

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Edita Šťastná
Studijní obor: Zdravotní laborant
Vedoucí bakalářské práce: MUDr. Ivan Vonke
Katedra: Katedra laboratorních metod a zdravotnické techniky
Název bakalářské práce: Anemie se zaměřením na makrocytární anemie

Volba tématu:

1. Mimořádně aktuální
2. Aktuální pro danou oblast
3. Užitečné a prospěšné
4. Standardní úroveň
5. Neobvyklé

Cíl práce a jeho naplnění:

1. Vhodně zvolený cíl, který byl naplněn
2. Vhodně zvolený cíl, který byl částečně naplněn
3. Vhodně zvolený cíl, který nebyl naplněn
4. Nevhodně zvolený cíl

Struktura práce:

1. Originální – zdařilá
2. Logická – systémová
3. Logická – tradiční
4. Pro dané téma tradiční
5. Pro dané téma nevhodná

Práce s literaturou:

1. Vynikající, použity dosud neběžné prameny
2. Velmi dobrá, použity nejnovější dostupné prameny
3. Dobrá, běžně dostupné prameny
4. Slabá, zastaralé prameny

Vybavení práce (data, tabulky, grafy, přílohy):

1. Mimořádné, funkční
2. Velmi dobré, funkční
3. Odpovídá nutnému doplnění textu
4. Nedostačující

Přínosy bakalářské práce:

1. Originální, inspirativní názory
2. Ne zcela běžné názory
3. Vlastní názor argumentačně podpořený
4. Vlastní názor chybí

Uplatnění bakalářské práce v praxi a ve výuce:

1. Práci lze uplatnit v praxi
2. Práci lze uplatnit ve výuce
3. Vhodná pro publikování
4. Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce

Formální stránka:

1. Výborná
2. Velmi dobrá
3. Přijatelná
4. Nevyhovující

Jazyková stránka:

1. Stylistika a) výborná
 b) velmi dobrá
c) dobrá
d) nevyhovující

2. Gramatika a) výborná
b) velmi dobrá
c) dobrá
d) nevyhovující

Zásadní připomínky k bakalářské práci:

1. nemám
2. mám tyto:

Další hodnocení:

.....Práce se zabývá problematikou anemií se zaměřením na makrocytární anemie. Rozdělení anemií podle velikosti krvinky je nejčastějším diferenciatně diagnostickým postupem. V odborné literatuře je často jako nejtypičtější příčina makrocytárních anemií uváděn deficit vitamínu B12 nebo kyseliny listové. Hlavním cílem práce je na vzorku reálných pacientů ověřit jak často je u makrocytárních anemií diagnostikován deficit některého z těchto vitaminů.

V teoretické části je popisována fyziologie a patofyziologie vzniku anemií se zaměřením na možné příčiny makrocytárních anemií.

Ve výsledkové části je nejprve uvedena charakteristika měřeného souboru. Dále jsou ve formě tabulek a grafů znázorněny nejdůležitější parametry související s anemií a hladinami vitamínu B12 a kyseliny listové. Na závěr je uvedeno rozdělení nemocných s makrocytárních anemií dle zjištěné příčiny.

V diskusi a závěru jsou shrnuty získané poznatky a porovnány s literárními údaji. Dále je vyhodnocen cíl práce a správnost hypotéz.

Po formální stránce je práce vhodně a logicky členěna. Je velmi vhodně doplněna obrázky, schémata a grafy.

Práce je z mého pohledu velmi zajímavá, protože ukazuje, že deficit vitamínu B12 či kyseliny listové je v praxi u makrocytární anemií poměrně vzácný a ve většině případů je nuatná podstatně širší diferenciatně diagnostická úvaha.

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní obhajobě:

1. ano
2. ne

Navrhovaná klasifikace:

1. výborně
2. velmi dobře
3. dobře
4. nevyhověl

Otázka k ústní obhajobě práce:

Jaký diferenciatně diagnostický postup byste doporučila u závažné makrocytární anemie.

Datum:..... 30.5.16

Podpis vedoucího bakalářské práce..... 