

СТАНОВИЩЕ

от доц. д-р Галя Цветанова Ставрева-Маринова, д.м.
катедра „Фармакология и токсикология“
Медицински Университет – Плевен

на дисертационен труд на тема: „Клинико-епидемиологични особености на остри отравяния с церебротоксични медикаменти“ за присъждане на образователната и научна степен „доктор“ в професионално направление 7.1. Медицина в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт.

Докторска програма: Токсикология

Автор: д-р Олимпиада Александровна Аتماжова, асистент

Катедра: „Фармакология и токсикология“, Медицински университет – Плевен

Форма на докторантурата: редовна към факултет „Медицина“ от 2013 г. и задочна към факултет „Фармация“ от 2015 г.

Научен ръководител: Доц. д-р Евгения Бързашка-Христова, д.м., МУ – Плевен.

Представям становището в качеството си на член на Научно жури, определено със заповед № 1626/ 28.07.2020 г. на Ректора на Медицински университет – Плевен и решение от I-во неприсъствено заседание на Научното жури. Декларирам, че нямам конфликт на интереси, включително съавторство с дисертанта д-р Олимпиада Александровна Аتماжова.

Общо представяне на процедурата

Представеният комплект материали на хартиен и електронен носител е в съответствие с изискванията на Правилник за развитието на академичния състав в Медицински университет – Плевен. Въз основа на набора материали и документи заявявам, че са спазени реда и условията за защита на дисертационен труд за придобиване на ОНС „доктор“, съгласно Закона за развитието на академичния състав в Република България, Правилник за прилагане на Закона за развитието на академичния състав в Република България и Правилник за развитието на академичния състав в Медицински университет – Плевен.

Кратки биографични данни за докторанта

Д-р Олимпиада Александровна Аتماжова има придобити ОКС „Магистър“ по Медицина (Диплома - серия МУ Пл – 2012, у.и. №169306, рег. № 849/28.09.2012 г.) през 2012 г. в Медицински университет – Плевен. От месец август 2014 г. работи като лекар-ординатор в клиника по Клинична токсикология, от септември 2015 г. е асистент в Катедрата по фармакология и токсикология, като участва и в англоезиковото преподаване. Има придобита специалност по „Клинична токсикология“ (Диплома - серия МУ Пл – 2019, рег. № 022667/15.02.2019 г.).

Зачислена е за докторант в редовна форма на обучение през март 2013 г. в докторска програма по Клинична токсикология (Заповед на Ректора № 435 от 06.03.2013 г.), от юли 2015 г. преминава в задочна форма на обучение. Отчислена е със Заповед на Ректора на Медицински университет – Плевен (№ 1454 от 15.07.2020 г.). Дисертационният труд е обсъден, приет и насочен за защита пред Научно жури на Разширен катедрен съвет на катедра „Фармакология и токсикология“, МУ – Плевен на 29.06.2020 г.

Владее английски, руски и украински език, има компетенции за работа с основни функции на офис пакета и софтуер за статистическа обработка. Има отлични умения за работа в екип,

комуникативност, способност за вземане на решения, организирана и дисциплинирана е.

Актуалност на тематиката и целесъобразност на поставените цел и задачи

Невро-психофармакологията е един от най-динамичните клонове на фармакологичната наука и фармацевтична промишленост. Значителното нарастване на лекарствените продукти, съдържащи невротропни и психотропни активни субстанции, все по-широкото им клинично приложение, както и лесната достъпност до тях, особено в нашата страна, прави представения за оценка дисертационен труд актуален. Според данни на СЗО острият екзогенен интоксикации с лекарства, повлияващи нервната система се разглеждат като нова патология с бързо развитие, обхващаща различни възрастови групи, в някои случаи с тежко или фатално протичане или с трайни увреждания, представляваща и значителна финансова тежест. Понастоящем най-разпространените остри екзогенни интоксикации са лекарствените, като водещи са интоксикациите с психотропни медикаменти. Това се дължи главно на разширеното им приложение не само в психиатрична и неврологична, лесната достъпност, неправилно съхраняване, но и на широката употребата на субстанции, водещи до зависимост и разпространението на нелегалния наркотичен пазар.

