

Elektrokardiografie (EKG)

Provedení:

1. Místa pro přiložení končetinových elektrod mírně otřeme mokrou houbičkou a následně přiložíme elektrody podle schématu:

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| Končetinové svody: | červená elektroda: | zápěstí pravé ruky |
| | žlutá elektroda: | levé zápěstí |
| | zelená: | bérec levé nohy |
| | černá: | pravý bérec |

Elektrody pro hrudní svody jsou na jedno použití s již nachystanou vrstvou gelu.

| | | |
|---------------|----|---|
| Hrudní svody: | V1 | 4. mezižebří vpravo od sterna |
| | V2 | 4. mezižebří vlevo od sterna |
| | V4 | 5. mezižebří v medioklavikulární čáře |
| | V3 | uprostřed mezi V ₂ a V ₄ |
| | V5 | ve výši V ₄ v levé přední axilární čáře |
| | V6 | ve výši V ₄ v levé střední axilární čáře |

2. Snímací elektrody spojíme kabely (končetinové dle barvy označení, hrudní dle číselné řady od V1-V6).

Obsluha PC:

Na ploše ve čtverci aktuálních programů vybereme ikonu ekgSEIVA. Po spojení PC a zesilovače vybereme v přednastavené roletce 2.ikonu – nový pacient. Vypíšeme přezdívku či zkratku jména vyšetřované osoby a dvakrát odklikneme „beru na vědomí“. Tím se dostaneme do nahrávacího programu. Zkontrolujeme, zda je vyšetřovaná osoba správně připojena, zajistíme její klid na lůžku a stiskneme F4 (srdce). Nastartujeme tak nahrávání, které se automaticky po chvíli končí (pokud ne, po 3 oběhnutích obrazovky monitoru, záznam zastavíme klikem na tlačítko STOP, které se objeví v menu. Stiskem F6 (ikona tiskárny) vyšleme požadavek na tisk záznamu.

Hodnocení EKG:

1. rytmus: je odstup intervalů mezi dvěma kmity R stejný? Ano ne
pokud ano, pak je rytmus

Odkud rytmus vychází: nachází se před každým komplexem QRS vlna P? Ano ne
pokud ano, pak je rytmus

2. frekvence: určená počítacem :
vypočítaná z rychlosti posunu záznamu (25mm/s).....
vypočítaná pomocí EKG pravítka.....

3. doba trvání: RR intervalu.....
PQ intervalu.....
QRS komplexu

QT intervalu.....

Zájmová úloha: určíme Sokolowův index (součet velikosti kmitu S ve V₁ nebo V₂ + kmitu R ve V₅):.....

(> 35 mm – jedná se o hypertrofii levé komory)

Určení srdečního vektoru (elektrické osy srdeční): použijte předtištěný Einthovenův trojúhelník – dostanete v praktiku

Závěr:.....
.....
.....
.....