINNEN



Vi har fem sinnen som vi kan uppfatta vår omgivning med. Det är smaken, lukten, känseln, synen och hörseln.

VÅRA SINNEN



Vi har fem sinnen som vi kan uppfatta vår omgivning med. Det är smaken, lukten, känseln, synen och hörseln.

ÖGAT



Mitt i ögat finns ett svart hål som kallas för pupillen. Ljuset släpps in genom pupillen. Pupillen ändrar storlek beroende på om det är ljust eller mörkt. Den delen på ögat som kan ha olika färg kallas för iris.

ÖGAT



Mitt i ögat finns ett svart hål som kallas för pupillen. Ljuset släpps in genom pupillen. Pupillen ändrar storlek beroende på om det är ljust eller mörkt. Den delen på ögat som kan ha olika färg kallas för iris.

ÖRAT



Örat delas in i tre delar: ytteröra, mellanöra och inneröra. Den delen som man ser utanpå kroppen kallas för öronmusslan.

ÖRAT



Örat delas in i tre delar: ytteröra, mellanöra och inneröra. Den delen som man ser utanpå kroppen kallas för öronmusslan.

MARINAS KLASSRUM



marinasklassrum@gmail.com

Marinas_klassrum

Tack för att du har laddat ner mitt material.

- Det är tillåtet att använda mitt material för privat bruk och enskilda klassuppsättningar.
- Vill du dela med dig av materialet till kollegor ber jag dig att hänvisa till min sida på skolmagi.se
- Inspireras av materialet men du får inte bearbeta eller ändra i materialet.
- Du får inte använda materialet eller bilderna för att sälja det vidare.

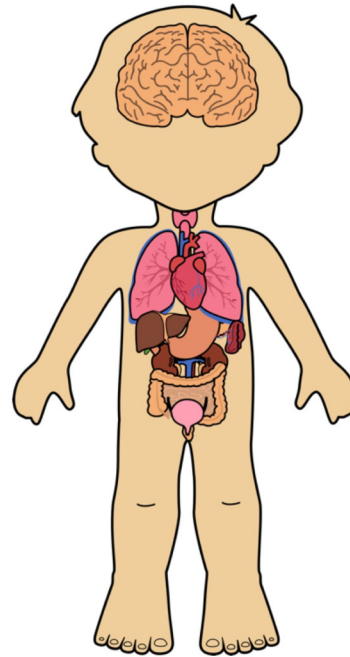
Hoppas att du får användning av detta i din undervisning.

Bilderna har jag köpt från:

<https://www.teacherspayteachers.com/Store/Clipartino>

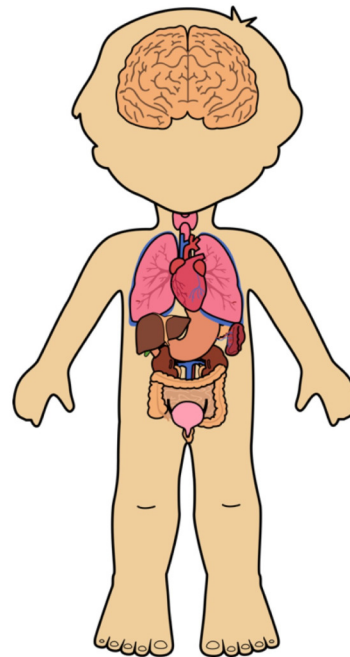


MIN KROPP

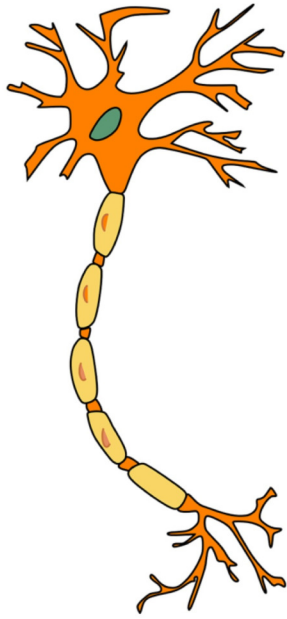


Namn:

