9. 当异物阻塞呼吸道时,可采取图所示的海姆立克急救法进行急救。其原理是:冲击患者上腹部,使异物排出。此时被救助者体内发生的变化是()



A. 膈顶部下降 胸腔容积扩大 肺内气压变小

B. 膈顶部下降 胸腔容积缩小 肺内气压变小

C. 膈顶部上升 胸腔容积缩小 肺内气压变大

D. 膈顶部上升 胸腔容积扩大 肺内气压变大