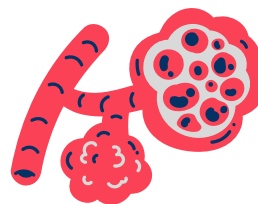
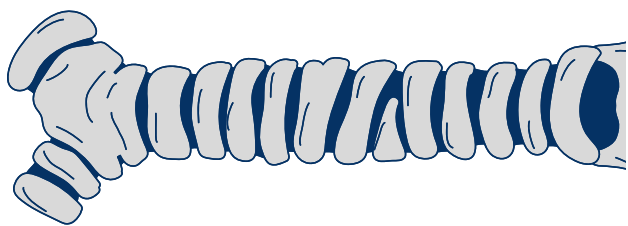
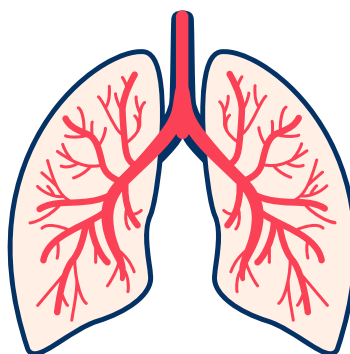
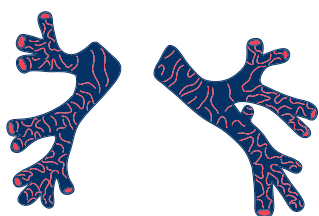
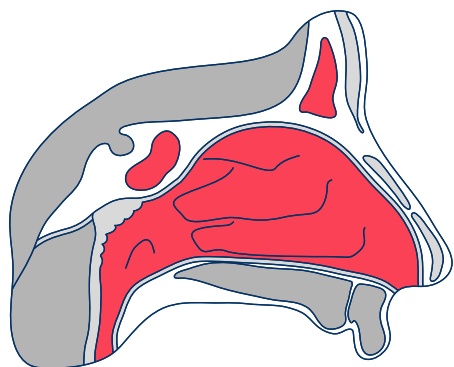




Дихателна система

Органи, описания и функции



Носна кухина

Покрита е с лигавица и има малки косъмчета. Богато кръвоснабдена е.

Гръклян

Изграден е от хрущяли и съдържа гласни връзки.





Дихателна система

Органи, описания и функции

<p>Трахея</p> <p>Тръбест орган, изграден от хрущялни пръстени, които я поддържат отворена.</p>	<p>Разпределят въздуха в двата бели дроба.</p>
<p>Изпомпва кръвта към всички части на тялото.</p>	<p>Бронхи</p> <p>Разклонения на трахеята, които навлизат в белите дробове и се разклоняват на по-малки тръбички.</p>
<p>Бели дробове</p> <p>Меки органи, изградени от множество разклонени бронхи и малки мехурчета.</p>	<p>Предпазва дихателните пътища от попадане на храна.</p>
<p>Пречиства, затопля и овлажнява въздуха, преди да навлезе в организма.</p>	<p>Алвеоли</p> <p>Малки мехурчета с тънки стени, обвити с гъста мрежа от кръвоносни съдове.</p>





Дихателна система

Органи, описания и функции

Осигуряват мястото, където се извършва обменът на газове.	Задържа прах и микроби, за да не достигнат до белите дробове.
Пречиства кръвта от вредни вещества.	Разгражда храната с помощта на храносмилателни сокове.
Провежда въздуха от гръкляна към бронхите.	Помага за изхвърлянето на въглероден диоксид от организма.
Тук кислородът преминава в кръвта, а въглеродният диоксид се отделя от нея, за да напусне тялото.	Пропуска въздуха към трахеята и участва в образуването на звуци.

