

ПРЕЙСКУРАНТ МЕД 2024-08-01
на медичні послуги для дітей

ЗАТВЕРДЖУЮ
Генеральний директор

ТОВ „Центр слухової реабілітації "Аврора"»

Наказ № 46/од від 17.06.2024 року

Введено в дію з 01.08.2024 року



Марина ПЛЕСКАЧ

ДО УВАГИ БАТЬКІВ: Обстеження та слухопротезування дітей у Медичному центрі слухової реабілітації "АВРОРА" виконуються висококваліфікованими лікарями, сестрами медичними на сертифікованому та повіреному обладнанні, яке надає можливість отримувати достовірні результати, за маршрутами пацієнтів та клінічними протоколами (методиками) доказової медицини, опублікованими в джерелах, що визнаються Міністерством охорони здоров'я України.

Система управління якістю Медичного центру сертифікована за стандартом України ДСТУ ISO 9001:2015 Системи управління якістю та європейським стандартом EN 15244:2016 Системи управління якістю для охорони здоров'я.

№	Назва послуги	Опис послуги	Ціна, грн
1. КОНСУЛЬТАЦІЇ, ДІАГНОСТИКА, ЛІКУВАННЯ			
1.1	Первинна консультація сурдологічна	Збір анамнезу (скарги), отоскопія, імпедансометрія, ігрова, суб'єктивна або тональна аудіометрія (за призначенням лікаря), отоакустична емісія (при показаннях), встановлення діагнозу, надання медичного висновку та рекомендацій.	2000
1.2	Консультація лікаря-сурдолога (повторна, протягом 14 днів)	ЛОР-огляд. Оцінка результатів лікування, при необхідності призначення додаткових обстежень. Аналіз результатів обстежень, призначення лікування та реабілітації, надання консультативного висновку.	600

ПРЕЙСКУРАНТ МЕД 2024-08-01**на медичні послуги для дітей**

№	Назва послуги	Опис послуги	Ціна, грн
1.3	Видалення сірчаного корка (одне вухо) або стороннього тіла з зовнішнього слухового ходу (одне вухо)	Огляд зовнішнього слухового ходу, видалення сірчаного корка або стороннього тіла інструментальне або методом промивання.	600
2. СУБ'ЄКТИВНЕ ОБСТЕЖЕННЯ СЛУХУ (потребує поведінкової відповіді пацієнта)			
2.1	Суб'єктивна аудіометрія	Обстеження слуху "живим мовленням", камертональні тести, тональна аудіометрія (в т.ч. з маскуванням), мовна аудіометрія, надпорогові тести.	1000
2.2	Тональна порогова аудіометрія	Визначення суб'єктивних порогів слуху по кістковій та повітряній провідності.	600
2.3	Умовно-рефлекторна аудіометрія	Обстеження слуху за допомогою формування та реєстрації умовного рефлексу на звуки для визначення порогів чутності повітрянопроведених звуків у звуковому полі.	800
2.4	Дитяча ігрова аудіометрія	Обстеження слуху у формі гри для визначення порогів чутності повітрянопроведених та кістковопроведених звуків на аудіометричних частотах від 125 до 8000 Гц.	1000

№	Назва послуги	Опис послуги	Ціна, грн
3. ОБ'ЄКТИВНЕ ОБСТЕЖЕННЯ СЛУХУ (не потребує поведінкової відповіді пацієнта)			
3.1	Комп'ютерна об'єктивна аудіометрія методом реєстрації коротколатентних слухових викликаних потенціалів (КСВП)	Обстеження слуху методом реєстрації коротколатентних слухових викликаних потенціалів (КСВП) на клацання та тональні стимули для оцінки порогів чутності при повітряному та кістковому проведенні звуку. Проводиться під час сну або спокійному стані дитини лікарем на діагностичному приладі у спеціально обладнаній кімнаті.	5000
3.2	Електрокохлеографія (ЕКоГ)	Анамнез, отоскопія, об'єктивне обстеження стану волоскових клітин завитки та слухового нерва методом ЕКоГ. Проводиться для діагностики хвороби Мен'єра, слухової нейропатії та прогнозу ефективності кохлеарної імплантації	2500
3.3	Імпедансна аудіометрія	Тимпанометрія та реєстрація акустичних рефлексів внутрішньовушних м'язів.	1000
3.4	Імпедансна аудіометрія з широкополосною включно	Об'єктивне обстеження, що включає: - тимпанометрію або широкополосну тимпанометрію; - реєстрацію акустичних рефлексів.	1000
3.5	Тест функції слухової труби (ETF)	Об'єктивне обстеження стану прохідності слухової (Євстахієвої) труби.	800
3.6	Реєстрація отоакустичної емісії (ОАЕ).	Обстеження дуже слабких звукових коливань, що виникають у завитці у відповідь на звукову стимуляцію. Виконується для діагностики периферійних та центральних порушень слуху, слухової нейропатії, моніторингу змін слуху при прийомі ототоксичних препаратів.	1500

