



У К Р А Ї Н А

Р О З П О Р Я Д Ж Е Н Н Я

голови Закарпатської обласної державної адміністрації

09.04.2019

Ужгород

№ 198

***Про розподіл медичного обладнання та виробів медичного призначення
для оснащення Закарпатського обласного
клінічного кардіологічного диспансеру***

Відповідно до статей 6 і 39 Закону України „Про місцеві державні адміністрації”, пункту 7 Порядку та умов надання субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на реформування регіональних систем охорони здоров'я для здійснення заходів з виконання спільного з Міжнародним банком реконструкції та розвитку проекту „Поліпшення охорони здоров'я на службі у людей”, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2015 року № 350 (із змінами), з метою забезпечення співпраці з Міжнародним банком реконструкції та розвитку і Міністерством охорони здоров'я України з питань реалізації субпроекту „Поліпшення охорони здоров'я на службі у людей в Закарпатській області”:

1. Департаменту охорони здоров'я облдержадміністрації здійснити розподіл медичного обладнання та виробів медичного призначення для оснащення Закарпатського обласного клінічного кардіологічного диспансеру, придбаних за рахунок коштів субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на реформування регіональних систем охорони здоров'я для здійснення заходів з виконання спільного з Міжнародним банком реконструкції та розвитку проекту „Поліпшення охорони здоров'я на службі у людей”, для забезпечення роботи обласного закладу охорони здоров'я згідно з додатком.

2. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на заступника голови державної адміністрації Галас Я. В.

Голова державної адміністрації

Г. МОСКАЛЬ

РОЗПОДІЛ

медичного обладнання та виробів медичного призначення для оснащення Закарпатського обласного клінічного кардіологічного диспансеру, придбаних за рахунок коштів субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на реформування регіональних систем охорони здоров'я для здійснення заходів з виконання спільного з Міжнародним банком реконструкції та розвитку проекту „Поліпшення охорони здоров'я на службі у людей”, для забезпечення роботи обласного закладу охорони здоров'я

№ з/п	Найменування медичного обладнання та виробів медичного призначення	Кількість одиниць	Назва закладу, адреса
1.	Апарат для штучної вентиляції легень – (Апарат штучної вентиляції легень ЮВЕНТ-А)	4	Закарпатський обласний клінічний кардіологічний диспансер, вул. Тімірязєва, 15 А, м. Ужгород, Закарпатська область
2.	Стаціонарний апарат ультразвукової діагностики експерт – класу для обстеження внутрішніх органів Система ультразвукова діагностична Logiq S 7 Expert	1	
3.	„Пристрій для вимірювання фракційного резерву коронарного кровотоку (FFR+ОСТ)” OPTIS™ Мобільна система внутрішньо судинної Оптичної Когерентної Томографії (ОКТ) з модулем аналізу фракційного резерву коронарного кровотоку (ФПК), PressureWire™ X Провідник, з'єднання за допомогою кабеля, Dragonfly™ OPTIS™ Катетер серцево-судинний візуалізуючий стерильний	1	
4.	Контрапульсатор (Внутрішньо-аортальний балонний насос CARDIOSAVE™ hybrid з конектором типу W/E/F)	1	

№ з/п	Найменування медичного обладнання та виробів медичного призначення	Кількість одиниць	Назва закладу, адреса
5.	<p>Системи електрофізіологічних досліджень серця (126 каналів)</p> <p>1. Система WorkMate™ Claris™ – 1 комплект</p> <p>2. EP-4 Стимулятор серця – 1 шт.</p> <p>3. EP-4 Комп'ютер з сенсорним екраном – 1 шт.</p> <p>4. Генератор Ampere™ – 1 шт.</p> <p>5. Пульт дистанційного керування для Генератора Ampere™ – 1 шт.</p> <p>6. Насос іригаційний Cool Point™ – 1 шт.</p> <p>7. Катетер абляційний Therapy™ з датчиком температури – 35 шт.</p> <p>8. Катетер електрофізіологічний Response™ – 10 шт.</p> <p>9. Катетер діагностичний керований Inquiry™ – 20 шт.</p> <p>10. Кабель електрофізіологічний 1641-A – 5 шт.</p> <p>11. Кабель електрофізіологічний 1910-S – 5 шт.</p>	1	
6.	<p>Апарат для вимірювання активованого часткового тромбoplastиного часу вимірювач часу згортання крові (Activated Clotting Time)™ Автоматичний таймер коагуляції АСТ Plus (АСТ 200)</p>	1	
7.	<p>Система дистанційного спостереження з кардіомоніторами та дефібриляторами, що імплантуються у складі: Кардіомонітор Reveal LINQ™, що імлантується; Монітор пацієнта MyCareLink; Кардіовертер-дефібрилятор, що імплантується, Protecta™</p>	1	

№ з/п	Найменування медичного обладнання та виробів медичного призначення	Кількість одиниць	Назва закладу, адреса
	DR; Кардіовертер-дефібрилятор, що імплантується, Protecta™ VR		
8.	Система Холтерівського моніторування з реєстратором добової ЕКГ (3-канальний) з можливістю безперервного запису та аналізу ЕКГ до 7 діб, 7 реєстраторів) Монітор холтерівський BS6930-3	1	

**Заступник директора департаменту
охорони здоров'я облдержадміністрації**

Т. МІЦЬО