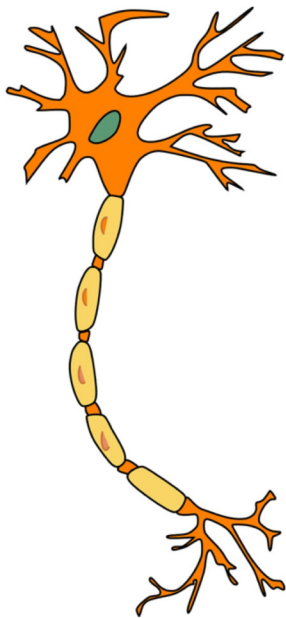
MIN KROPP



Namn:

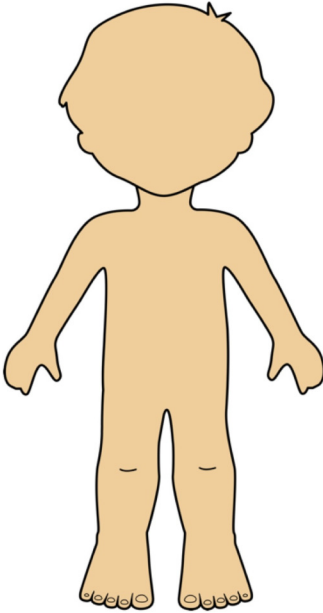


CELLERNA

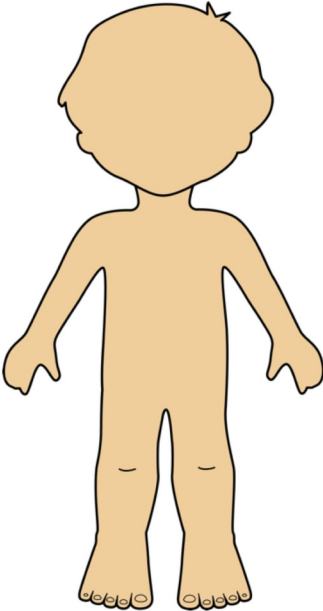


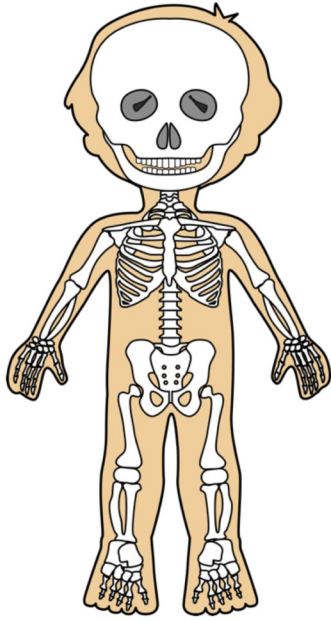
CELLERNA

HUDEN

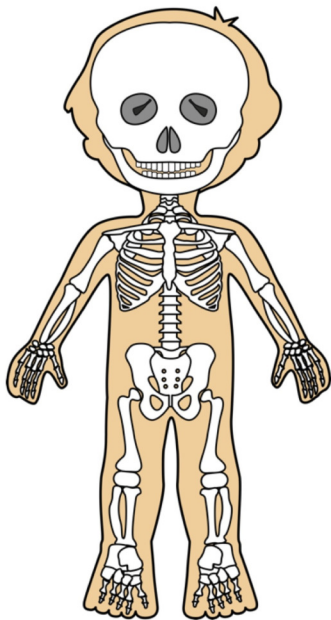


HUDEN

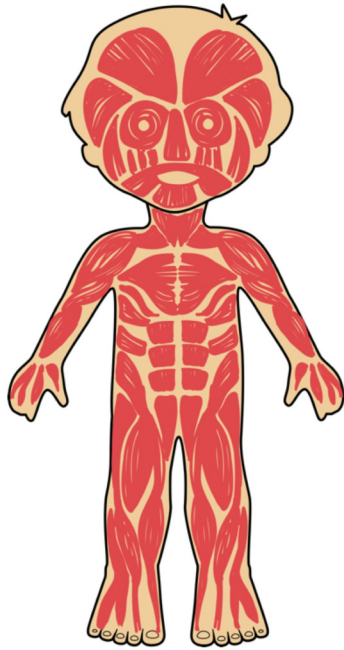




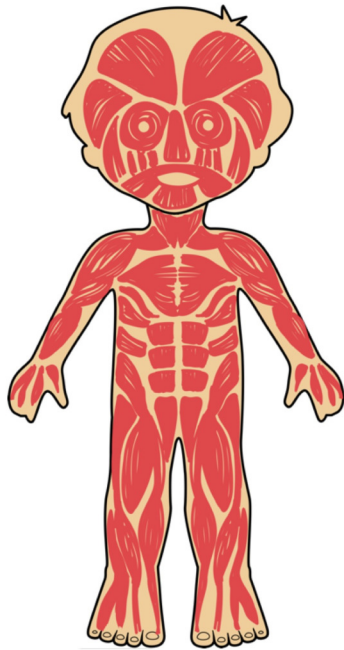