№	Назва послуги	Опис послуги	Ціна, грн
4. СКРИНІНГ СЛУХУ (СЛУХОВИЙ СКРИНІНГ)			
4.1	Скринінг слуху методом ресстрації автоматизованої отоакустичної емісії (ОАЕ)	Об'єктивне скринінгове обстеження, що дозволяє виявити порушення слуху на ділянці від середнього вуха до зовнішніх волоскових клітин завитки. Проводиться скринінговим приладом з автоматизованим виявленням наявності ОАЕ та результатом "ПРОЙШОВ" або "НЕ ПРОЙШОВ".	1000
4.2	Скринінг слуху методом ресстрації автоматизованих коротколатентних слухових викликаних потенціалів (АКСВП)	Об'єктивне скринінгове обстеження методом реєстрації коротколатентних слухових викликаних потенціалів (КСВП), що дозволяє виявити порушення слуху, зумовлене патологією середнього та внутрішнього вуха, слухового нерву та стовбуру мозку. Проводиться скринінговим приладом з автоматизованим виявленням наявності КСВП та результатом "ПРОЙШОВ" або "НЕ ПРОЙШОВ". Обов'язково необхідно проводити дітям з групи ризику виникнення порушення слуху (наявність членів сім'ї з порушенням слуху, гіпербілірубінемія, передчасні пологи, неврологічні розлади, перебування в відділенні інтенсивної терапії тощо).	1200
5. СЛУХОПРОТЕЗУВАННЯ СЛУХОВИМИ АПАРАТАМИ OTICON			
5.1	Підбір слухових апаратів (в т.ч. своя аудіограма)	Аналіз і оцінка придатності результатів аудіограми для моделювання необхідних електроакустичних характеристик слухових апаратів за допомогою комп'ютера, визначення оптимальної моделі слухових апаратів. Надання рекомендацій.	800

№	Назва послуги	Опис послуги	Ціна, грн
5.2	<p>Налаштування слухових апаратів, придбаних в Медичному центрі "Аврора" та в партнерській мережі ЦСР "Аврора" в Україні (монаурально, бінаурально та бімодально)</p>	<p>Підключення слухових апаратів до комп'ютера та їх програмування. Тестування слухових апаратів in-situ. Підключення слухових апаратів до безпроводних пристроїв, консультування з правил використання, догляду за слуховими апаратами та технічним обслуговуванням.</p>	800
5.3	<p>Налаштування слухового апарата, який НЕ МАЄ ВІДМІТКИ в паспорті про придбання його в Медичному центрі "Аврора" або в партнерській мережі ЦСР "Аврора" в Україні (монаурально).</p>	<p>Підключення слухових апаратів до комп'ютера та їх програмування. Тестування слухових апаратів in-situ. Підключення слухових апаратів до безпроводних пристроїв, консультування з правил використання, догляду за слуховими апаратами та технічним обслуговуванням.</p>	6000

ПРЕЙСКУРАНТ МЕД 2024-08-01**на медичні послуги для дітей**

№	Назва послуги	Опис послуги	Ціна, грн
5.4	Налаштування слухових апаратів, які не мають ВІДМІТКИ в паспорті про придбання їх в Медичному центрі "Аврора" або в партнерській мережі ЦСР "Аврора" в Україні (бінаурально).	Підключення слухових апаратів до комп'ютера та їх програмування. Тестування слухових апаратів in-situ. Підключення слухових апаратів до безпроводних пристроїв, консультування з правил використання, догляду за слуховими апаратами та технічним обслуговуванням.	10000
5.5	Налаштування слухового апарата, який не має ВІДМІТКИ в паспорті про придбання його в Медичному центрі "Аврора" або в партнерській мережі ЦСР "Аврора" в Україні (бімодально).	Комп'ютерне програмування слухового апарата Oticon на неімплантованому вусі за допомогою спеціального програмного забезпечення з врахуванням стану слухової функції, віку та стилю життя пацієнта з кохлеарним імплантатом.	6000

