

КОМУНАЛЬНИЙ ЗАГАЛЬНООСВІТНІЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД І-ІІІ СТУПЕНІВ

«НАВЧАЛЬНО-РЕАБІЛІТАЦІЙНИЙ ЦЕНТР №6» м. Києва

**ВІДОМОСТІ З ЄДИНОГО ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ
ПІДПРИЄМСТВ ТА ОРГАНІЗАЦІЙ УКРАЇНИ (ЄРДПУ)**

Ідентифікаційний код 22881975 ОСОБА	Правовий статус суб'єкта ЮРИДИЧНА
Керівник	ШЕВЧЕНКО ЛЮДМИЛА ВІКТОРІВНА
Телефон	067 235 26 74
Орган державної реєстрації	ПОДІЛЬСЬКА РАЙОННА У МІСТІ КИЄВІ ДЕРЖАВНА АДМІНСТРАЦІЯ

Дат та номер останньої реєстраційної дії 10.03.2017 №10711050007024771

Місце проведення останньої реєстраційної дії ПОДІЛЬСЬКА РАЙОННА В МІСТІ

КИЄВІ ДЕРЖАВНА

АДМІНІСТРАЦІЯ

Класифікаційні дані:

Місцезнаходження ВУЛИЦЯ КОАТУУ	8038500000	04123 М.КИЇВ, ПОДІЛЬСЬКИЙ Р-Н, за СВІТЛИЦЬКОГО, БУДИНОК 31\7
--------------------------------------	------------	--

Організаційно-правова (УСТАНОВА, форма за КОПФГ	430	КОМУНАЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ ЗАКЛАД)
---	-----	-----------------------------------

Види діяльності за КВЕД – 2010;	85.31	ЗАГАЛЬНА СЕРЕДНЯ ОСВІТА
---------------------------------	-------	-------------------------

Медичне обслуговування

В Навчально-реабілітаційному центрі навчається 250 учнів з особливими освітніми потребами. Навчально-виховний процес здійснюється з урахуванням особливостей психічного та фізичного розвитку за змістом, формами і методами їх навчання, відповідного режиму дня, що забезпечує системність навчально-виховної, корекційно-розвиткової, лікувально-профілактичної роботи, реабілітаційних заходів. Зміст шкільної освіти Центру визначається навчальними програмами для глухих дітей, глухих дітей з розумовою відсталістю, для дітей з тяжкими порушення мовлення. Навчально-виховний процес має обов'язкову систему корекційно-розвиткової спрямованості.

Медичне обслуговування учнів Центру здійснюється відповідно до нормативно-правових актів та законодавства України. В медично-реабілітаційному відділенні учні забезпечуються медичним обслуговуванням, що здійснюється медичними працівниками (лікар-педіатр Сорока Г.І., медичні сестри Захарова І.В. і Косогон О.В., фізіотерапевтична медична сестра Дончева Р.В.). Медичний персонал здійснює лікувально-профілактичні та лікувально-відновлювальні заходи, фізичну реабілітацію на базі обладнаних фізіотерапевтичного, масажного, бальнеологічного, кабінету магнітолікування, залу лікувальної фізкультури.

Види реабілітації, які надаються:

- 1. Корекційно-розвиткова: корекція мовлення, корекція розвитку, розвиток слухо-зоро-вібраційного сприймання та формування вимови;**
- 2. Медичний кабінет, в якому знаходиться лікувально-профілактичний імпульсний магнітоапарат DIMAR D 2000 , № 74658, 12.02.2009 року випуску.**

Апарат для імпульсної магнітотерапії Dimar D2000 дозволяє проводити процедуру магнітотерапії двома незалежними каналами. Ця модель генерує імпульси низької частоти. Такі імпульси глибоко проникають у тканини та лімфу, генеруючи магнітне поле, посилюючи обмін між клітинами, кровообіг. Це в свою чергу призводить до кращого харчування тканин, кращої доставки кисню до тканин та органів. У стандартну комплектацію входить основний блок та аплікатори. У пам'яті приладу заздалегідь завантажено 17 програм для лікування. Основними показаннями для використання магнітотерапії є больовий синдром, артеріальна гіпертензія, нервові розлади, астеничні стани, хвороби опорно-рухової системи, мігрень, спортивні травми.

- 3.Кабінет, в якому знаходиться лікувально-профілактичний апарат ультразвукової терапії SONOPULS 490, № 03-266, 12.02.2009 року випуску.**

Sonopuls 490 – портативний, кероване мікрокомп'ютером пристрій для ультразвукової терапії. Великий дисплей з розташованими навколо нього кнопками, полегшує настройку параметрів. Харчування апарату здійснюється від акумуляторів і, таким чином, апарат може працювати незалежно від мережевого електроживлення.

Показання:

- Пошкодження суглобів, кісткової і м'язової тканини;
- Ревматоїдний артрит (не гострий);
- Захворювання периферичних нервів;
- Порушення кровообігу;
- Захворювання внутрішніх органів;
- Пошкодження шкіри, рубцева тканина;
- Контрактура Дупуїтрена;
- Відкриті рани, пролежні, посттравматичний стан.

