

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

aorta	aorta	/eɪˈɔːtə/
bílé krvinky	white blood cells	/ˈblaɪd//seɪls/
céva	vessel	/ˈves(ə)l/
červené krvinky	red blood cells	/ˈblaɪd//seɪls/
dolní dutá žíla	vena cava inferior	/ˌviːnə ˈkeɪvə/ /mˈfɪəriə/
dvojcípá	bicuspid	/bɪˈkʌspɪd/
horní dutá žíla	vena cava superior	/ˌviːnə ˈkeɪvə/ /mˈfɪəriə/
hrot	apex	/ˈeɪpeks/
chlopeň	valve	/ˈvɒlv/
infarkt	heart attack	/hɑːt/ /əˈtæk/
komora	atrium	/ˈeɪtriəm/
krv	blood	/ˈblaɪd/
krvní destičky	platelets	/ˈpletɪts/
krvní skupina	blood group	/ˈblaɪd//gruːp/
krvní tlak	blood pressure	/ˈpreʃə/
krváčet	bleed	/bliːd/
kyslík	oxygen	/ˈɒksɪdʒ(ə)n/
lymfa	lymph	/lɪmf/
mozková mrtvice	stroke	/strəʊk/
nízký	low	/hlaɪ/
oběh	circulation	/səːkjəˈleɪʃ(ə)n/
oxid uhličitý	carbon dioxide	/ˈkɑːb(ə)n/ /dlaɪˈɒksaɪd/
plazma	plasma	/ˈplazmə/
plicní tepna	pulmonary artery	/ˈplɪmən(ə)ri/ /ˈɑːtəri/
plicní žíla	pulmonary vein	/ˈplɪmən(ə)ri/ /veɪn/
poloměsíčitá	semilunar	/ˌsemɪˈluːnə/
puls	pulse	/ˈɑːtəri/
síň	ventricle	/ˈventrɪk(ə)l/
srážení krve	coagulation	/kəʊəgjuˈleɪʃ(ə)n/
srdce	heart	/hɑːt/
tepna	artery	/ˈɑːtəri/
transfúze	transfusion	/transˈfjuːʒ(ə)n/
trojcípá	tricuspid	/traɪˈkʌspɪd/
vlásečnice	capillary	/kəˈpɪləri/
vysoký	high	/hlaɪ/
žíla	vein	/veɪn/

Zpracovala: Mgr. Iveta Motyčková
Gymnázium, Pardubice, Dašická 1083