

Menselijk lichaam en EHBO - junioren.

1. Hoe voelt men de pols?
 - tussen duim en wijsvinger
 - toppen van de middelste drie vingers
 - hand geven

2. Wat is de taak van de lever? Welke is niet juist.
 - aanmaken gal
 - opslag van suiker
 - aanmaken bloed

3. Hoe is de huid opgebouwd? Welke is niet juist.
 - opperhuid
 - onderhuids bindweefsel
 - onderhuids vetweefsel

4. Hoe wordt het zenuwstelsel ondermeer onderverdeeld? Welke is niet juist.
 - hersenen
 - spieren
 - ruggenmerg

5. Wie eerste hulp verlenen wil, moet? Welke is niet juist
 - zelf rustig zijn
 - oplettend zijn
 - afstandelijk zijn

6. Wat is een shock?
 - een schok
 - minder bloed in lichaam
 - voetbalknie

7. Hoe is de hulp bij uitputting door warmte?
 - persoon met koud water overgieten
 - huid licht masseren
 - persoon in deken wikkelen

8. Waar liggen de nieren in het lichaam? Welke is niet juist.
 - aan weerskanten wervelkolom
 - ter hoogte bovenste ribben
 - ter hoogte onderste ribben

9. Wat zijn cellen in het lichaam?
 - verbrandingsplaatsen
 - standplaatsen
 - zeskantige huiddelen

10. Hoe help je bij vergiften in de maag? Welke is niet juist.
 - nagaan om welk gift het gaat
 - braken
 - water laten drinken

Menselijk lichaam en EHBO - senioren.

1. Wat is de taak van het bloed?
 - warmte maken
 - transportmiddel
 - zuurstof maken
2. Hoe is de hechting van de spieren in de weke delen?
 - aan de botten
 - niet gehecht
 - daar zijn geen spieren
3. Wat is een longbloeding
 - bloeding achter de longen
 - bloeding voor de longen
 - bloed in de luchtpijpvertakkingen
4. Wat is de taak van de huid? Welke is niet juist.
 - reukorgaan
 - bescherming lichaam
 - regeling lichaamstemperatuur
5. Wat zijn de oorzaken van een shock? Welke is niet juist.
 - relatief tekort aan circulerend bloed
 - pijn
 - absoluut tekort aan circulerend bloed
6. Wat zijn de verschijnselen bij uitputting door warmte
 - droge witte huid
 - hoge lichaamstemperatuur
 - eerste zwakke, dan snelle pols
7. Hoe is de huid opgebouwd
 - opperhuid
 - onderhuids bindweefsel
 - onderhuids vetweefsel
8. Wat zijn cellen in het lichaam
 - verbrandingsplaatsen
 - standplaatsen
 - zeskantige huddelen
9. Welke slagaders kunnen het gemakkelijkst beschadigd worden. Welke is niet juist.
 - halsslagader
 - binnenenkel slagader
 - hartslagader
10. Hoe behandel je een beroerte?
 - leg onderlichaam hoger dan rest lichaam
 - doe niets
 - leg bovenlichaam + hoofd hoger dan onderlichaam