ПРЕЙСКУРАНТ МЕД 2024-08-01
на медичні послуги для дітей

№	Назва послуги	Опис послуги	Ціна, грн
5.6	Дистанційне комп'ютерне програмування слухових апаратів	Комп'ютерне програмування слухового апарату за допомогою спеціального програмного забезпечення дистанційно через смартфон (за умови, якщо слуховий апарат попередньо підключений у Медичному центрі АВРОРА до програмного налаштування слухових апаратів). Комп'ютерне програмування підтримується зі слуховими апаратами Oticon Intent, Oticon Real, Oticon More, Oticon Opn, Oticon Opn S, Oticon Xceed, Oticon Opn Play™, Oticon Xceed Play, Oticon Zircon, Oticon Play PX, Oticon Siya, Oticon Jet (може застосовуватися також для внутрішньовушних слухових апаратів з 312 або 13 батареєю, які мають блютуз-зв'язок).	1500
5.7	Верифікація програмувань слухового апарата	Виконується методом внутрішньовушних акустичних вимірювань внесеного підсилення - за медичними показаннями, на реальному вусі (real-ear measurement, REM) або на імітаторі вуха (real-ear-to-coupler difference, RECD). Надає можливість оптимального програмування слухового апарата, яке необхідне для розвитку мовлення та мови дитини, яке є максимального можливим при відповідному стані слуху дитини.	1200
6. СЛУХОПРОТЕЗУВАННЯ СИСТЕМАМИ КОХЛЕАРНОЇ ІМПЛАНТАЦІЇ			
6.1	Підключення мовного (звукового) процесора системи кохлеарної імплантації (СКІ)	Проводиться після заживлення операційного шва. Активується взаємодія мовного (звукового) процесора з кохлеарним імплантатом. За допомогою спеціального програмного забезпечення встановлюються необхідні електричні параметри роботи електродів кохлеарного імплантата з урахуванням індивідуальних особливостей пацієнта для забезпечення комфортного сприймання звуків.	900

№	Назва послуги	Опис послуги	Ціна, грн
6.2	Настроювання мовного (звукового) процесора системи кохлеарної імплантації (СКІ)	Встановлення (оптимізація) необхідних параметрів електричної стимуляції, яку здійснюють електроди кохлеарного імплантата, визначення порогів сприймання, оптимізація динамічного діапазону слуху при електричній стимуляції, формування індивідуальної слухової карти та створення програм для мовного процесора системи кохлеарної імплантації. Параметри завантажуються на індивідуальний носій пам'яті (flash memory) для подальшого обслуговування у сервісних центрах СКІ в Україні та за кордоном.	1000
6.3	Настроювання мовних (звукових) процесорів системи кохлеарної імплантації (СКІ) білатерально	Встановлення (оптимізація) необхідних параметрів електричної стимуляції, яку здійснюють електроди кохлеарних імплантатів, визначення порогів сприймання, оптимізація динамічного діапазону слуху при електричній стимуляції, формування індивідуальних слухових карт та створення програм для мовних процесорів системи кохлеарної імплантації. Параметри завантажуються на індивідуальний носій пам'яті (flash memory) для подальшого обслуговування у сервісних центрах СКІ в Україні та за кордоном.	1000
6.4	Огляд та перевірка роботи мовного (звукового) процесора системи кохлеарної імплантації (СКІ)	Огляд цілісності корпусу мовного (звукового) процесора системи кохлеарної імплантації, шнура, котушки, перевірка функціонування мікрофонів, органів управління та наявності сигналу з ЕМ-катушки.	500

№	Назва послуги	Опис послуги	Ціна, грн
6.5	Початкова сесія комплексної реабілітації з підключенням мовного (звукового) процесора системи кохлеарної імплантації (СКІ)	Комплексна послуга, що включає: консультацію лікаря-сурдолога, сурдопедагогічне обстеження, підключення мовного процесора системи кохлеарної імплантації, інструктування батьків з використання СКІ, два індивідуальні заняття з розвитку слухового сприймання, навчання батьків ефективній взаємодії з дитиною в побутових ситуаціях для розвитку її слухомовленневих навичок, складання індивідуальної програми комплексної слухової реабілітації (ІПР).	2500
6.6	Планова сесія комплексної реабілітації з системою кохлеарної імплантації (СКІ)	Комплексна послуга, що включає: консультацію лікаря-сурдолога, огляд мовного процесора та приладдя, перевірка роботи системи кохлеарної імплантації, обстеження порогів слуху у вільному звуковому полі, настроювання мовного процесора системи кохлеарної імплантації, три індивідуальні заняття з розвитку слухового сприймання, формування та розвитку мовлення та навчання батьків ефективній взаємодії з дитиною для розвитку її слухомовленневих навичок та мови.	2000
6.7	Сесія комплексної реабілітації з системою кохлеарної імплантації (СКІ)	Комплексна послуга, що включає: консультацію лікаря-сурдолога, огляд мовного процесора та приладдя, обстеження порогів слуху у звуковому полі, настроювання мовного процесора системи кохлеарної імплантації, три індивідуальні заняття з розвитку слухового сприймання, формування та розвитку мовлення, оцінка розвитку мови.	2500

№	Назва послуги	Опис послуги	Ціна, грн
6.8	Сесія комплексної реабілітації (1 день) з системою кохлеарної імплантації (СКИ)	Комплексна послуга, що включає: консультацію лікаря-сурдолога, огляд мовного процесора та приладдя, обстеження порогів слуху у вільному звуковому полі, настроювання мовного процесора системи кохлеарної імплантації, одне індивідуальне заняття з розвитку слухового сприймання, формування та розвитку мовлення, оцінка розвитку мови.	1800