План заходів на 2025-2026 роки з реалізації Національної стратегії із створення безбар’єрного простору в Україні на період до 2030 року за І квартал 2025 року

КНП «Консультативно-діагностичний центр» Святошинського району м. Києва

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування завдання | Найменування заходу | Індикатор виконання | Строк виконання | Відповідальні виконавці |
| Напрям 1: Фізична безбар’єрність | | | | | |
| 1 | п. 3 Забезпечення розміщення результатів виконання національної стратегії із створення безбар’єрного простору в Україні на період до 2030 року | розміщення на офіційному веб-сайті інформації про виконання кожного завершеного заходу | Відповідна інформація систематично розміщується на сайті закладу | Протягом року | Інформаційно-аналітичний відділ |
|  | п. 13 пристосування головних входів і приміщень будівлі закладу для використання маломобільних груп населення, включаючи осіб з інвалідністю, | Проведення відповідних будівельних/ ремонтних робіт вул.Симиренка, 10 та вул.Єфремова Академіка, 11:  -облаштування санітарних кімнат для МГН;  -заміна застарілого ліфта на сучасний вул.Єфремова Академіка, 11 | Заплановано у ІІ-ІІІ кварталі 2025 | ІІ-ІІІ квартал 2025 | Головний інженер |
| 2 | П.24 Забезпечення функціонування системи цивільного захисту і безпеки маломобільних груп населення, включаючи осіб з інвалідністю, в умовах воєнного стану чи надзвичайного стану | Облаштування споруд цивільного захисту засобами, що забезпечують їх доступність для маломобільних груп населення, включаючи осіб з інвалідністю, в умовах воєнного чи надзвичайного стану, а саме:  - встановлення відкидного пандусу в найпростіших укриттях за адресами: вул.Симиренка, 10 та вул.Єфремова Академіка, 11  -капітальний ремонт сходової клітини до укриття на вул.Симиренка, 10 | Заплановано облаштування найпростіших укриттів протягом року | Протягом року | Головний інженер |
|  |  |  |  |  |  |
| Напрям 2: Інформаційна безбар’єрність | | | | | |
| 1 | п.45 Підвищення рівня інформаційної обізнаності ветеранів та членів їх сімей щодо забезпечення їх прав | Розміщення соціальної реклами на дотримання здорового способу життя, профілактики інфекційних та неінфекційних хвороб, а також інформацію щодо їхніх прав на безкоштовне отримання допомоги за ПМГ | У закладі розміщено соціальну рекламу, яка спрямована на дотримання здорового способу життя, профілактики інфекційних та неінфекційних хвороб, а також інформацію щодо їхніх прав на безкоштовне отримання допомоги за ПМГ | Протягом року | Головний інженер, інформаційно-аналітичний відділ |
| Напрям 3:Цифрова безбар’єрність | | | | | |
| 1 | п. 55 Забезпечення закладу доступом до швидкісного Інтернету та засобами доступу до нього | Актуалізація та здійснення аналізу даних щодо нинішнього стану забезпечення закладу доступом до швидкісного Інтернету та засобами доступу до нього | Заклад забезпечено доступом до швидкісного Інтернету та засобами доступу до нього | Протягом року | Головний інженер |
|  | п.58 Підвищення цифрової компетентності медичних працівників та пацієнтів | Інтеграція вимог концептуально-референтної рамки цифрових компетентностей медичних працівників до професійних стандартів, системи підготовки та підвищення кваліфікації, вимог щодо наймання персоналу, атестації та сертифікації, заохочення працівників системи охорони здоров’я | Заклад забезпечено доступом до швидкісного Інтернету та засобами доступу до нього | Протягом року | Заступник директора з координації та стандартизації медичних послуг |
