

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

ЗАТВЕРДЖУЮ
Генеральний директор

ТОВ „Центр слухової
реабілітації "Аврора"



Наказ № 46/од від 17.06.2024 року

Введено в дію з 01.08.2024 року

ДО УВАГИ ПАЦІЄНТІВ: Обстеження та слухопротезування дітей та дорослих 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	Опис	Ціна, грн
1. КОНСУЛЬТАЦІЇ, ДІАГНОСТИКА, ЛІКУВАННЯ			
1.1	Первинна консультація сурдологічна	Збір анамнезу (скарги), отоскопія, імпедансометрія, суб'ективна або тональна аудіометрія (за призначенням лікаря), отоакустична емісія (при показаннях), встановлення діагнозу, надання медичного висновку та рекомендацій.	2000
1.2	Повторна консультація сурдологічна (в строк не більше 3-х місяців після первинної)	Отоскопія, оцінка результатів лікування та/або реабілітації, призначення додаткових обстежень (при показаннях), корекція призначених раніше процедур, уточнення діагнозу, надання медичного висновку та рекомендацій. При показаннях - повторне зняття зліпків слухового ходу.	600
1.3	Первинна консультація отоларингологічна (ЛОР)	Збір анамнезу (скарги), ЛОР-огляд, імпедансометрія, суб'ективна аудіометрія (при показаннях), отоакустична емісія (при показаннях), встановлення діагнозу, призначення лікування, надання медичного висновку та рекомендацій.	2000

№	Назва	Опис	Ціна, грн
1.4	Повторна консультація (ЛОР) отоларингологічна (в строк не більше 3-х місяців після первинної)	ЛОР-огляд. Оцінка результатів лікування, за медичними показаннями призначення додаткових обстежень. Аналіз результатів обстежень, призначення лікування та реабілітації, надання консультативного висновку.	600
1.5	Видалення сірчаного корка (одне вухо)	Отоскопія, видалення сірчаного корка інструментальне або методом промивання. При необхідності - антисептична обробка шкіри зовнішнього слухового ходу.	600

2. СУБ'ЄКТИВНІ ТА ОБ'ЄКТИВНІ МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ СЛУХУ

		2.1. Суб'єктивні методи обстеження слуху	
2.1.1	Суб'єктивна аудіометрія	Обстеження слуху "живим мовленням", камертональні тести, тональна аудіометрія (в т.ч. з маскуванням), мовна аудіометрія, надпорогові тести.	1000
2.1.2	Тональна порогова аудіометрія	Визначення суб'єктивних порогів слуху по кістковій та повітряній провідності	600

2.2. Об'єктивні методи обстеження слуху

2.2.1	Імпедансна аудіометрія	Тимпанометрія та реєстрація акустичних рефлексів внутрішньовушних м'язів	1000
-------	-------------------------------	--	------

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

№	Назва	Опис	Ціна, грн
2.2.2	Імпедансна аудіометрія з широкополосною включно	Тимпанометрія, широкополосна тимпанометрія та реєстрація акустичних рефлексів внутрішньовушних м'язів	1200
2.2.3	Тест функції слухової труби (ETF)	Об'ективне обстеження стану прохідності слухової (Євстахієвої) труби.	800
2.2.4	Реєстрація отоакустичної емісії (ОАЕ)	Обстеження стану волоскових клітин завитки методом реєстрації ОАЕ.	1000
2.2.5	Електрохлореографія (ЕХоГ)	Анамнез, отоскопія, об'ективне обстеження стану волоскових клітин завитки та слухового нерва методом ЕХоГ. Проводиться для діагностики хвороби Меньєра, слухової нейропатії та прогнозу ефективності хлореарної імплантації	2500
2.2.6	Об'ективне обстеження стану слухового аналізатора методом реєстрації коротколатентних слухових викликаних потенціалів (КСВП)	Отоскопія, анамнез, об'ективне обстеження стану волоскових клітин завитки, слухового нерва та провідних нервових шляхів слухового аналізатора методом КСВП. Проводиться для об'ективної реєстрації порогів слуху, діагностики слухової нейропатії та акустичної невриноми і визначення показань для хлореарної імплантації.	2500

