

Wissenskarten zu den Themen
"Anatomie und Physiologie des
Atmungssystems"

Welche Teile des Atmungssystems gehören zum Totraum?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Wie wird das Atemminutenvolumen berechnet?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Erklären Sie den Begriff "Hyperventilation"?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Was bedeutet es wenn man von einer Dyspnoe oder Apnoe spricht?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Welche Blutzellen transportieren das Sauerstoff und das Kohlendioxid?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Welche Rolle spielt das Hämoglobin?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Was ist eine Hypoxie?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Wo wird die Atmung und der Kreislauf gesteuert?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Sie stechen eine Nadel in einen Zwischenrippenraum. Welche Schichten durchstechen Sie bis sie auf die Lunge stoße?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Wo misst der Körper den Kohlendioxidgehalt?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Was wissen Sie von der Glottis?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Was bedeutet der Begriff Trachea?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Was verbindet der Ringknorpel
miteinander?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Wo trennt sich die Trachea in den
linken und rechten
Hauptbronchus?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Wo findet der Gasaustausch statt?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Wie setzt sich die Pleura
zusammen und was meint man
mit dem Pleuraspalt?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Was ist ein Pneumothorax?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Erklären Sie was man unter einem
Spannungspneumothorax
versteht?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Erklären Sie die Begriffe
"Inspiration" und "Expiration"?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Was versteht man unter dem
Atemzugvolumen?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Welche allgemeinen Funktionen hat die Atmung?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Was bezeichnet man als "Innere Atmung"?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Was bezeichnet man als "Äußere Atmung"?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Was zählt man zu den "Oberen Atemwegen"?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Welche Bestandteile gehören zu den "Unteren Atemwegen"?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Was bezeichnet die Begriffe "Hypodynamer und Hyperdynamer Kreislaufstillstand"?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Welche Funktion haben die zuführenden Atemwege?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Wie unterteilt man die Nase und welche Funktion hat sie?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Welche Funktion haben die Höhlen des Gesichtsschädels?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Wie ist der Kehlkopf (Larynx) aufgebaut?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Welche Einflussfaktoren der Atmung kennen Sie?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Wie kann man ohne Pulsoxymeter feststellen ob der Organismus ausreichend Sauerstoff zur Verfügung hat?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Erklären Sie "Totraumatemung"!

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Was ist eine "Inverse Atmung"?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Wenn man von einer "Paradoxen Atmung" spricht meint man?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Was bezeichnet man als Kussmaul-Atmung?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Nennen Sie mögliche Fehlerquellen der Pulsoxymetrie!

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Was bezeichnet man als Schnappatmung?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Welche Faktoren können die Atmung stören?

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de

Erklären Sie den Rekapillarisierungstest!

© Dieter Rothmann

www.physis-web.de