

• Тест

Қан

Негізгі

• Қай қан тамырлары жүректен қан тасымалдайды?

- A – артериялар
- B – веналар
- C – венулалар
- D – капиллярлар

• Адам ағзасындағы ұсақ қан тамырлары қалай аталады?

- A – артериялар
- B – веналар
- C – венулалар
- D – капиллярлар

• Қай қан жасушалары адам ағзасын аурудан қорғайды?

- A – лейкоциттер
- B – эритроциттер
- C – тромбоциттер
- D – плазма

• Қай қан жасушалары қанда жиі кездеседі?

- A – лейкоциттер
- B – эритроциттер
- C – тромбоциттер
- D – плазма

Тереңдетілген

• Адам ағзасындағы ұсақ қан тамырлары қалай аталады?

- A – артериялар
- B – веналар
- C – венулалар
- D – капиллярлар

• Қай қан жасушалары қан ұюына қатысады?

- A – лейкоциттер
- B – эритроциттер
- C – тромбоциттер
- D – плазма жасушалары

• Плазманың негізгі құраушысы не?

- A – оттегі
- B – көмірқышқыл газы
- C – ақуыз
- D – су

• Эритроциттер нені тасымалдайды?

- A – оттегіні
- B – көмірқышқыл газын
- C – ақуыздарды
- D – суды

Жүрек

Негізгі

• Жүрек қанша бөліктен тұрады?

- A – 1
- B – 2
- C – 3
- D – 4

• Жүректің төменгі бөліктері қалай аталады?

- A – құлақша
- B – қарыншааралық қалқа
- C – қарыншалар
- D – артериялар

• Жүректің қай жақ қарыншасының қабырғасы жуан?

- A – оң
- B – сол
- C – жоғарғы
- D – төменгі

• Қанның тек бір бағытта ағуын қамтамасыз ететін жүрек бөлігі қалай аталады?

- A – құлақша
- B – қарыншалар
- C – қақпақшалар
- D – артериялар

Тереңдетілген

• Жүректің жоғарғы бөлігі қалай аталады?

- A – құлақша
- B – қарыншааралық қалқа
- C – қарыншалар
- D – артериялар

• Жүректің қай бөлігіне оттегісізденген қан келеді?

- A – оң
- B – сол
- C – жоғарғы
- D – төменгі

• Жүрек қақпақшаларының негізгі қызметі қандай?

- A – жиырылу
- B – қанды жылжыту
- C – кері ағысқа кедергі келтіру
- D – жүректі қорғау

• Жүрек соғысының дыбысы қайдан пайда болады?

- A – құлақшаның жиырылуынан
- B – қарыншалардың жиырылуынан
- C – қарыншааралық қалқаның жабылуынан
- D – қанның ағуынан