3. ПОСЛУГИ З СЛУХОПРОТЕЗУВАННЯ, КОМПЕНСАЦІЯ ПОРУШЕНЬ СЛУХУ

		3.1. Слухопротезування слуховими апаратами OTICON	
3.1.1	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	Опис	Ціна, грн
3.1.2	Налаштування слухових апаратів, придбаних в Медичному центрі "Аврора" та в партнерській мережі ЦСР "Аврора" в Україні (моноурально, бінаурально та бімодально)	Підключення слухових апаратів до комп'ютера та їх програмування. Тестування слухових апаратів in-situ. Підключення слухових апаратів до безпровідних пристройів, консультування з правил використання, догляду за слуховими апаратами та технічним обслуговуванням	800
3.1.3	Налаштування слухового апарата, який не має ВІДМІТКИ в паспорті про придбання його в Медичному центрі "Аврора" або в партнерській мережі ЦСР "Аврора" в Україні (моноурально).	Підключення слухового апарату до комп'ютера та його програмування. Тестування слухових апаратів in-situ. Підключення слухового апарату до безпровідних пристройів (при можливості), консультування з правил використання, догляду за слуховими апаратами та технічним обслуговуванням.	6000
3.1.4	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 безпровідних пристройів (при можливості), консультування з правил використання, догляду за слуховими апаратами та технічним обслуговуванням.	10000

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

№	Назва	Опис	Ціна, грн
3.1.5	Налаштування слухового апарату, який не має відмітки в паспорті про придбання його в Медичному центрі "Аврора" або в партнерській мережі ЦСР "Аврора" в Україні (біомодально).	Комп'ютерне програмування слухового апарату Oticon на неімплантованому вусі за допомогою спеціального програмного забезпечення з врахуванням стану слухової функції, віку та стилю життя пацієнта з кохлеарним імплантатом.	6000
3.1.6	Дистанційне комп'ютерне програмування слухового апарату	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
3.1.7	Дистанційне комп'ютерне програмування слухових апаратів бінаурально	Комп'ютерне програмування слухових апаратів за допомогою спеціального програмного забезпечення дистанційно через смартфон (за умови, якщо слухові апарати попередньо підключені 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
3.1.8	Верифікація програмувань слухового апарату	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 апарату, яке є максимального можливим при відповідному стані слуху пацієнта.	1200

3.2. Слухопротезування системати кохлеарної імплантації Oticon Medical/Neurelec

№	Назва	Опис	Ціна, грн
3.2.1	Підключення мовного процесора системи кохлеарної імплантациї	Проводиться після заживлення операційного шва. Активується взаємодія мовного процесора з кохлеарним імплантатом. За допомогою спеціального програмного забезпечення встановлюються необхідні електричні параметри для електродів кохлеарного імплантата з урахуванням індивідуальних особливостей пацієнта для забезпечення комфортного сприймання звуків.	900
3.2.2	Настроювання мовного процесора системи кохлеарної імплантациї	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 імплантациї.	1000
3.2.3	Огляд та перевірка роботи мовного процесора системи кохлеарної імплантациї	Огляд цілісності корпусу мовного процесора системи кохлеарної імплантациї, шнура, котушки, перевірка функціонування мікрофонів, органів управління та наявності сигналу з ЕМ-котушки.	500
3.2.4	Планова сесія комплексної реабілітації	Комплексна послуга, що включає: консультацію лікаря-сурдолога, огляд мовного процесора та пристроя, перевірка роботи системи кохлеарної імплантациї, обстеження порогів слуху у вільному звуковому полі, настроювання мовного процесора системи кохлеарної імплантациї, три індивідуальні заняття з розвитку слухового сприймання та розвитку мовлення.	4000