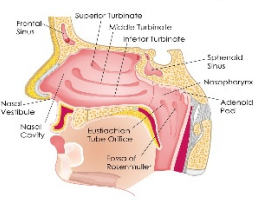


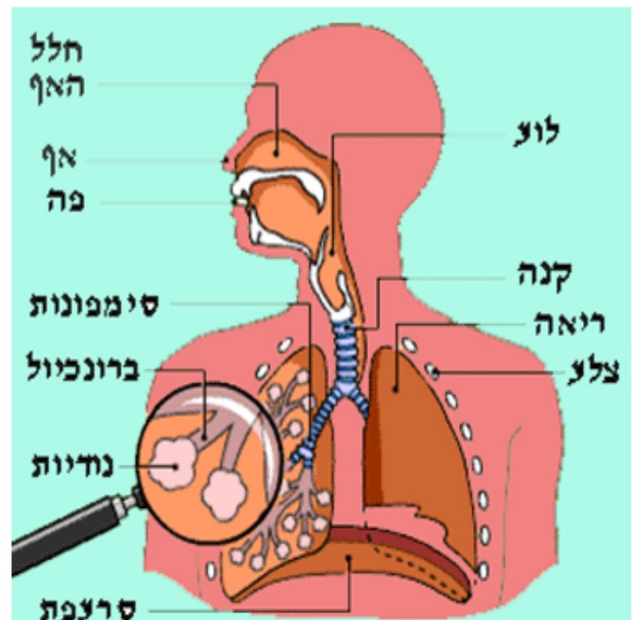
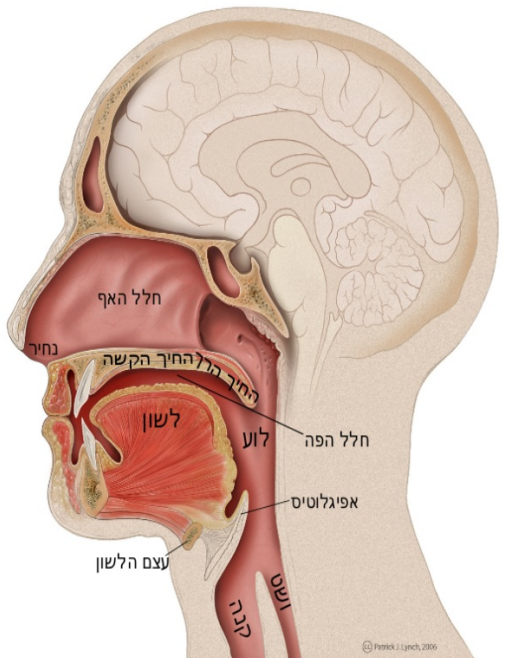
26.11.20

## איברי מערכת הנשימה

האיבר	מבנה	תפקיד
אף	 מבנה במרכז הפנים הרחה	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הכניסה והוצאה של אויר</li> <li>• סינון האויר מsembך וחידקים</li> <li>• חימום האויר</li> <li>• הוספת לחות</li> </ul> 2 פתחים שנקראים נחיריים. בפנים יש חלל גדול, שהדופן מצופה שערות קטנות ורירות.

בוחז 22 מעLOT, הריאות בטמפרטורה של 37 מעלות. צריך לחמם את האויר כדי לשמר על הומיאווטאזיו. הוספת לחות לריאות.

## מבנה מערכת הנשימה



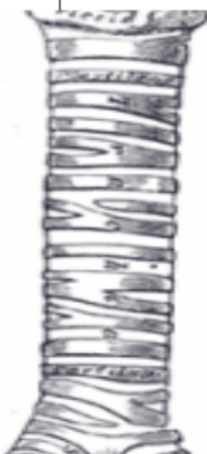
תפקיד	מבנה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• הכנסה והוצאה של אויר</li> <li>• חימום האויר</li> <li>• <b>הוספת לחות</b></li> </ul>	<b>פה</b> <b>לא שייר למערכת הנשימה</b> <b>מכיל שינויים, לשון ובלוטות רוק.</b> <b>חלל פנימי גדול.</b>
<b>העברת אוכל לוושט</b> <b>העברת אויר לקנה הנשימה.</b>	<b>לוע</b> <b>פתח משותף</b> <b>למערכת העיכול</b> <b>ולמערכת הנשימה.</b>
	<b>לע</b>

#### פתרונות ידוע

אין משייחין בשעת הסעודה, פן יקדים קנה לוושט. **בהסביר** - לא מדברים בזמן שאוכלים. גם לא מדברים בזמן השיעור.

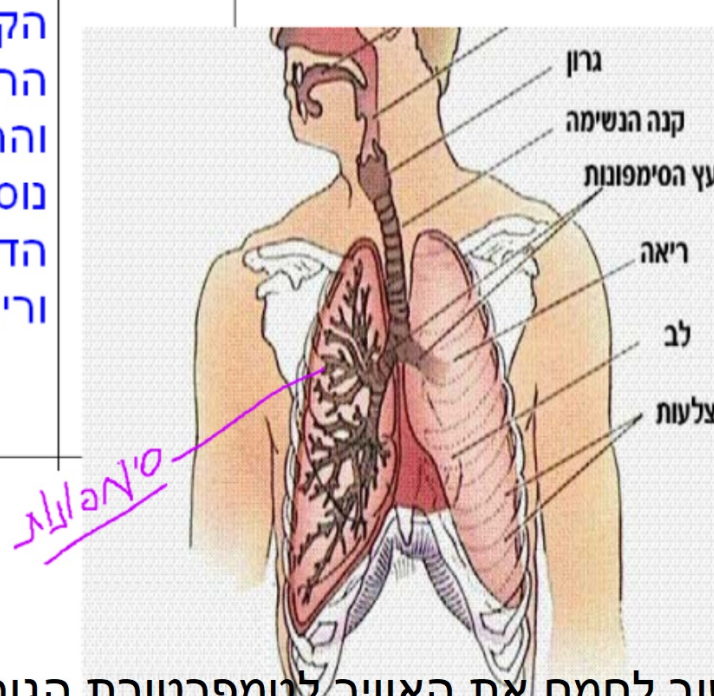
אם נדבר ונאכל באותו זמן, המזון עלול להיכנס למקום במקומ **להיכנס לוושט**. **מהי הסכנה?** חנק, ועלול להיגרם מוות. מסוכן במיוחד לתינוקות.

תפקיד	מבנה	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• הכניסה והוצאה של אויר</li> <li>• סינון האויר מאבק וחידקים</li> <li>• חימום האויר</li> <li>• הוספת לחות</li> <li>• השמעת קול</li> </ul>	<p>צינור שמתחיל בלוע עד הפיצול לסימפונות. אורכו כ- 20 ס"מ. הקנה בניי טבעות שחוס.</p> <p>בחלק הפנימי יש רירית וריסים.</p> <p><u>בקנה יש מיתרי קול</u></p>	<p>קנה הנשימה</p>



קנה הנשימה בניי  
טבעות שחוסיות לא  
שלמות, כדי שגוף גדול  
יוכל לעבור ולא להיתקע.

מבנה	תפקיד
סימפונות	הतפצלות של הקנה לשתי הריאות והतפצלויות נוספת. על הדופן ריסים ורירית.
גרון	• העברת אויר פנימה וחוצה.
קנה הנשימה	• סינון האויר מאבק וחידקים וחיום האויר
עץ הסימפונות	• הוספה לחות
ריאה	
לב	
צלעות	



וחשוב לחמם את האויר לטמפרטורת הגוף.  
טמפרטורת האויר - 28 מעלות. טמפרטורת הגוף - 37 מעלות.