Апарат Sonopuls 490 відноситься до останнього покоління ультразвукових апаратів. Спеціальна двохчастотна конструкція випромінювачів дозволяє застосовувати його для виборчого впливу на тканини, розташовані на різній глибині. Додатковий випромінювач з малою поверхнею випромінювання дозволяє проводити терапію малих суглобів, призначати процедури в дитячих лікувальних установах. Датчик УЗ контакту постійно відстежує якість передачі УЗ енергії пацієнтові. Невеликі розміри і вага, а також наявність вбудованого акумулятора дозволяють використовуват в суміші - аромаформі (дистильована и Sonopuls 490 і за межами клініки.

4. Кабінет ароматерапії в якому знаходиться АРОМАТИЗАТОР ТЕРМІЧНИЙ (АРОМАЛАМПА) "ACCORD", № ТУ У 29.2-21537844-004:2002, № 25.03.2019 року випуску

Аромалампа "ACCORD" являє собою електропобутовий прилад з мікропроцесорним керуванням і цифровою індикацією, зібраний в пластмасовому корпусі, з живленням від мережі змінного струму 220 В / 50 Гц.

Призначена для поширення у навколишньому просторі ароматичних олій як в суміші - аромаформі (дистильована вода, етиловий спирт) так і в чистому вигляді, D-LED індикації температури в приміщенні і годинника реального часу. Використовується з метою профілактики різних захворювань та стану, алергічних протипоказів стане чудовою альтернативою деяких медичних препаратів, це абсолютно натуральний концентрат з трав та плодів.

Лікувальні властивості :

1. Антисептична – антимікробна, антигрибкова і антивірусна дія, це пов'язано з наявністю в оліях особливих біологічно-активних речовин, що відносяться до фітонцидів. Приклади олій з такою властивістю: ефірна олія чебрецю, лаванди, м'яти.
2. Антивірусна дія – вбиває віруси чи пригнічує їх діяльність – трояндова олія.
3. Антибактеріальна дія – аніс, лимон, ялівець.
4. Антитоксична дія – лаванда, розмарин, чебрець, шавлія, коріандр.
5. Антигельмінтна дія – часникова, бергамотова олія.

6. Регенеративна дія – чистотіл, часник, календула.
7. Стимулююча – для концентрації уваги та підвищує працездатність (троянда, лаванда, шавлія, апельсин).
8. Тонізуюча нервову систему (тмин, м'ята, герань).

5. Кабінет інгаляційної терапії , в якому знаходиться звуковий інгалятор Біомед 402 А, № 0083, 27.08.2003 року випуску

Інгалятор ультразвуковий "БІОМЕД" 402А призначений для розпилення лікарських препаратів та їх доставки в дихальні шляхи хворих з бронхолегеневими захворюваннями з метою ефективного лікування та реабілітації на всіх етапах надання медичної допомоги.

Призначений для використання в лікувально-профілактичних закладах різних рівнів, таких як поліклініки, стаціонари, санаторії, інгаляторії фізіотерапевтичних відділень.

Інгалятор ультразвуковий "БІОМЕД" 402А може застосовуватися при проведенні діагностичних досліджень, зокрема для отримання індукованого мокротиння, введення радіоізоотопів у легені (оцінка вентиляції), барвників (оцінка кліренсу) та алергенів (діагностика бронхіальної астми) або підготовки до бронхоскопії (броніті, лідокаїн) та ін.

Розпорошення досягається завдяки високочастотній вібрації п'єзоелементу.

Дисперсність аерозолів, що утворюються ультразвуковими інгаляторами, є досить високою і становить від 0,5 до 10 мкм. лікарський препарат перетворюється на дрібнодисперсний аерозольний туман. Частки аерозольного туману діаметром 8-10 мкм осідають у порожнині рота і носа, від 5 до 8 мкм - у верхніх дихальних шляхах та трахеї, від 3 до 5 мкм - у нижніх дихальних шляхах, від 1 до 3 мкм - у бронхіолах, від 0,5 до 2 мкм – в альвеолах.

При інгаляційній терапії за допомогою 402В виключається ефект «першого проходження» та зниження активності лікарського препарату в печінці, досягається висока концентрація медикаментів у дихальних шляхах. Апарат має високу продуктивність при можливості тривалого використання (до 4 годин), простий та зручний у використанні.

Інгаляційні процедури рекомендуються при респіраторних і багатьох інших захворюваннях:

- хронічний риніт і фарингіт;
- алергічний риніт;
- запалення бічних пазух носа;
- ларингіт, трахеїт, тонзиліт;
- епіглотит бактеріальної природи;
- сухий і вологий кашель;
- нежить і закладений ніс;
- інфекції верхніх і нижніх дихальних шляхів;

- запалення бронхів і легень;
- рецидивний бронхіт;
- хронічний бронхіт;
- бронхіальна астма;
- пневмоцистоз;
- пневмоконіоз;
- емфізема;
- муковісцидоз;
- хронічна обструктивна хвороба легень (ХОЗЛ);
- грибкові інфекції (мікози) горла і гортані;
- респіраторні проблеми, наприклад, в результаті COVID-19.

