

Posudek vedoucího absolventské práce

Autor práce: Jana Lišková
Vzdělávací program: Diplomovaný farmaceutický asistent
Název práce: VÝZNAM FLUORIDACE V DNEŠNÍ DOBĚ
Vedoucí práce: PhDr. Miroslava Zachariášová

Hodnotící kritéria:

Ke každému kritériu uveďte slovní komentář a v uvedené škále označte tomu odpovídající stupeň.

Shoda obsahu práce s jejím názvem a stanovenými cíli

Cíl práce je správně zformulován a text práce směřuje k jeho naplnění.

Zcela vyhovující **Vyhovující s připomínkou** **Vyhovující s výhradou** **Nevyhovující**

1

2

3

4

Struktura a členění práce

Práce je přehledně členěna do kapitol a podkapitol a vyčerpávajícím způsobem popisuje danou problematiku.

1

2

3

4

Formální a jazyková úroveň práce, správnost terminologie

Práce je psána spisovným jazykem s odpovídající odbornou terminologií a výbornou úpravou.

1

2

3

4

Grafické zpracování, přehlednost tabulek, grafů, obrázků, vhodnost příloh

Text je psán přehledně, vhodně doplněn obrázky a tabulkami. Autorka shromáždila většinu dostupných informací k tématu, přehledně je zpracovala a vyvarovala se obvyklých chyb. Vznikl souvislý text s přehledně a logicky uspořádanými informacemi, místy zde není rozdíl mezi přejatými fakty a autorčinými vlastními poznatky a formulacemi.

1

2

3

4

Přístup studenta ke zpracování práce, jeho invence a forma spolupráce

Studentka zpracovala absolventskou práci samostatně, iniciativně vyhledávala literární i jiné zdroje, většina konzultací se týkala formálních úprav či věcných odborných diskusí k tématu.

1

2

3

4

Správnost a úplnost citací zdrojů (v souladu s Metodikou VOŠ MILLS)

Zcela vyhovující **Vyhovující s připomínkou** **Vyhovující s výhradou** **Nevyhovující**

1

2

3

4

Vhodnost a dostatek použitých zdrojů

Práce čerpá z českých i cizojazyčných zdrojů, bylo použito 12 kvalitních monografií a přijatelné elektronické zdroje.

1

2

3

4

Zhodnocení teoretické části práce

Teoretická část práce komplexně popisuje fluor a jeho sloučeniny a jejich vztah ke kvalitě zubů a problematice karies. Podrobně jsou popsány prostředky lokální aplikace fluoridů i možnosti systémového podávání včetně mechanismu účinku a rizik. Text svým rozsahem, podrobností a odborností dalece přesahuje rámec absolventské práce.

1

2

3

4

Zhodnocení praktické části

Praktická část je založena na sběru dat ve třech skupinách respondentů a jejich vzájemném porovnání se současnými doporučeními odborné stomatologické veřejnosti. Uvolněním prostředků pro systémovou fluoridaci do volného prodeje jsou farmaceutičtí asistenti klíčovými zdravotnickými profesionály, kteří mohou významným způsobem ovlivnit chování laické veřejnosti. Výstup praktické části práce poskytuje dostatek podkladů pro kvalifikované rozhodování v konkrétních případech.

1

2

3

4

Poměr teoretické a praktické části

Poměr teoretické a praktické části práce je dostatečný a odpovídá požadavkům školy.

1

2

3

4

Formulace diskuze a závěrů práce

Diskuze a závěr práce shrnují teoretické podklady a dávají je do souvislosti s daty získanými v praktické části. Jsou zde vyvozena praktická doporučení, jak postupovat při doporučování vhodného prostředku pro lokální či systémové podání fluoridové prevence. Vzhledem k současnému trendu samoléčení a stoupající oblibě nákupu volně prodejných doplňků stravy se dá předpokládat i zvýšený zájem o podávání systémových fluoridových preparátů. Role farmaceutického asistenta jako kvalifikovaného poradce je zde nezastupitelná a práce na to správně upozorňuje.

1

2

3

4

Odborný přínos práce, případně vlastní přínos autora k řešené problematice

Práce komplexně popisuje danou problematiku a vzhledem k výborné kvalitě ji lze doporučit jako text k dalšímu vzdělávání odborné veřejnosti.

Doporučení a otázky pro obhajobu:

Jaké jsou vaše osobní zkušenosti s fluoridovou prevencí?

Práci hodnotím stupněm:

Výborně

Velmi dobře

Dobře

Výsledné hodnocení odpovídá celkové úrovni práce a nevychází z aritmetického průměru jednotlivých dílčích kritérií.

Se zveřejněním osobních údajů (jméno, příjmení):

souhlasím

nesouhlasím

Datum:

V Praze 5. září 2012

Podpis:

