



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

aorta	aorta	/eɪ'ɔ:tə/
bílé krvinky	white blood cells	/blʌd//sels/
céva	vessel	/ves(ə)l/
červené krvinky	red blood cells	/blʌd//sels/
dolní dutá žíla	vena cava inferior	/,vi:nə 'keɪvə/ /ɪn'fɪərɪə/
dvojcípá	bicuspid	/bʌlɪ'kʌspɪd/
horní dutá žíla	vena cava superior	/,vi:nə 'keɪvə/ /ɪn'fɪərɪə/
hrot	apex	/'eɪpəks/
chlopeň	valve	/'valv/
infarkt	heart attack	/ha:t/ /ə'tak/
komora	atrium	/'eɪtriəm/
krev	blood	/blʌd/
krevní destičky	platelets	/'pleɪtlɪts/
krevní skupina	blood group	/blʌd//gru:p/
krevní tlak	blood pressure	/'preʃə/
krvácer	bleed	/bli:d/
kyslík	oxygen	/'ɒksɪdʒ(ə)n/
lymfa	lymph	/limf/
mozková mrtvice	stroke	/strəʊk/
nízký	low	/hʌɪ/
oběh	circulation	/sə:kjʊ'leɪʃ(ə)n/
oxid uhličitý	carbon dioxide	/'ka:b(ə)n/ /dʌɪ'ɒksɪd/
plazma	plasma	/'plazmə/
plicní tepna	pulmonary artery	/'pʌlmən(ə)ri/ /'a:təri/
plicní žíla	pulmonary vein	/'pʌlmən(ə)ri/ /vem/
poloměsíčitá	semilunar	/'sɛmɪ'lu:nə/
puls	pulse	/'a:təri/
síň	ventricle	/'ventrɪk(ə)l/
srážení krve	coagulation	/kəʊagju'leɪʃ(ə)n/
srdce	heart	/ha:t/
tepna	artery	/'a:təri/
transfúze	transfusion	/'trans'fju:ʒ(ə)n/
trojcípá	tricuspid	/trʌlɪ'kʌspɪd/
vlásečnice	capillary	/kə'pɪləri/
vysoký	high	/hʌɪ/
žíla	vein	/veɪn/

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