

## КЛАСИРАНЕ

на проектни предложения, участващи в обявения конкурс по програмата „Млади учени и постдокторанти-2“, съгласно Решение на МС №206 от 07.04.2022 г. и Заповед на началника на Военномедицинска Академия № 1409 / 25.08.2022

### Комисия в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ: полковник доцент Иван Попиванов, дм – заместник-началник на ВМА по учебно-научната дейност;

и ЧЛЕНОВЕ:

1. полковник проф. Ивайло Даскалов, дм – началник катедра „Кардиология, интензивна терапия и вътрешни болести“;

2. полковник доц. Димо Димов, дм – заместник-началник на ВМА по войсковото медицинско осигуряване;

3. майор доц. Георги Попиванов, дм – доцент в катедра „Хирургия“;

4. проф. Кириен Кьосев, дм – ръководител 2-ра Клиника „Коремна хирургия“;

5. доц. Вирсавия Васева, дм – началник служба „Учебна и научно-изследователска дейност“;

6. Александра Михова – началник служба „Правно-нормативна дейност“

7. д-р Антон Праматаров – началник сектор Издателска и библиотечна дейност“ в служба „Учебна и научно-изследователска дейност“, постдокторант;

8. д-р Румена Чакърова – клиника по Нефрология, участник в Националната програма „Млади учени и постдокторанти – 1

9. Пенка Пингелова – главен експерт в служба „Финанси“

10. Михаела Изворска– главен експерт в служба „Финанси“

11. д-р Любомир Николаев Талев – доктор по право, постдокторант в Софийски Университет „Св. Климент Охридски“ ;

12. д-р Мария Георгиева Димитрова – специалист Човешки ресурси, постдокторант в Университет за национално и световно стопанство

назначена със Заповед № 1409 / 25.08.2022 и допълнена със Заповед № 1562, утвърдена с Решение на АС, протокол №8 /15.09.2022 г., на свое заседание на 10.10.2022 г. разгледа подадените документи в Конкурса за избор на млади учени и постдокторанти по Национална научна програма „Млади учени и постдокторанти-2“, обявен на страницата на ВМА :

<https://www.vma.bg/%D0%9D%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B0-%D0%9C%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8-%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8-%D0%B8-%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8-2-2022-%D0%B3-.html>

след като се запозна с подадените в срок документи и проектни предложения на кандидатите за участие в Национална програма „Млади учени и постдокторанти – 2 ,

финансирана с решение на МС № 206/ 07.04.2022 г. и съгласно т. 12. от утвърдените от министъра на образованието и науката Указания за изпълнението на програмата

**РЕШИ :**

1. Допуска по участие и финансиране в модул „Млади Учени“ следните проектни предложения :
  - Проект вх.№ 6711/27.09.2022 г. на тема „ Прогностична стойност на митралния клапен пролапс и лекостепенната митрална регургитация при състезателни спортисти
  - Проект вх.№ 6749/28.09.2022 г на тема „ Осмотичен демиелинизиращ синдром – често ятрогенно явление, рядка диагноза“
  - Проект вх.№ 6799/30.09.2022 г. на тема „ Психични прояви във времена на пандемия. Психиатрични последици от в хода на COVID-19 и посковиден синдром“
  - Проект вх.№ 6819/30.09.2022 г на тема „ Честотата на атипичните симптоми / гадене, повръщане/изпотяване/ при болни със сърдечно-съдови заболявания, потърсили спешна помощ
  - Проект вх.№ 6800/30.09.2022 г.на тема „ Сравнителен анализ на ефикасността и безопасността на Afliccept и Brocizumab при лечение на влажна форма на макулна дегенерация, свързана с възрастта“
  - Проект вх.№ 6738/28.09.2022 г на тема „ Връзка между инфекциозния ендокардит и колоректалния синдром“
  
2. Допуска по участие и финансиране в модул „Постдокторанти“ следните кандидати и проектни предложения
  - Проект вх.№ 6737/28.09.2022 г. на тема „ Оценка на аортната ригидност при пациенти с артериална хипертония чрез тъканен доплер ехография“
  - проект вх.№ 6574/21.09.2022 г. на тема „ Мозъчно-съдова болест – социално значимо заболяване, ангажиращо все по млади възрастни групи“
  - Проект вх. № 6785/ 30.09.2022 г. на тема „ Анализ на рисковите фактори за възникване на усложнения след чернодробна трансплантация“
  - Проект вх. № ВД- 6823/ 30.09.2022 г. на тема „ Приложение на белодробния ултразвук за диференциране на кардиогенна диспнея при ковид-19“