|  | п.60 впровадження якісних і доступних електронних сервісів у системі охорони здоров’я | -забезпечення документування реабілітаційного процесу на основі Міжнародної класифікації функціонування, обмеження життєдіяльності та здоров’я та його цифровізації шляхом створення відповідного функціонування в електронній системі охорони здоров’я;  -впровадження використання електронного кабінету пацієнта в електронній системі охорони здоров’я;  -впровадження електронних медичних висновків для отримання водійського посвідчення;  -впровадження електронних рецептів на всі рецептурні препарати;  -активізація використання електронної системи охорони здоров’я закладами охорони здоров’я | впроваджено -документування реабілітаційного процесу на основі Міжнародної класифікації функціонування, обмеження життєдіяльності та здоров’я та його цифровізації шляхом створення відповідного функціонування в електронній системі охорони здоров’я;  -впроваджено використання електронного кабінету пацієнта в електронній системі охорони здоров’я;  -впроваджено електронних медичних висновків для отримання водійського посвідчення;  -впроваджено електронних рецептів на всі рецептурні препарати;  - електронну систему охорони здоров’я | Протягом року | Заступник директора з координації та стандартизації медичних послуг |
| Напрям 4: Суспільна та громадянська безбар’єрність | | | | | |
|  | п.87 впровадження комплексно реабілітаційних та абілітаційних послуг, спрямованих на підвищення якості життя, активності, працездатності та залучення в усі форми суспільного життя | -впровадження навчання медичних працівників та активне використання ними національного класифікаторв Міжнародної класифікації функціонування обмеження життєдіяльності та здоров’я для оцінки втрати функціональності;  -розроблення та затвердження порядку атестації фахівців з реабілітації;  -забезпечення включення пакета реабілітаційних послуг до проекту Програми медичних гарантій на 2025 рік, що дозволить фахівцям надавати реабілітаційну допомогу самостійно відповідно до мети, зазначеної в індивідуальному реабілітаційному плані | Постійно проводиться навчання медичних працівників та активне використання ними національного класифікатора Міжнародної класифікації функціонування обмеження життєдіяльності та здоров’я для оцінки втрати функціональності;  -розроблено порядок атестації фахівців з реабілітації;  -укладено договір між Центром та НСЗУ за пакетом реабілітаційних послуг «Реабілітаційна допомога дорослим та дітям в амбулаторних умовах». | Протягом року | Заступник директора з координації та стандартизації медичних послуг |
| 1 | п.88 Інтеграція державної політики охорони здоров’я в частині здоров’я населення, просвітництва, гуманізації та культивування здорового способу життя до державної політики безбар’єрності | Проведення гендерно чутливих інформаційно-просвітницьких заходів для зміцнення здоров’я населення, раннього виявлення захворювань, формування навичок здорового способу життя, зокрема щодо зниження рівня поширеності тютюнокуріння, відповідальної самозбережувальної поведінки | У закладі систематично проводяться  гендерно чутливі інформаційно-просвітницькі заходи для зміцнення здоров’я населення, раннього виявлення захворювань, формування навичок здорового способу життя, зокрема щодо зниження рівня поширеності тютюнокуріння, відповідальної самозбережувальної поведінки | Протягом року | Заступник директора з медичної частини |
| 2 | п.93 створення системи реабілітаційної допомоги військовослужбовцям та ветеранам | Розроблення маршруту Захисника і Захисниці України для отримання комплексної реабілітації, зокрема направлення до закладів охорони здоров’я/реабілітаційних закладів, які надають реабілітаційні заходи | У закладі розроблено відповідний маршрут для військовозобов’язаних | Протягом року | Заступник директора з первинної медико-санітарної та реабілітаційної допомоги дорослому та дитячому населенню |
| 3 | п. 100 забезпечення перегляду наявних процедур розгляду справ та надання допомоги постраждалим від усіх форм насильства з метою приведення у відповідність з найкращим світовими практиками та уникнення ретравматизації | Проведення гендерно чутливих інформаційно-просвітницьких заходів для формування в суспільстві нульової толерантності до насильства та експлуатації | У закладі систематично проводяться інформаційно-просвітницькі заходи для формування в суспільстві нульової толерантності до насильства та експлуатації. Відповідна інформація систематично розміщується на сайті та офіційній сторінці Закладу у Facebook | Протягом року | Заступник директора з первинної медико-санітарної та реабілітаційної допомоги дорослому та дитячому населенню |
|  |  |  |  |  |  |

Головний інженер О. ГОРЕЦЬКИЙ