**6. Кабінет кисневої пінки , в якому знаходиться
Апарат МІТ-С ТУ У 29.1-32105242-001:2007, 14.12.2015 року випуску**

Апарат МІТ-С призначений для приготування синглетно-кисневої суміші (СКС) шляхом активації парів очищеної води ультрафіолетовим (УФ) випромінюванням у постійному магнітному полі та додаткової активації оптичним потоком червоного спектру (ОПКС). Отримана суміш використовується для проведення синглетно-кисневих інгаляцій, активації води (водних розчинів), приготування синглетно-кисневих коктейлів або пінок. В результаті застосування синглетно-кисневих сумішей відзначаються такі терапевтичні ефекти: нормалізація антиоксидантного статусу організму; підвищення імунітету; зменшення ризику інфікування організму; стабілізація аеробного обміну; покращення реологічних властивостей крові; нормалізація діяльності серцево-судинної системи; відновлення потенціалу мембран клітини, покращується робота іонних каналів клітини. Апарат рекомендується застосовувати для лікування, профілактики та реабілітації наступних захворювань: бронхолегеневої системи (бронхіальна астма, бронхіти); серцево-судинної системи (ревматизм, гіпертонічна хвороба, ІХС, серцева недостатність та недостатність кровообігу та ін.); неврологічних захворювань (патологія судин головного мозку, дієнцефальний синдром, вегето-судинна дистонія, неврози, астеничні стани); системних захворювань колагенозу (ревматизм та ін.); імунні захворювання; порушення аеробного обміну.

**7. Кабінет лікувально-профілактичного масажу, в якому знаходиться
масажна кушетка Manumed на 6 секцій з електричним регулюванням
висоти, 31.03.2008 року випуску**

- кількість секцій може змінюватись від 2 до 6;
- регулювання висоти може бути виконане як з використанням електро, так і гідроприводу;
- діапазон регулювання висоти: 48-98 см
- подовжений виріз для обличчя.

- встановлювані додатково фіксатори, упори, роздавачі паперового рулону тощо;
- максимальна вага пацієнта – 150 кг.

• **Показання до масажу:**

- головний біль;
- біль у спині, попереку, шиї;
- артрит хронічної форми;
- м'язове розтягнення або розтягнення сухожилля;
- гіпертонія;
- бронхіт і пневмонія;
- захворювання ШКТ (гастрит, виразка не в стадії загострення);
- параліч або часткові порушення рухливості опорно-рухового апарату;
- перелом кінцівок;
- радикуліт;
- в якості реабілітації після перенесення серцево-судинного захворювання;
- при остеохондрозі.

8. Кабінет водних процедур, в якому знаходиться гідромасажна кутова ванна Apollo AT-2121, 15.07.2020 року випуску

Потужний комплексний вплив на організм - те, завдяки чому став такий популярний гідромасаж. Користь від процедури очевидна: покращення кровообігу, активізація трофічних функцій, виведення продуктів обміну та зайвої рідини з організму, підвищення тонуусу шкіри та м'язів, стимуляція імунітету, нормалізація стану нервової системи. Гідромасаж із застосуванням мінеральної води, з добавками солей та спеціально підібраних ефірних олій посилює терапевтичний ефект

Показання для гідромасажу:

- Порушення опорно-рухової системи;
- Посттравматичні набряки;
- М'язові розриви, переломи;
- Безсоння та стреси;
- Синдром хронічної втоми;
- Захворювання периферичного відділу нервової системи;
- Венозна недостатність, розширення вен;

Приймати підводний душ-масаж радять на порожній шлунок. Оптимальний варіант — ранок або через 2 години після їжі

Пацієнт занурюється в спеціальний резервуар для купання, Заповнений водою. Температура води повинна відповідати 30-37^Г ° С. Для посилення

терапевтичного ефекту в ванну можуть бути додані ефірні масла в асортименті, морська сіль, мінеральна вода, фітоотвари.

Перші 5-7 хвилин необхідні, щоб організм адаптувався до температурного режиму і розслабилося тіло.

Після масажу пацієнт залишається у ванні ще 5-7 хвилин.

Протягом 45-60 хвилин після сеансу протипоказані фізичні навантаження.

Тривалість однієї процедури варіюється в межах 15-30 хвилин, за показаннями лікаря час може бути збільшено до 45 хвилин.

Курс лікування складається з 10-20 ванн (В залежності від особливостей пацієнта і тяжкості перебігу патології) з періодичністю кожен день або раз в 48 годин.

Для закріплення результату і підтримки функцій суглобів в нормі рекомендовано повторювати гідромасаж раз на півроку.

Центр забезпечує облаштування приміщень, створення належних умов для роботи медичного персоналу та проведення лікувально-оздоровчої, корекційної та реабілітаційної роботи.