Целта е добре формулирана и поставените задачи са адекватни за изпълнението ѝ. Извършено е клинично-епидемиологично проучване на острият екзогенен отравяния с медикаменти, повлияващи ЦНС в Плевенски регион за периода 2011-2015 г., анализ на патологията и е изграден модел за диагностично-терапевтично поведение.

Методика на изследването

В проведеното ретро-проспективно проучване са включени всички пациенти, лекувани в клиника по Клинична токсикология на УМБАЛ „Д-р Г. Странски“ за петгодишен период по повод остри екзогенни интоксикации с церебротоксични медикаменти. Използвани са утвърдени методически подходи като клинични методи, анализ на документи, лабораторни, вкл. изследване на показатели на антиоксидативната защитна система и липидна пероксидация, адекватни методи за статистическа обработка и анализ на данните от проучването. Избраните, представени и приложени методични подходи са позволили на д-р Олимпиада Аتماзова да изпълни задачите на изследването и да постигне поставената цел.

Представените резултати от дисертационната работа показват, че проучването е не само добре планирано, но и успешно изпълнено. Данните от проучването са описани подробно текстово, онагледени са с 113 таблици и 117 фигури. Резултатите са представени логично, следвайки поставените задачи. От представените методи и задачи на изследването, от получените резултати, може да се направи извода, че дисертантката успешно е извършила изследването, умело и разбираемо представя получените резултати.

Представена е подробна дискусия и е предложен задълбочен модел за превенция и терапевтично поведение при остри интоксикации с церебротоксични субстанции.

Обобщените 10 извода в отговор на поставените задачи са логично отражение на получените резултати. Изводите са точни и изчерпателни.

Приноси и значимост на разработката за науката и практиката

Принципно приемам приносите приносите, формулирани от докторантката като потвърдителни и оригинални. Оценявам високо опита да се изработи и представи широкообхватен алгоритъм за превенция и терапевтично поведение при остри интоксикации с лекарства, повлияващи нервната система.

Автореферат

Авторефератът отговаря на изискванията както по съдържание, така и по оформление. Той отразява прецизно и коректно същността на дисертационния труд. Онагледен е с високо информативни фигури и таблици. В него са отразени методологията, основните резултати с обсъждането им и съответните изводи и приноси.

Преценка на публикациите по дисертационния труд

Резултатите от дисертационния труд са публикувани в статии, които надхвърлят изискваните в ПРАС на МУ – Плевен (не всички статии са представени в автореферата). Представените статии отразяват и са свързани напълно с тематиката на изследователската ѝ работа. Резултатите от изследването са представени от докторантката в научни форуми в България и чужбина.

Критични бележки

Считам, че обзорът от 72 стр. е доста обширен, подробно е описана фармакологията, вкл. исторически данни на лекарствените групи. Резултатите са представени текстово, в таблици и фигури, които носят една и съща информация. Част от фигурите не онагледяват оптимално представените данни, някои носят много информация, която не може да се възприеме добре.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

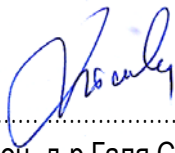
Дисертационният труд на тема: „**Клинико-епидемиологични особености на остри отравяния с церебротоксични медикаменти**“ съдържа научно-теоретични и научно-приложни резултати, които представляват оригинален принос в науката и отговарят на всички изискванията на Закона за развитие на академичния състав в Република България (ЗРАСРБ), Правилника за прилагане на ЗРАСРБ и съответния Правилник на Медицински университет – Плевен. Представените материали и дисертационни резултати напълно съответстват на специфичните изисквания на МУ – Плевен.

Дисертационният труд показва, че докторантката **д-р Олимпиада Аتماжова** притежава библиографска култура на научно ниво, овладяла е изследователски методики, умее да анализира, синтезира резултати и да формулира изводи, има задълбочени теоретични знания и професионални умения по специалност *Токсикология*, като показва качества и умения за самостоятелно провеждане на научно изследване. От изброеното следва, че са изпълнени двете квалификационни задачи на докторантурата – образователната и научната, и завършеният писмен труд може да получи заслужена положителна оценка.

Поради гореизложеното, убедено давам своята **положителна оценка и предлагам на** многуважаемите членове на Научното жури **да присъди ОНС “доктор“** на **д-р Олимпиада Аتماжова** в докторска програма по *Токсикология*.

27.09.2020 г.

Изготвил становището:.....


/доц. д-р Галя Ставрева, д.м./