

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta: MIROSLAVA TICHÁ
- Studijní obor: **Nutriční terapeut**
- Oponent bakalářské práce: MUDR. MIKULŠE DOLEČKOVÁ, Ph.D.
- Katedra/ústav: UFM
- Název bakalářské práce: VÝŽIVA ONKOLOGICKY NEMOCNÝCH PACIENTŮ V PALIATIVNÍ PÉČI
- 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:

viz příloha

Další hodnocení:

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

z přílohy je vidět že práce je výborná

Otázka k ústní obhajobě práce:

jak by se měla řídit výživa u pacienta s palciatou při onkologické léčbě od pacienta v termínu ke palciatě na péči?

Datum: *29. 5. 2017* Podpis oponenta bakalářské práce: *D. Blahos*

Posudek oponenta

Studentka si zvolila téma, které je v poslední době hodně citované. Stále více onkologických pacientů se dostává k paliativní péči ať symptomatické nebo terminální. Výživa u těchto nemocných je někdy velmi problematická.

Studentka rozdělala svoji bakalářskou práci na část obecnou a část speciální (vlastní výzkumná část).

K obecné části bych měla několik upřesňujících připomínek:

str. 9: International Agency for Research in Cancer (2017) uvádí incidenci, prevalenci a mortalitu v posledním roce tj. r. 2016 v ČR. Tato data se teprve doplňují a ke zpracování se budou odesílat v červnu 2017. Takže výsledky pro ČR za r. 2016 nejsou ještě zpracované.

Incidence, mortalita se udávají na 100.000 obyvatel v daném roce.

str. 11: .. histopatologické vyšetření podezřelého útvaru z nádoru je povinné před zahájením onkologické léčby..

Autorka práce chce jistě v této kapitole říci, že před zahájením léčby musí být provedena diagnostická vyšetření ke stanovení rozsahu onemocnění (TNM klasifikace). Vyšetření jsou doporučena v TNM klasifikaci a to podle druhu nádoru a potíží pacienta. Vyšetření musí obsahovat také subj. potíže pacienta a objektivní - vyšetření celého pacienta.

str. 13: Příčiny vzniku zhoubného nádoru: není uvedeno ionizující ani UV záření, které jsou významnými kancerogenními faktory.

str.15: .. screening ca čípku děložního je pro všechny dospělé ženy bez omezení věkem. Terciální prevence nezabrání recidivě tumoru, cílem je odhalit recidivu či generalizaci nádoru včas, ev. včasné zjištění poléčebných komplikací, kdy je možno dát léčbu s dobrým léčebným výsledkem.

Str. 27: maligní= zhoubný nádor, benigní= nezahubný nádor.

Speciální část, týkající se vlastní práce autorky, je věnována rozumnému rozvrstvení hodnocení jednotlivých pacientů podle nutričního screeningu –

screening skóre, symptomů nemoci, doporučeného příjmu jednotlivých živin a reálného příjmu energie, bílkovin tuků, sacharidů, cholesterolu a vlákniny.

V diskuzi vyhodnotila výsledky svého výzkumu.

Tato část kapitoly je provedena precizně.


MUDr. Doležalová Mluše, Ph.D.