## תפקיך

## מבנה

בריאות מתרחש תהיליר של חילוף גזים: החמצן עובר בדיפוזיה לדם, ופחמן דו חמצני ( $\text{CO}_2$ ) מהדם נאדיםות.	יש 2 ריאות ימנית ושמאלית. בריאה הימנית יש 3 אוניות ופחמן דו חמצני (בשמאלית יש 2 אוניות. בתוך הריאות יש מיליון נאדיםות.]	ריאות
--	---	-------

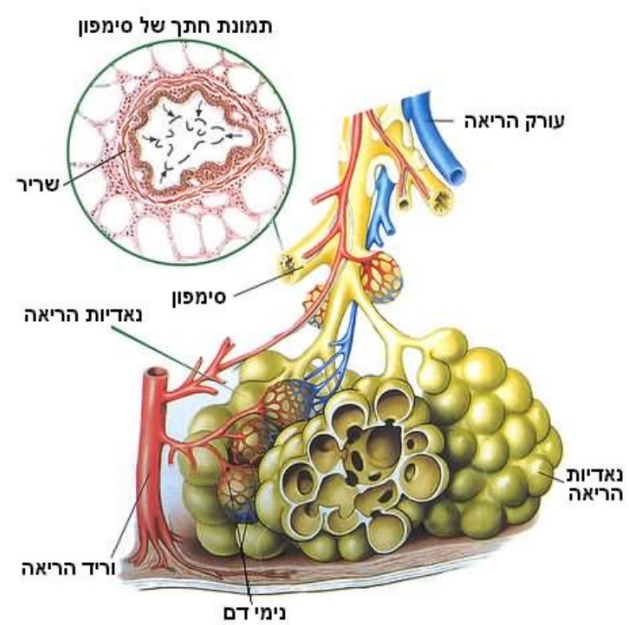
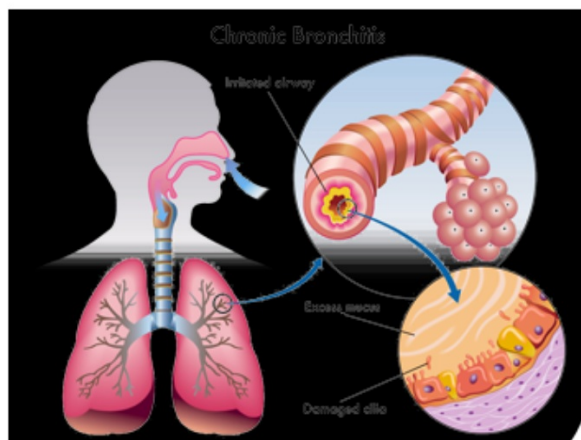


תפקיד	מבנה	נأدיות הריאות
<p>הנأدית מעבירה חמצן מתוכה אל נימי הדם שבסביבה, ו- <math>\text{CO}_2</math> מהণמים לנأدית.</p>	<p>יש מיליון נأدיות כל נأدית בצורת כדור. בתוך נأدית יש אוויר. סביבה הנأدית יש נימי דם.</p>	

מעבר גזים בין נأدיות הריאה לדם בעמיה

לחות חלבון:	$\text{O}_2 = 40\text{mmHg}$	$\text{CO}_2 = 46\text{mmHg}$
עורק הריאה:		
לחות חלבון:	$\text{O}_2 = 100\text{mmHg}$	$\text{CO}_2 = 40\text{mmHg}$
רויד הריאה:		

לחות חלבון  
עורק הריאה  
לחות חלבון  
רויד הריאה



### **איברים נוספים במערכת הנשימה**

במערכת הנשימה נמצאים איברים נוספים:  
**סרעפת** - מבנה שריר, שופריד בין הריאות לבין חלל הבطن וועוזר בתהילך השאיפה והנשיפה.  
**מיתרי הקול** - נמצאים בקנה הנשימה, ומעבר האווריר עליהם גורם לנו להשמיע קול.

### הרכב האויר

### מה זה אויר?

תערובת של גזים.

תרכובת מורכבת ממולקولات שיש ביניהם קשר כימי.

בתערובת אין בין החומרים קשר כימי, כמו סלט.

### מהו הרכיב האויר?

חנקן - 78%,

פחמן דו-חמצני - 0.04%,

חמצן - 21%

מיימן - 0.001%,

אדיגים - פחות, משתנה.

עד כאן - 26.11.20