|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ACADEMIA DE ŞTIINŢE**  **A MOLDOVEI**  **SECŢIA ŞTIINŢE ALE VIEȚII**  **Bd. Ştefan cel Mare 1**  **MD-2001, Chişinău, Republica Moldova**  **Tel/Fax: /373-22/ 27-07-57**  **E-mail:** [**sectiamed@asm.md**](mailto:sectiamed@asm.md) | antet | **ACADEMY OF SCIENCES**  **OF MOLDOVA**  **SECTION LIFE SCIENCES**  **Stefan cel Mare Ave., 1**  **MD-2001 Chisinau, Republic of Moldova**  **Tel/Fax: /373-22/ 27-07-57**  **E-mail:** [**sectiamed@asm.md**](mailto:sectiamed@asm.md) |

**AVIZ**

**asupra rezultatelor proiectului de cercetare instituțional 15.817.04.09A „Optimizarea managementului terapeutic precoce a pacientului critic prin implementarea metodelor angiografice minim-invazive şi de repermeabilizare trombolitică” pentru anul 2019, perfectat în baza procesului-verbal al Biroului Secției Științe ale Vieții a AŞM nr. 4 din 01.04.2020**

**S-a discutat**: Cu privire la audierea raportului proiectului de cercetare instituțional 15.817.04.09A „Optimizarea managementului terapeutic precoce a pacientului critic prin implementarea metodelor angiografice minim-invazive şi de repermeabilizare trombolitică”, dr. hab. Ciobanu Gheorghe, Institutul de Medicină Urgentă.

**S-a decis:**  În baza audierii raportului prezentat de directorul de proiect, având în vedere avizul pozitiv al expertului independent, raportul pe proiectul instituțional 15.817.04.09A „Optimizarea managementului terapeutic precoce a pacientului critic prin implementarea metodelor angiografice minim-invazive şi de repermeabilizare trombolitică” este acceptat cu calificativul general „**Raport acceptat**”.

*Noutate si valoarea rezultatelor științifice* – ”foarte înaltă”. A fost rezolvată problema de identificare, diagnostic, tratament a pacienților cu urgente hipertensive comune extreme, la nivelul Dispeceratului 112, la nivelul centralizat medical a echipelor de AMU, cât și în DMU.

*Aplicarea practică*  a rezultatelor – pozitivă. A fost implementat algoritmul de estimare a riscului cardiovascular în urgentele hipertensive la etapa prespitalicească de asistență medicală urgentă. A fost implementat algoritmul de recepționare a solicitărilor cu SCA, a fost implementată fișa standardizată de diagnostic și tratament pentru echipele AMU și DMU și fișa de selectare a pacienților cu SCA pentru tratament trombolitic.

Rezultatele sunt utilizate actualmente în activitatea serviciului AMU din Republica Moldova.

*Participarea tinerilor* este suficientă.

*Participarea în proiecte internaționale* este pozitivă. În decursul anului de referință au fost inițiate noi colaborări internaționale.

*Infrastructura și echipamentul de cercetare utilizat* – a fost utilizată infrastructura și echipamentul de cercetare ale Institutului de Medicină Urgentă.

Vicepreședinte al AȘM,

conducătorul Secției Științe

ale Vieții a AȘM, acad. Boris GAINA

Secretar științific al SȘV,

doctor Leonid CHIȘLARU