

на медичні послуги для ветеранів війни та осіб,  
на яких поширюється дія Закону України № 3551-ХІІ від 22.10.1993

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Генеральний директор

ТОВ „Центр слухової  
реабілітації „Аврора“

Марина ПЛЕСКАЧ

Марина ПЛЕСКАЧ



Наказ № 46/од від 17.06.2024 року

Введено в дію з 01.08.2024 року

№	Назва	Опис	Ціна, грн
<b>1. КОНСУЛЬТАЦІЇ, ДІАГНОСТИКА, ЛІКУВАННЯ</b>			
1.1	<b>Первинна консультація сурдологічна</b>	Збір анамнезу (скарги), отоскопія, імпедансометрія, суб'ективна або тональна аудіометрія (за призначенням лікаря), отоакустична емісія (при показаннях), встановлення діагнозу, надання медичного висновку та рекомендацій.	1600
1.2	<b>Повторна консультація сурдологічна (в строк не більше 3-х місяців після первинної)</b>	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.	480
1.3	<b>Первинна консультація отоларингологічна (ЛОР)</b>	Збір анамнезу (скарги), ЛОР-огляд, імпедансометрія, суб'ективна аудіометрія (при показаннях), отоакустична емісія (при показаннях), встановлення діагнозу, призначення лікування, надання медичного висновку та рекомендацій.	1600
1.4	<b>Повторна консультація (ЛОР) отоларингологічна (в строк не більше 3-х місяців після первинної)</b>	ЛОР-огляд. Оцінка результатів лікування, за медичними показаннями призначення додаткових обстежень. Аналіз результатів обстежень, призначення лікування та реабілітації, надання консультативного висновку.	480
1.5	<b>Видалення сірчаного корка (одне вухо)</b>	Отоскопія, видалення сірчаного корка інструментальнє або методом промивання. При необхідності - антисептична обробка шкіри зовнішнього слухового ходу.	480

№	Назва	Опис	Ціна, грн
<b>2. СУБ'ЄКТИВНІ ТА ОБ'ЄКТИВНІ МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ СЛУХУ</b>			
		<b>2.1. Суб'єктивні методи обстеження слуху</b>	
2.1.1	<b>Суб'єктивна аудіометрія</b>	Обстеження слуху "живим мовленням", камертональні тести, тональна аудіометрія (в т.ч. з маскуванням), мовна аудіометрія, надпорогові тести.	800
2.1.2	<b>Тональна порогова аудіометрія</b>	Визначення суб'єктивних порогів слуху по кістковій та повітряній провідності.	480
<b>2.2. Об'єктивні методи обстеження слуху</b>			
2.2.1	<b>Імпедансна аудіометрія</b>	Тимпанометрія та реєстрація акустичних рефлексів внутрішньовушних м'язів.	800
2.2.2	<b>Імпедансна аудіометрія з широкополосною включно</b>	Тимпанометрія, широкополосна тимпанометрія та реєстрація акустичних рефлексів внутрішньовушних м'язів.	960
2.2.3	<b>Тест функції слухової труби (ETF)</b>	Об'єктивне обстеження стану прохідності слухової (Євстахієвої) труби.	640
2.2.4	<b>Реєстрація отоакустичної емісії (ОАЕ)</b>	Обстеження стану волоскових клітин завитки методом реєстрації ОАЕ.	800
2.2.5	<b>Електрохлеографія (ЕХоГ)</b>	Анамнез, отоскопія, об'єктивне обстеження стану волоскових клітин завитки та слухового нерва методом ЕХоГ. Проводиться для діагностики хвороби Меньєра, слухової нейропатії та прогнозу ефективності хлеарної імплантації.	2000

№	Назва	Опис	Ціна, грн
2.2.6	<b>Об'єктивне обстеження стану слухового аналізатора методом реєстрації коротколатентних слухових викликаних потенціалів (КСВП)</b>	Отоскопія, анамнез, об'єктивне обстеження стану волоскових клітин завитки, слухового нерва та провідних нервових шляхів слухового аналізатора методом КСВП. Проводиться для об'єктивної реєстрації порогів слуху, діагностики слухової нейропатії та акустичної невриноми і визначення показань для кохлеарної імплантації.	2000

**3. ПОСЛУГИ З СЛУХОПРОТЕЗУВАННЯ, КОМПЕНСАЦІЯ ПОРУШЕНЬ СЛУХУ**

		<b>3.1. Слухопротезування слуховими апаратами OTICON</b>	
3.1.1	<b>Підбір слухових апаратів (в т.ч. своя аудіограма)</b>	Аналіз і оцінка придатності результатів аудіограми для моделювання необхідних електроакустичних характеристик слухових апаратів за допомогою комп'ютера, визначення оптимальної моделі слухових апаратів. Надання рекомендацій.	640
3.1.2	<b>Налаштування слухових апаратів, придбаних в Медичному центрі "Аврора" та в партнерській мережі ЦСР "Аврора" в Україні (минаурально, бінаурально та бімодально)</b>	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.	640
3.1.3	<b>Налаштування слухового апарату, який не має відмітки в паспорті про придбання його в Медичному центрі "Аврора" або в партнерській мережі ЦСР "Аврора" в Україні (минаурально)</b>	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.	4800

№	Назва	Опис	Ціна, грн
3.1.4	<b>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)</b>	Підключення слухових апаратів до комп'ютера та їх програмування. Тестування слухових апаратів <i>in-situ</i> . Підключення слухових апаратів до безпровідних пристройів (при можливості), консультування з правил використання, догляду за слуховими апаратами та технічним обслуговуванням.	8000
3.1.5	<b>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)</b>	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.	4800
3.1.6	<b>Дистанційне комп'ютерне програмування слухового апарату</b>	Комп'ютерне програмування слухового апарату за допомогою спеціального програмного забезпечення дистанційно через смартфон (за умови, якщо слуховий апарат попередньо підключеній 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).	1200

№	Назва	Опис	Ціна, грн
3.1.7	<b>Дистанційне комп'ютерне програмування слухових апаратів бінаурально</b>	<p>Комп'ютерне програмування слухових апаратів за допомогою спеціального програмного забезпечення дистанційно через смартфон (за умови, якщо слухові апарати попередньо підключенні у Медичному центрі АВРОРА до програмного налаштування слухових апаратів).</p> <p>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 Bluetooth-з'язок).</p>	1200
3.1.8	<b>Верифікація програмувань слухового апарату</b>	<p>Виконується методом вутрішньовушних 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.</p>	960

### 3.2. Слухопротезування системати кохлеарної імплантациї Oticon Medical/Neurelec

3.2.1	<b>Підключення мовного процесора системи кохлеарної імплантациї</b>	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.	720
3.2.2	<b>Настроювання мовного процесора системи кохлеарної імплантациї</b>	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.	800

№	Назва	Опис	Ціна, грн
3.2.3	<b>Огляд та перевірка роботи мовного процесора системи кохлеарної імплантації</b>	Огляд цілісності корпусу мовного процесора системи кохлеарної імплантациї, шнура, котушки, перевірка функціонування мікрофонів, органів управління та наявності сигналу з ЕМ-котушки.	400
3.2.4	<b>Планова сесія комплексної реабілітації</b>	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.	3200