

Jméno:

Skupina:

Datum vyšetření:

Věk:

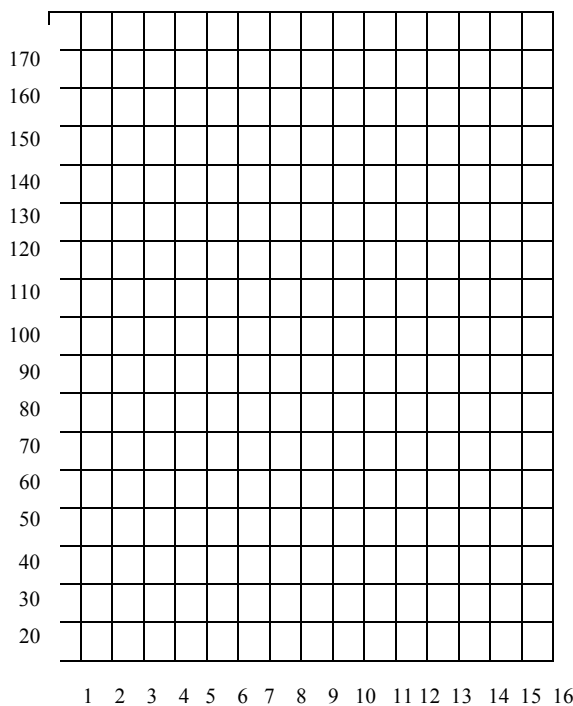
Spiroergometrie

- funkční vyšetření v laboratoři při tělesném zatěžování, které je možné charakterizovat ve fyzikálních jednotkách a na základě tohoto určovat výkon (ve watech, km/hod), při monitorování změn v organismu.

ANP se nachází na ___% z VO_{2max} , $VO_{2max} =$ ___ ml/min/kg

| Čas [min] | Zátěž [W] | SF [tepů/min] | DF [dechů/min] | V_E [l/min] | VO_2 [l/min] | VCO_2 [l/min] | VO_2 [ml/min/kg] |
|----------------------|--------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|
| 0 | 0 | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| Maximální hodnoty | | | | | | | |

V_E
[l/min]



Čas
[min]