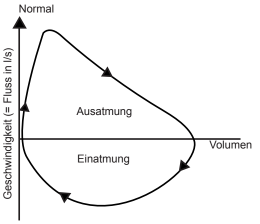


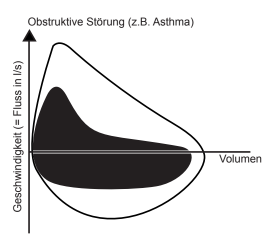
Skriptenreihe

Band Physiologie 4/ Abbildung 11



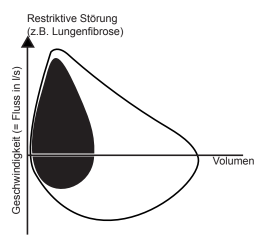
Kurve geht weit nach oben: Luft strömt schnell heraus.

Kurve geht weit nach rechts: Es strömt viel Luft heraus.



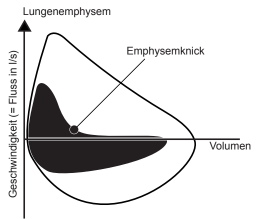
Kurve geht nicht so weit nach oben: Luft strömt nicht so schnell heraus.

Kurve geht weit nach rechts: Es strömt viel Luft heraus, aber es dauert länger.



Kurve geht weit nach oben: Luft geht schnell heraus.

Kurve geht kaum nach rechts: Es strömt wenig Luft heraus, weil auch nur wenig hinein strömt.



Kurve geht nicht so weit nach oben: Die Luft strömt anfangs normal heraus, erreicht aber nicht die normale Ausströmgeschwindigkeit (= verminderter Spitzenfluss).

Dann geht die Kurve nach unten: Die Luft strömt noch langsamer heraus, weil die Atemwege kollabieren (= Emphysemknick durch flussabhängige Obstruktion).

Kurve geht weit nach rechts: Es strömt ziemlich viel Luft heraus, aber es dauert länger (= keine Restriktion der Lunge).

© MEDI-LEARN