Name: Test: Blut (NaS) 30.11.2023

Test: Blut & Blutgefäße - Nachschreiben

| Nenne die drei Arten vor | Blutgefäßen. Gib jeweils ihre Funktion an . | /6 |
|------------------------------------|---|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Nenne vier verschiedene | Funktionen von Blut. | /4 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 3 Fülle den Lückentext zu d | den Blutzellen mit <u>Fachbegriffen</u> aus . | /5 |
| Die drei Arten von Blutzellen e | rfüllen wichtige Funktionen des Blutes. | |
| Die häufigsten Bluzellen sind d | ie . Sie transporti | eren |
| zu den Ze | ellen und nehmen dabei Kohlenstoffdioxid auf. | |
| Zu den | gehören auch die Fresszellen. Sie sind | d wichtig |
| für die Abwehr von | | |
| Die | werden auch als Thrombozyten bezeichnet. Sie so | orgen für |
| den Verschluss von Wunden. | | |

Biologie Seite 1/2

| _ | Bringe den Ablauf des Wundverschlusses in die richtige Reihenfolge , indem du die Schritte von 1 - 6 nummerierst . | |
|------------|--|--|
| | Im Blutplasma bilden sich dadurch Fibrinfäden, die ein Netz bilden. | |
| | Am Rand der Wunde sammeln sich die Blutplättchen. | |
| | Bei größeren Wunden senden die Blutplättchen Botenstoffe aus. | |
| | Ein Blutgefäß ist verletzt worden. | |
| | Sie verklumpen zum weißen Blutpfropf, der kleine Wunden verschließt. | |
| | Darin bleiben rote und weiße Blutzellen hängen. Dies ist der rote Blutpfropf, der die Wunde verschließt. | |
| 5 E | Erkläre, was man unter dem Begriff Blutplasma versteht. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Z | Bei der Krankheit Thrombozytopenie kann es dazu kommen, dass Patienten zu wenig Blutplättchen besitzen oder keine neuen bilden. Erkläre, welche Auswirkungen das für die Erkrankten hat. | |
| Z | zu wenig Blutplättchen besitzen oder keine neuen bilden. | |
| Z | zu wenig Blutplättchen besitzen oder keine neuen bilden. | |
| Z | zu wenig Blutplättchen besitzen oder keine neuen bilden. | |
| Z | zu wenig Blutplättchen besitzen oder keine neuen bilden. | |
| Z | zu wenig Blutplättchen besitzen oder keine neuen bilden. | |
| Z | zu wenig Blutplättchen besitzen oder keine neuen bilden. | |
| Z | zu wenig Blutplättchen besitzen oder keine neuen bilden. | |

Test: Blut (NaS)

Name:

Biologie

30.11.2023