

## 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**