

STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA A VYŠŠÍ  
ODBORNÁ ŠKOLA ZDRAVOTNICKÁ ŽĎÁR  
NAD SÁZAVOU

SYMPTOMATOLOGIE A  
DIAGNOSTIKA

Mgr. Pavlína Lysá



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

FYZIOLOGICKÉ FUNKCE:  
KREVNÍ TLAK  
opakování

# 1. DEFINICE TK:

- A) tlak proudící krve na stěnu tepny
- B) tlak proudící krve na stěnu žíly
- C) tlak proudící krve na stěnu kůže

## 2.VYBERTE FAKTORY OVLIVŇUJÍ HODNOTU TK:

- A) věk
- B) pohlaví
- C) potrava
- D) prostředí
- E) léky
- F) velikost manžety
- D) onemocnění srdce

### 3. JAKÉ MÁME MOŽNOSTI METODY MĚŘENÍ TK, např:

- A) invazivní , neinvazivní, palpační, auskultační
- B) inteligenční, neinteligentní, palpační,  
fonické
- C) pulzní, autické, intervenční, neintervenční

## 4. ZASADY MĚŘENÍ TK

- A) ticho
- B) teplo
- C) vlhko
- D) klid nemocného
- E) klid sestry
- F) menší manžeta
- G) moc nenafukovat, aby nedošlo k zaškrcení končetiny

# 5. DOPLŇTE FYZILOGICKÉ HODNOTY TK

- A) novorozenec
- B) dospělý
- C) školák

Číslo projektu: **CZ.1.07/1.5.00/34.0328**

Název materiálu: **SYMPTOMATOLOGIE A DIAGNOSTIKA**

Vyučovací předmět: **Somatologie, biologie,  
ošetřovatelství, klinická propedeutika, první pomoc**

Datum tvorby: **2013**