

JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
Zdravotně sociální fakulta

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta:* Denisa Šojslová
- Studijní obor:* Zdravotní laborant
- Vedoucí bakalářské práce:* doc. MUDr. Lidmila Hamplová, PhD.
- Katedra/ ústav:* Ústav laboratorní diagnostiky a veřejného zdraví
- Název bakalářské práce:* Sérologické přehledy historie, současnost, budoucnost
- 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 nevhodná
- Práce s literaturou:*
1. Vynikající, použity dosud neběžné prameny
 2. **Velmi dobrá, použity nejnovější dostupné prameny**
 3. Dobrá, běžně dostupné prameny
 4. Nedostatečná – s ohledem na požadovaný počet nebo kvalitu
- 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

Kontrola plagiátorství v systému STAG: **a) práce dle posouzení není plagiát**
b) práce dle posouzení je plagiát

Slovní hodnocení v případě výskytu podobnosti BP s jinými texty (v systému STAG):
0 % shody:

Zdůvodnění shody Bakalářská práce není plagiát, nejvyšší míra podobnosti byla při kontrole zjištěna 0 %.

Zásadní připomínky k bakalářské práci: nemám

Autorka zvolila v současné době mimořádně aktuální téma s ohledem na nepříznivou epidemiologickou situaci v ČR i ve světě díky pandemii způsobené koronavirem COVID 19.

Slovní hodnocení dle struktury práce (vyjádřete se prosím k jednotlivým částem práce: teoretická část, metodologie, výsledky, diskuze, závěr):

V teoretické části se autorka bc. práce zabývá významem sérologických přehledů, jejich historií, současností a budoucností a zdůrazňuje význam očkování v prevenci šíření závažných infekčních chorob a získání vysoké kolektivní imunity. S ohledem na vysoký výskyt transmisivních nákaz v Jihočeském kraji bylo pro tvorbu praktické části bc. práce zvoleno zmapování stavu protilátek IgM a IgG u pacientů po očkování proti klíšťové encefalitidě a po proděláním onemocnění pomocí metody ELISA, neboť v sérologických přehledech se klíšťová encefalitida vyšetřovala v minulosti pouze jednou, a to v roce 1987, kdy očkování nebylo v ČR ještě snadno dostupné. Jako pozitivní hodnotím též verifikaci stanovených hypotéz statistickým t testem. Autorka velmi vhodně uvedla ve své bakalářské práci aktuální informaci o nejnovějším sérologickém přehledu realizovaném v dubnu 2020 s názvem SARS-CoV-2-CZ-Preval, který upozorňuje na nezastupitelný význam sérologických přehledů při zjišťování prevalence ochranných protilátek v populaci a úrovně kolektivní imunity.

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:

Porovnejte proočkovanosť proti klíšťové encefalidě v ČR a ostatních státech EU a navrhněte, jakými způsoby by dle Vašeho názoru bylo možné dosáhnout zvýšení proočkovanosťi proti této nákaze zejména u seniorské populace, u níž je průběh onemocnění nejzávažnější.

Datum: 9.6.2020

Podpis vedoucího bakalářské práce.....