SKELETTET



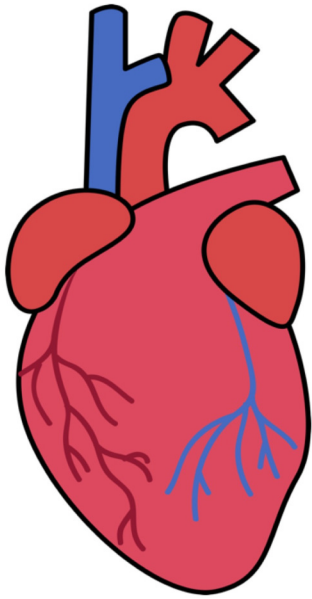
SKELETTET



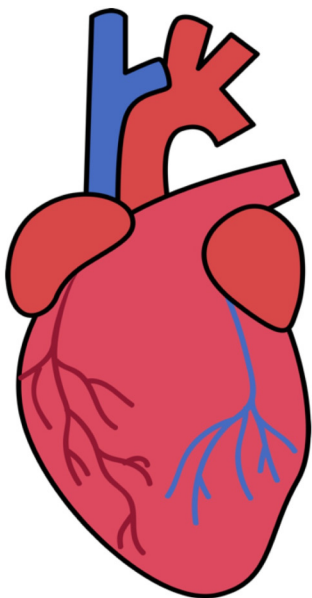
MUSKLERNA



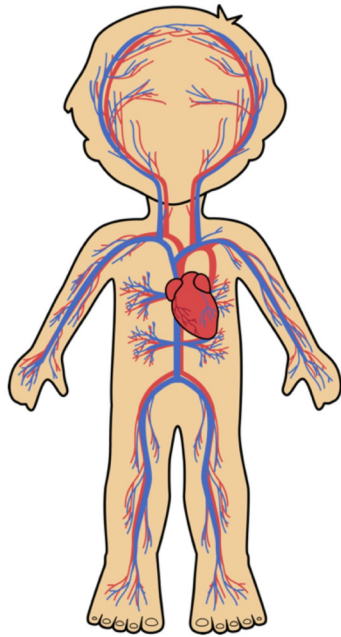
MUSKLERNA



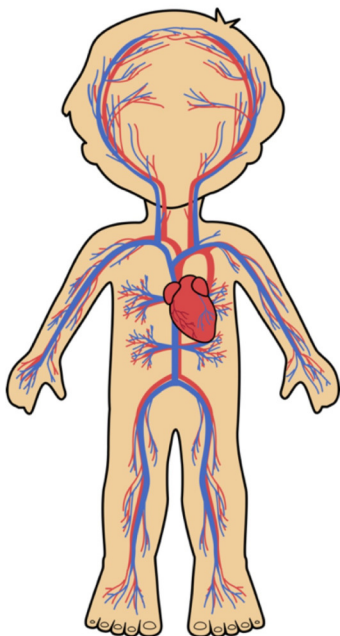
HJÄRTAT



HJÄRTAT

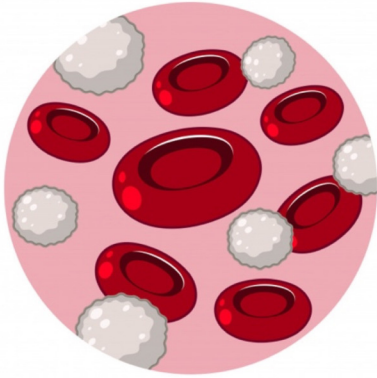


BLODOMLOPPET

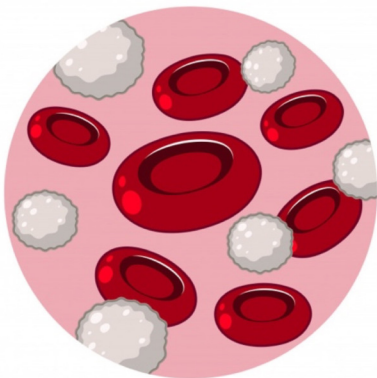


BLODOMLOPPET

