

Ordinace praktické lékařky v Otavovicích přijímá nové pacienty



MUDr. Blanka Jugasová

Ordinace Otavovice: Otavovice 220

Tel: 318 665 165

601 120 220

Ordinační hodiny jsou prozatím:

ÚTERÝ 13:00 – 16:00

STŘEDA 7:00 – 9:00 POUZE SESTRA – ODBĚRY

Paní doktorku je možné také navštívit v ordinaci v Roztokách

Soupis poskytované zdravotnické péče v ordinaci Otavovice

CRP- test udává **hodnotu** C-reaktivního proteinu v krvi. Tento protein je produkován játry a jeho hladina stoupá ve chvíli, kdy v našem těle probíhá zánět. Ten může být způsoben akutní infekcí, ale také například chronickým onemocněním nebo může indikovat i zvýšené riziko infarktu či mrtvice.

Protrombinový čas- Quickův test. Jde o koagulační test, který monitoruje *zevní systém* hemokoagulace. Umožňuje zjistit změny ve srážlivosti krve např. po podání warfarinu, po poškození jater i po snížení hladiny vitamínu K. Test sleduje správnou funkci koagulačních faktorů.

EKG – Elektrokardiogram je záznam časové změny elektrického potenciálu způsobeného srdeční aktivitou. Tento záznam je pořízen elektrokardiografem.

Holter je přístroj využívaný v medicíně obvykle k sledování srdeční aktivity po delší časový úsek, pod kterým se obvykle rozumí doba dlouhá 24 hodin. Prodloužená doba monitorování může být velice užitečná při diagnostice a sledování občasných srdečních arytmií či epileptických příhod, které se v kratších časových úsecích zpravidla jen obtížně identifikují. Další výhodou se jeví fakt, že Holter je zařízení přenosné, tudíž poskytuje i údaje v době, kdy dochází ke zvýšené tělesné aktivitě pacienta, v čemž se liší od EKG, které snímá srdeční aktivitu pouze během vyšetření.

Krevní tlak je tlak, kterým působí krev na stěnu cévy, kterou protéká. Je vytvářen působením srdce jako krevní pumpy a souvisí se stavbou a funkcemi krevního oběhu. Tento tlak je různý v různých částech krevního řečiště. Běžně se tlakem krve míní arteriální (tepenný) krevní tlak, tedy tlak krve ve velkých tepnách. Tlak se zvláště ve velkých cévách mění také v závislosti na čase – nejvyšších hodnot dosahuje ve vypuzovací fázi srdeční akce (systolický tlak), nejnižších ve fázi plnění srdečních komor (diastolický tlak).

Glykemie- neboli hladina cukru v krvi, je základním ukazatelem zdravého metabolismu. Zvýšenou hladinu pozorujeme u cukrovkářů. K základní výbavě cukrovkáře by měl patřit glukometr, přístroj na měření cukru v krvi

Barvocit je schopnost rozeznávat a rozlišovat barvy. Pseudoizochromatické tabulky slouží k vyšetření barvocitu. Rozlišujeme poruchy barvocitu a barvoslepost.

Snellenův optotyp (Snellenova tabule) obsahuje jedenáct řádků písmen definované znakové sady. Detaily optotypu mají takovou velikost, že ze stanovené vzdálenosti svírají úhel 1 minuty.

Orientační chemické vyšetření moči - Vyšetření moči patří mezi základní vyšetřovací metody. Dává lékaři průběžnou zprávu o stavu ledvin a vnitřního prostředí pacienta. Vyšetření moči má více úrovní dle složitosti a náročnosti na laboratorní techniku. V ambulanci praktického lékaře se provádí základní vyšetření moči pomocí testacích (indikátorových) papírků.

Po předchozím objednání možnost očkování na chřipku a COVID-19