

AI 3 ^{lea} Apel Deschis - Proiecte normale	
Cod proiect	ROHU-386
Titlu proiect	CBC-HOSPEQUIP Îmbunătățirea serviciilor de asistență medicală transfrontalieră prin echipamente medicale modernizate în cadrul Spitalului Dr. Gavril Curteanu din Oradea și Spitalul Central Județean Békés
Axă prioritară	4 - Îmbunătățirea serviciilor de îngrijire a sănătății (Cooperarea în domeniul sănătății și prevenției)
Prioritatea de investiție	9/a , Investiții în infrastructura medicală și socială, care contribuie la dezvoltarea națională, regională și locală, reducând inegalitățile în ceea ce privește statusul de sănătate, promovând incluziunea socială prin accesul îmbunătățit la serviciile sociale, culturale și recreative și tranziția de la serviciile instituționale la cele comunitare.
Perioada de implementare	24 luni (1 Noiembrie 2019 – 31 Octombrie 2021)
Obiectiv	Obiectivul principal a fost promovarea unui serviciu de sănătate durabil pe ambele părți ale frontierei cu ajutorul ultimei generații de dispozitive medicale și prin stabilirea unor protocoale comune în ceea ce privește prevenirea, diagnosticul și tratamentul prin sistemul de telemedicină.
Parteneriat	Beneficiar principal: Spitalul Municipal Dr. Gavril Curteanu Oradea (România)
	Partener de proiect: PP2: Spitalul Central Județean Békés (Ungaria)
Buget TOTAL	2.954.338,00 Euro, din care FEDR, 2.511.187,30 Euro
Sumar	<p>Proiectul ROHU-386 și-a propus să stabilească un sistem de servicii de sănătate interconectat între spitalele din județul Oradea și Békés și creșterea calității serviciilor, reducerea timpului de spitalizare, reducerea timpului pentru diagnostic și tratament precis / adecvat, creând astfel un impact pozitiv major la nivelul orașului Oradea și județul Békés.</p> <p>Principalele activități au fost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Achiziționarea și instalarea a 2 sisteme de telemedicină (componente hardware și software), câte unul pentru fiecare partener, care vor fi interconectate; • Achiziționarea a 20 de echipamente medicale: 1 aparat de rezonanță magnetică (RMN), 3 ultrasunete, 5 monitoare de înaltă performanță, 5 dispozitive de ventilație mecanică de înaltă performanță, 2 dispozitive digitale pentru radiografie, 1 sistem de transport sub vid pentru probe de laborator și medicinale, 1 Turn complet 3D / Full HD pentru chirurgie endoscopică laparoscopică pentru BP și 1 aparat digital RTG direct, 1 stație de lucru digitală directă pentru PP2. • Organizarea de stagii în vederea transferului de know-how între personalul medical al partenerilor <p>Indicatorii de realizare (output) ai programului sunt „9 / a 1 Populația care are acces la servicii de sănătate îmbunătățite” și „9 / a 2 Numărul de</p>

	<p><i>departamente de sănătate afectate de echipamente modernizate". Prin proiectul ROHU - 386, un număr de 180.000 de persoane beneficiază de servicii îmbunătățite de îngrijire a sănătății prin dotarea departamentelor și un număr de 6 departamente medicale sunt mai eficiente folosind echipamente modernizate.</i></p>
<p>Rezultate principale</p>	<p>Prin proiectul ROHU-386 au fost modernizate și dotate 6 departamente medicale (5 departamente în Ro și 1 în Hu), astfel pacienții vor beneficia de servicii/intervenții de înaltă calitate, timpul de recuperare va fi redus, identificarea timpurie, se va asigura prevenirea și tratamentul de calitate al bolilor. De asemenea, este facilitat accesul mai rapid la serviciile medicale din zona eligibilă și „a doua opinie” este posibilă prin sistemul de telemedicină.</p> <p>Sistemele de telemedicină achiziționate au fost instalate în spitalele Oradea și Békés:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 sistem format din componente hardware și software pentru spitalul municipal din Oradea cu terminale în 11 secții de spital și 2 săli de clasă și -1 sistem format din componente hardware și software pentru spitalul central județean Békés din Gyula cu licențe software de imagistică medicală pentru terminale din Gyula - Békéscsaba - Szeghalom. <p>Website/webpage: https://bmkk.eu/korhazunkrol/eu-palyazatok/cbc-hospequip/</p>