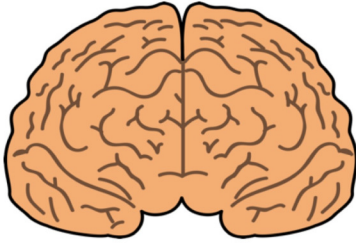
BLODET



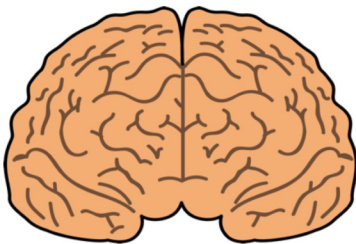
BLODET



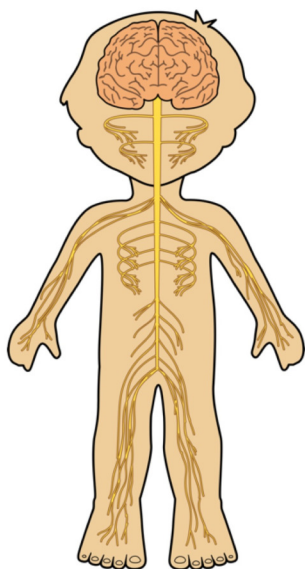
HJÄRNAN



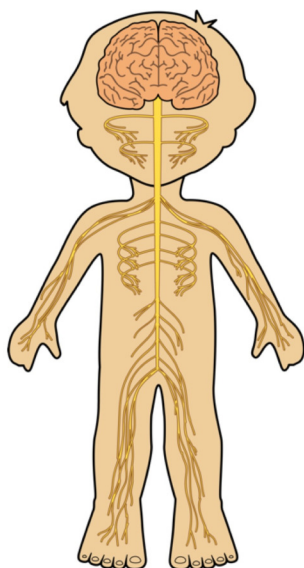
HJÄRNAN

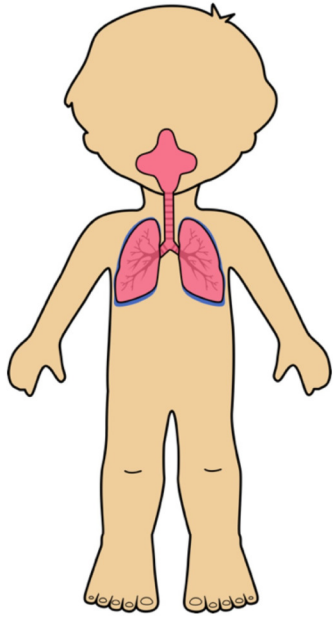


NERVSYSTEMET

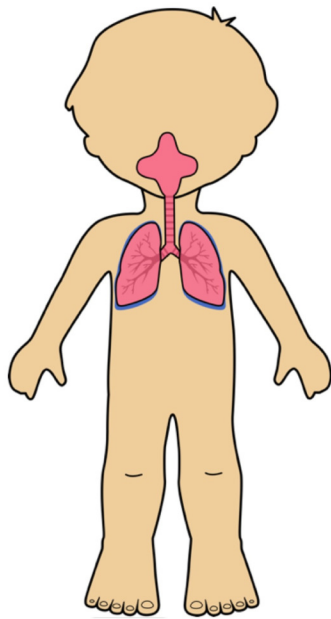


NERVSYSTEMET



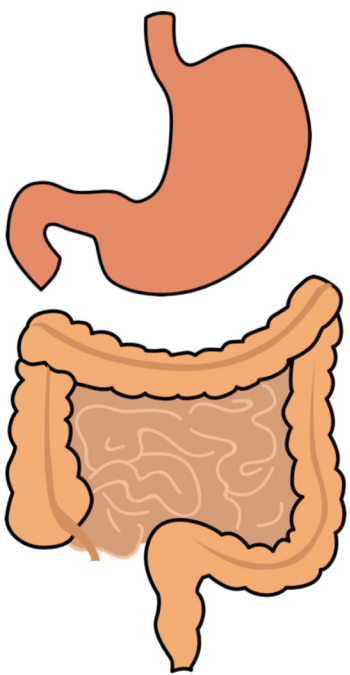


