

СТАНОВИЩЕ

от проф. д-р Чавдар Балабанов, д.м.

Ръководител на Катедрата по Очни болести , УНГ болести и сектор ЛЧХ
Медицински университет, гр. Плевен

Председател на научното жури / заповед № 3150 от 26.11.2019год.
на Ректора на МУ – Плевен

По процедура за защита на дисертационния труд на тема:

„ЕПИДИМИОЛОГИЧНО ПРОУЧВАНЕ НА ЧЕСТОТАТА НА ВРОДЕН СЛУХОВ ДЕФИЦИТ ПРИ ДЕЦА ДО ТРИ ГОДИШНА ВЪЗРАСТ И СВЪРЗАНите С ТОВА РИСКОВИ ФАКТОРИ“ на докторанта към Катедрата по очни болести, ушни, носни и гърлени болести и лицево-челюстна хирургия, Медицински факултет, Медицински Университет-Плевен с автор Д-Р КРЕМЕНА АТАНАСОВА КАЗАНДЖИЕВА за придобиване на образователната и научна степен „ДОКТОР“ по научна специалност *Оториноларингология* (03.01.35), в професионално направление 7.1.Медицина, област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт.

Д-р Кремена Атанасова Казанджиева е на 43 години. Завършила „Медицина“ в Медицински Университет – Плевен през 2000г. От 2016г. до 2019г. е зачислена като докторант на самостоятелна подготовка към Катедра „Очни болести, УНГ болести и ЛЧХ“ при МУ – Плевен, УМБАЛ „Д-р Георги Странски“.

Научната ѝ продукция отговаря по обем и качество на изискванията за „доктор“ по специалност „Ото-рино-ларингология“ отразени в ПРАС на МУ-Плевен.

Дисертационният труд се състои от 96 страници и съдържа 16 таблици, 19 фигури, 4 снимки и 2 приложения. Библиографията включва 208 научни източника, от които 1 на кирилица и 207 на латиница.

Авторефератът отговаря на изискванията за подобрен род проучвания.

Дисертацията е обсъдена, приета и насочена за защита от разширен Катедрен съвет на 24.10.2019 година

В последните десетилетия клиницисти и изследователи все по-често търсят подходи и стратегии за своевременно откриване на новородени с наличие на вроден слухов дефицит, което в голяма степен предопределя по-нататъшното прецизно диагностициране, откриване на конкретните причини и по-ефективно последващо лечение.

В този смисъл, представеният ми за становище труд на д-р Кремена Атанасова Казанджиева е особено актуален и навременен, като дава възможност както за разбиране значението на универсалния слухов скрининг, така и за теоретично издържан и практически приложим алгоритъм за ранна диагностика на слуховия дефицит и рисковите групи новородени, които да бъдат подложени на продължително наблюдение. Следователно от обща методологична гледна точка дисертационната работа може да се оцени положително.

Обобщени са рисковите фактори за неонатален сензорен слухов дефицит, функционалните резултати от забавена диагноза и интервенция, неблагоприятните ефекти от скрининга. На всички етапи от дискусията авторът подчертава съвпаденията и различията с изследванията на световно известни автори в тази област на медицинската наука и практика.

Изводите съответстват на поставените задачи. В тях се изтъква, че бебетата, които преминават успешно неонатални скрининг, но имат рисков фактор при раждането си, трябва да имат поне една диагностична аудиологична оценка на възраст от 24 до 30 месеца.

Доктор Кремена Атанасова Казанджиева е публикувала резултатите от работата си върху дисертационния труд в университетското научно списание **JOURNAL OF BIOMEDICAL AND CLINICAL RESEARCH** и свързана със научния труд статия в специализираното българско издания списание „Педиатрия”

През 2017 г. Д-р Кремена Атанасова участва в научен проект: „Създаване на център за обучение на докторанти, постдокторанти, специализанти и млади учени към Факултет „Медицина” МУ – Плевен вътреуниверситетски проект, съфинансиран от ЕС.

Пълнотата на представените резултати и логиката на ползвани методики говорят сами по себе си за несъмненият принос на дисертационния труд към развитието на детската отология в България.

На основание на горното, давам убедено своята положителна оценка за представената ми дисертационна работа и предлагам на членовете на почитаемото научно жури да гласуват положително за присъждане на образователната и научна степен „ДОКТОР“ на д-р Кремена Атанасова Казанджиева.

29.11.2019 г.

Председател на научното жури :

/проф. д-р Чавдар Балабанов,д.м./

