

Questionário Kahoot

T04 Células do sistema imune

1. A hematopoíese no adulto decorre

- A. Baço
- B. Fígado
- C. Medula óssea
- D. Timo

2. Setenta por cento dos leucócitos humanos são

- A. Basófilos
- B. Eosinófilos
- C. Monócitos
- D. Neutrófilos

3. Os neutrófilos são células fagocíticas envolvidas sobretudo na morte de microrganismos como

- A. Vírus
- B. Bactérias intracelulares
- C. Bactérias extracelulares
- D. Helmintas

4. Os eosinófilos produzem proteínas tóxicas muito eficazes para a morte de

- A. Bactérias intracelulares
- B. Vírus
- C. Lombrigas
- D. Micobactérias

5. Os macrófagos são células fagocíticas dos tecidos muito eficazes na morte de

- A. Micobactérias
- B. Vírus
- C. Bactérias extracelulares
- D. Helmintas

6. As células dendríticas são as únicas células capazes de

- A. Citotoxicidade
- B. Produzirem citocinas
- C. Produzirem anticorpos
- D. Apresentação de antígeno a células T virgens

Respostas

1. C
2. D
3. C
4. C
5. A
6. D