

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Veronika FELIXOVÁ

Studijní obor: Zdravotní laborant

Oponent bakalářské práce: MUDr. Naděžda SEIFERTOVÁ

Katedra/ústav: JU Č. B. I Zdravotně sociální fakulta

Název bakalářské práce: Ústavní laboratorní diagnostiky a

Diagnóza a léčba diabetu a onemocnění srdce a cév, zejména aterosklerózy a hypertenze

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: Studentka zpracovala svou práci velmi

dobře. V některých kapitolech bych doporučila zvolit

lepší (kvalitnější) formulace a nebo zaradit schéma:

1.1. zaradit obr. 44. k koapulační pasády

2.2. fibrinolytický systém se aktivuje ihned po ntrouení

průduch fibrinových struktur

2.4.1 = správně je Viskchovova triáda, a dle 2.

... při uvolnění trombu musí dojít k reálnu další dů-

ležitosti cel.

5. pro léčbu seky neužívat termín „hemocem“ a

„nelepi mutace“

5. a 6. uvedení pročet. odlehky režim správně

... příklad, že se děje zóna mohou být negativní i pozitivní,

ne-lieden mutace, proto se vždy mají předví fenové

mutace

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:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Datum: 12.5.2017

Podpis oponenta bakalářské práce

Kateřina Štefánková