

Meno:

Školský rok:

Skupina:

Dátum:

Protokol

Monitorovanie základných životných funkcií

Princíp: (uvedený v návode)

Prístroje: prenosný viacparametrový patientsky monitor, NIBP manžeta so vzduchovou hadičkou, bipolárne elektródové zvody, SpO₂ snímač, kožná teplotná sonda

Úloha: Zmerajte srdcovú frekvenciu, tlak krvi, systémovú arteriálnu saturáciu hemoglobínu kyslíkom (SpO₂), dychovú frekvenciu, teplotu pokožky pacienta a zaznamenajte trend udalosti týchto parametrov počas danej doby. Zakreslite záznam EKG a PLETH krivky

Postup: (uvedený v návode)

Tabuľka: Hodnoty srdcovej frekvencie (HR), dychovej frekvencie (RR), teploty (TEMP), saturácie kyslíka (SpO₂), neinvazívneho tlaku krvi (NIBP) v danom čase

ČAS [H:M:S]	HR [BPM]	RR [RPM]	TEMP [°C]	SpO ₂ [%]	NIBP [S/M/D] [mmHg]

Grafy: Trend udalosti srdcovej frekvencie (HR), dychovej frekvencie (RR), teploty (TEMP), saturácie kyslíka (SpO₂), neinvazívneho tlaku krvi (NIBP)

Záznam: Priebeh EKG, PLETH a RESP kriviek

Záver: