



České vysoké učení technické
v Praze
Fakulta biomedicínského inženýrství



Úloha KA02/č. 1:

Principy a aplikace tonometrů (měřičů krevního tlaku)

Terminologický slovník ČA/AČ – a glossary

Bc. Ondřej Čadek
(ondrej.cadek@fbmi.cvut.cz)

Poděkování:

Tato experimentální úloha vznikla za podpory Evropského sociálního fondu v rámci realizace projektu „Modernizace výukových postupů a zvýšení praktických dovedností a návyků studentů oboru Biomedicínský technik“, CZ.1.07/2.2.00/15.0415.

Období realizace projektu 11. 10. 2010 – 28. 2. 2013.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Česky (CZ)	Anglicky (EN)
céva	vessel
diastolický tlak	diastolic pressure
hadice	hose
kompresor	compressor
krev	blood
krevní tlak	blood pressure
loket	elbow
manometr	manometer
manžeta	cuff
měřidlo	gauge
nafouknout	inflate
paže	arm
rtuť	mercury
srce	heart
stetoskop	stethoscope
stupnice	scale
systolický tlak	systolic pressure
tepna	artery
tlak	pressure
ventil	valve
vřeteno	spindle
vyfouknout	deflate
žíla	vein
Anglicky (EN)	Česky (CZ)
vessel	céva
diastolic pressure	diastolický tlak
hose	hadice
compressor	kompresor
blood	krev
blood pressure	krevní tlak
elbow	loket
manometer	manometr
cuff	manžeta
gauge	měřidlo
inflate	nafouknout
arm	paže
mercury	rtuť
heart	srdce
stethoscope	stetoskop
scale	stupnice
systolic pressure	systolický tlak
artery	tepna
pressure	tlak
valve	ventil
spindle	vřeteno
deflate	vyfouknout
vein	žíla