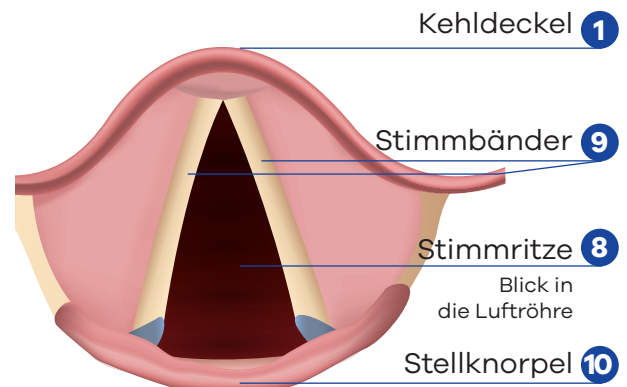
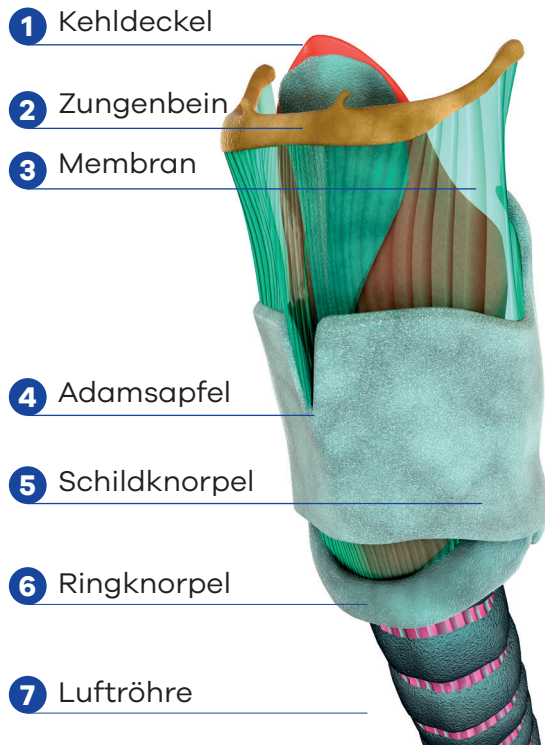


Der Kehlkopf

Der Kehlkopf ist in Sachen Stimmerzeugung unser wichtigstes Organ. Hier wird der primäre Ton erzeugt.

Kannst du den Beschriftungen die richtigen Erklärungen zuordnen?



... Er liegt waagrecht an der Unterseite des Kehlkopfes.

... Zwischen ihnen und dem Schildknorpel sind die Stimmbänder gespannt.

... Diese Verdickung am Schildknorpel ergibt sich während der Pubertät.

... Sie ist Teil der Atemwege und verbindet den Kehlkopf mit den Bronchien.

... Je enger sie ist, umso höher ist der Ton, den wir erzeugen.

... Beim Schlucken verschließt er den Kehlkopf und schützt die Luftröhre vor Fremdkörpern.

... Er ist der größte Bestandteil des Kehlkopfes und bildet dessen vordere Wand.

... Wenn sie, die zwischen Schildknorpel und Stellknorpel gespannt sind, ins Schwingen kommen, entsteht ein Ton.

... Diese dünne Gewebeschicht verbindet den Kehlkopf mit dem Zungenbein.

... Dieser u-förmige Knochen sitzt am Übergang vom Mundboden zum Hals. An seiner Unterseite verbinden ihn Bänder und Muskeln mit Kehlkopf und Luftröhre.