

3. Мартишова Л. С. Основи містобудування : конспект лекцій для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2 курсу денної форми навчання спеціальності 191 – Архітектура та містобудування) / Л.С. Мартишова; Харків : ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2021. 80 с.

4. Трегобчук В. Концепція сталого розвитку для України. Вісник НАН України. 2002. №2. С. 31–40.

5. Третяк А.М., Третяк В.М., Прядка Т.М., Третяк Н.А. Територіально-просторове планування: базові засади теорії, методології, практики: монографія / за заг. ред. А. М. Третяка. Біла Церква: Білоцерківдрук, 2021. 142 с.

Матусяк О.С.

магістрант

ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦІЇ ПРИЙМАЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ ЛІКАРНІ ПО ВУЛ. ШУХЕВИЧА В М. ЖИТОМИР

Проект реконструкції приймального відділення лікарні по вулиці Шухевича в місті Житомир спрямований на створення сучасного медичного простору, що відповідає найвищим стандартам охорони здоров'я, інклюзивності та комфорту. Зважаючи на швидкий розвиток медицини та соціально-технічного прогресу, сучасні архітектурні проекти медичних закладів стають дедалі складнішими, вимагаючи інтеграції нових функцій, що взаємопов'язані з медичним обслуговуванням і забезпеченням комфорту та приватності пацієнтів. Це вимагає глибокого підходу до планування простору, що здатен забезпечити як фізичне, так і психологічне благополуччя пацієнтів і персоналу.

Основна мета проекту – створення середовища, яке не тільки відповідатиме сучасним вимогам медицини, але й сприятиме швидкому відновленню здоров'я пацієнтів. Одним із пріоритетів є розробка таких умов, що дозволяють уникати зайвого стресу в лікарняному середовищі. Це досягається за рахунок використання природного освітлення, зон відпочинку, ергономічного розташування приміщень та спеціальних зон для пацієнтів із різними фізичними та психологічними потребами. При цьому дизайн простору враховує принципи універсального дизайну, що забезпечує безперешкодний доступ для маломобільних груп населення.

Проектування приймального відділення передбачає комплексний підхід, що включає забезпечення фізичного комфорту, функціональності та безпеки. На першому місці стоїть завдання інтеграції принципів інклюзи-

вності, які дозволять людям із обмеженими можливостями користуватися всією інфраструктурою відділення. Це охоплює спеціально обладнані ліфти, пандуси, тактильні доріжки та інші елементи, що допоможуть забезпечити рівноправний доступ до всіх приміщень. Забезпечення доступності є не просто обов'язковим елементом проектування, але й вагомим кроком до створення суспільства, яке є відкритим для всіх громадян.

Додатковий акцент у проекті зроблено на забезпеченні комфортного середовища для роботи медичного персоналу. Розумне зонування приміщень, наявність спеціалізованих кабінетів, зручних зон для відпочинку медпрацівників, а також продумана логістика руху пацієнтів та персоналу створюють умови, що сприяють ефективній праці. Проект також передбачає можливість соціалізації, зокрема через облаштування зон очікування, де пацієнти можуть взаємодіяти в спокійній атмосфері. Дизайн простору відділення орієнтований на мінімізацію стресу, надання простору для соціальної підтримки та комфортне очікування.

Проект враховує сучасні стандарти екологічної безпеки, застосовуючи енергоефективні технології. Передбачається утеплення стін, встановлення енергозберігаючих вікон, а також використання систем опалення, вентиляції та кондиціонування з високими показниками енергоефективності. Це дозволить створити оптимальні умови перебування як для пацієнтів, так і для медичного персоналу, при цьому зменшуючи енергоспоживання і витрати на утримання закладу. Проект також використовує екологічно безпечні матеріали, що не викликають алергічних реакцій та сприяють поліпшенню якості повітря в приміщеннях.

Особливої уваги у проекті приділено безбар'єрному доступу. Простір облаштовано таким чином, що кожен відвідувач може безперешкодно пересуватися всією територією, зокрема й пацієнти з різними видами обмежень. Цей підхід ґрунтується на принципах універсального дизайну, який враховує потреби кожного, створюючи комфортне середовище для всіх без винятку. Універсальний дизайн забезпечує не лише безпеку, але й відчуття психологічного комфорту, що є важливим для будь-якого медичного закладу.

Психологічний комфорт для пацієнтів також є однією з основ проекту. Прийом у лікарні часто асоціюється з тривогою, тому важливо створити таку атмосферу, яка б знижувала рівень стресу. Для цього передбачено використання натуральних кольорів в інтер'єрі, спеціальне освітлення, що імітує природне, а також зона для відпочинку на свіжому повітрі, куди можуть виходити пацієнти для релаксації. Враховуючи сучасні тенденції в медицині, проект також передбачає створення зон для психологічної підтримки пацієнтів та їхніх родин.

Важливим етапом у процесі проектування є тісна співпраця архітекторів, медичного персоналу та фахівців із соціальної адаптації. Лише об'єднавши досвід та знання представників різних спеціальностей, можливо створити медичний простір, який буде відповідати найвищим стандартам якості та забезпечить якнайкращі умови для відновлення здоров'я та соціальної інтеграції пацієнтів. Це має особливе значення для медичних закладів, які надають допомогу пацієнтам із різними видами обмежень, адже кожен елемент повинен бути ретельно продуманий.

Загалом, проект реконструкції приймального відділення лікарні націлений на поєднання функціональності та комфорту, з акцентом на забезпечення доступності, приватності та психологічного благополуччя пацієнтів.

Список використаних джерел

1. ДБН В.2.2-10:2022 Заклади охорони здоров'я. Будинки і споруди.
2. Основи теорії містобудування: підручник І.О.Фомін; ІЗМН, КНУБА. К.: Наукова думка, 1997. 191 с.
3. Плешкановська А.М. Функціонально-планувальна оптимізація використання міських територій. К.: Вид. Логос, 2005. 190 с.
4. Ключниченко Є.Є. Управління містом: навч. посібник. К.: КНУБА, 2003. 260 с.
5. Биваліна М.В. Інженерний благоустрій міських територій. Містобудівні методи оцінки якості міського середовища: навч. посібник. К.: КНУБА, 2014. 216 с.

Машуренко К.С.

магістрантка

ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

Кубанов Р.А.

к. пед. н., доц.

ВСП «Інститут інноваційної освіти КНУБА»

АРХІТЕКТУРНО-ПЛАНУВАЛЬНІ ТА КОНСТРУКТИВНІ РІШЕННЯ ЩОДО ПОБУДОВИ МАЙБУТЬОГО П'ЯТИПОВЕРХОВОГО ЖИТЛОВОГО БУДИНКУ

У сучасних умовах стрімкого розвитку міст і зростання чисельності населення, особливо в мегаполісах, питання підвищення ефективності будівництва багатоповерхових житлових будинків набуває особливого значення. Урбанізація спричиняє суттєвий попит на житло, який постійно