ANDNINGEN

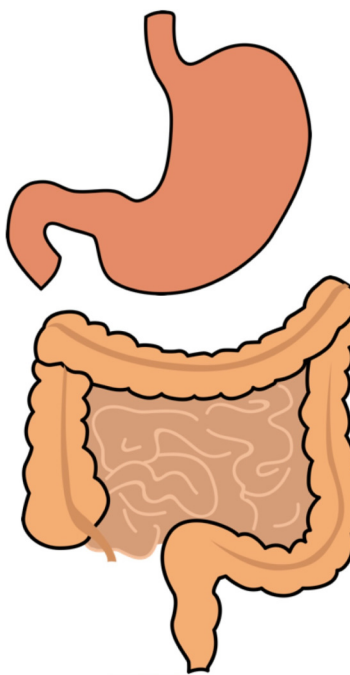


ANDNINGEN

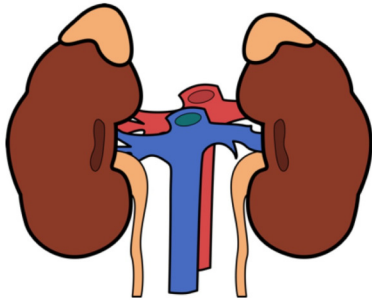
MATENS VÄG



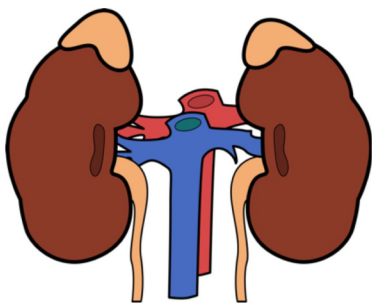
MATENS VÄG



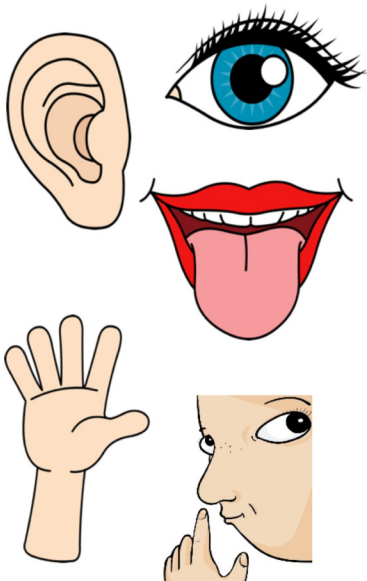
URINVÄGARNA



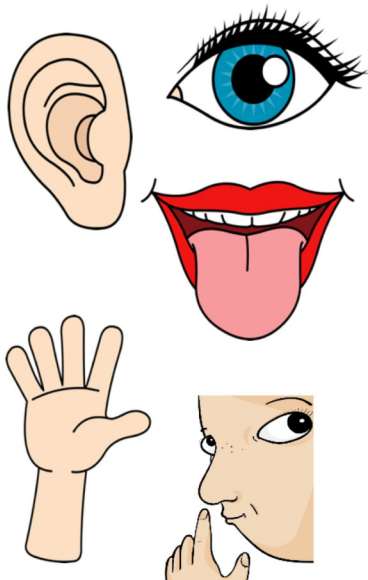
URINVÄGARNA



VÅRA SINNEN



VÅRA SINNEN



ÖRAT



ÖRAT



ÖGAT



ÖGAT