

• Жауаптар

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