

Eindringen von Schmutzpartikeln und Krankheitserregern schützt.

Die Nährstoffe sowie Mineralsalze und Vitamine, die über die Darmwand in unseren Blutkreislauf gelangen, werden vom Blut in alle Körperteile transportiert und Energieträger, Baustoffe oder Schutzstoffe zur Verfügung.

Die Zellatmung: Die Energiegewinnung in der Zelle durch das Verbrennen von Traubenzucker nennt man Zellatmung.

Der Wundverschluss: Bei einer Verletzung bildet sich schnell eine Kruste, welche die Blutung stoppt und die Wunde vor dem

Granulozyten: Ein Teil von die weissen Blutkörperchen werden auch Granulozyten genannt. Die Krankheitserreger wird gefressen von Granulozyten. Dadurch sterben sie. Deshalb werden die Granulozyten „Fresszellen“ genannt.

Der Stofftransport: Der Stofftransport um leben zu können, benötigt unserer Körpers Energie zur jede Zelle. Diese gewinnt sie z.B. durch Verbrennung von Traubenzucker mit Sauerstoff zu Kohlendioxid und Wasser. Den Transport dieser Stoffe übernimmt das Blut.

machen die Wunde zu, dass man nicht viel Blut verliert.

Plasma: Plasma macht dass, das Blut flüssig ist. Mit dem Plasma werden die Nährstoffe und Nährsalze transportiert.

Weisse Blutkörperchen: Ein teil von die weissen Blutkörperchen werden auch Lymphozyten genannt. Lymphozyten Stellen Antikörper her, damit die Krankheitserreger verklumpen. Sie könne die Informationen über Krankheitserreger speichern. Durch diese Speicherung wird man immun.

Blutplättchen: Die Blutplättchen

Rote Blutkörperchen: Die roten Blutkörperchen transportieren Sauerstoff von der Lunge in die Zellen und von den Zellen kommt Kohlendioxid zur Lunge.

Mariglen

geschrieben von

Blut