

ПРЕЙСКУРАНТ МЕД 2016-02-01 ДОРΟΣЛІ
 на медичні послуги для дорослих

"ЗАТВЕРДЖУЮ"
 Генеральний директор
 ТОВ "Центр слухової реабілітації
 "Аврора"
 _____ Радченко О.І.

Наказ № 06/од від 20 січня 2016 р.
 Введений в дію з 01 лютого 2016 р.

Стор. 1

№	Назва	Опис	Ціна, грн
1	Консультація лікаря-сурдолога	Збір анамнезу - спілкування з пацієнтом щодо наявних скарг, стану здоров'я, проблем зі слухом. Огляд вуха, горла, носа та призначення необхідних обстежень. Аналіз результатів обстежень, діагностичні висновки та рекомендації щодо лікування, реабілітації, профілактики.	300
2	Відеоотоскопія	Сучасний метод обстеження стану зовнішнього вуха та барабанної перетинки. Чітке зображення можна зберігати в електронному вигляді для оцінки іншими спеціалістами, також для спостереження в динаміці.	200
3	Видалення сірчаного корка	Огляд зовнішнього слухового проходу та видалення сірчаного корка, туалет зовнішнього слухового проходу.	200
4	Аудіологічне обстеження	Обстеження, що включає консультацію лікаря-сурдолога та проведення суб'єктивної аудіометрії з метою оцінки стану слуху. За необхідності - добір слухових апаратів.	450
5	Суб'єктивна аудіометрія	Комплексне обстеження. Включає визначення стану звукопроведення, звукосприймання, розбірливості мовлення та слухового дискомфорту. Методи обстеження: тональна, мовна аудіометрія, камертональні тести.	300
6	Тональна аудіограма	Обстеження для визначення суб'єктивних порогів чутності повітряно- та кістковопроведених звуків на аудіометричних частотах та порогів слухового дискомфорту.	250
7	Імпедансна аудіометрія	Включає: об'єктивне обстеження стану барабанної перетинки, слухової (Євстахієвої) труби, слухових кісточок (тимпанометрію) та оцінку стану слухової функції (реєстрацію акустичного рефлексу внутрішньовушних м'язів).	200

№	Назва	Опис	Ціна, грн
8	Дослідження отоакустичної емісії	Об'єктивний метод обстеження функціонального стану завитки (зовнішніх волоскових клітин). Застосовується для слухового скринінгу, в складі комплексного аудіологічного обстеження та діагностики слухової (аудиторної) нейропатії.	200
9	Об'єктивне отоневрологічне обстеження слухового аналізатора	Реєстрація коротколатентних слухових викликаних потенціалів (КСВП).	950
10	Електрокохлеографія	Об'єктивний метод дослідження стану завитки. Проводиться для діагностики хвороби Мен'єра, слухової нейропатії та прогнозу ефективності кохлеарної імплантації.	1000
11	Добір слухових апаратів	Добір слухових апаратів Oticon відповідно до вимог сучасного слухопротезування за результатами обстеження стану слухової функції з метою створення умов для ефективного спілкування. Оцінка сприйняття мови пацієнтом.	200
12	Комп'ютерне налаштування слухового апарата монаурально	Комп'ютерне налаштування слухового апарата монаурально за допомогою програми Genie з врахуванням стану слухової функції, віку та стилю життя пацієнта.	250
13	Комп'ютерне налаштування слухових апаратів бінаурально	Комп'ютерне налаштування слухового апарата бінаурально за допомогою програми Genie з врахуванням стану слухової функції, віку та стилю життя пацієнта.	250
14	Комп'ютерне налаштування слухового апарата бімодально	Комп'ютерне налаштування слухового апарата Oticon на неімплантованому вусі за допомогою програми Genie з врахуванням стану слухової функції, віку та потреб пацієнта з кохлеарним імплантом.	250
15	Комп'ютерне налаштування слухового апарата за відсутністю маркування офіційного імпортера в Україні - ЦСР АВРОРА, м. Київ	Комп'ютерне налаштування слухових апаратів Oticon за допомогою програми Genie з врахуванням стану слухової функції, віку та стилю життя пацієнта.	2000

16	Верифікація налаштувань слухового апарата	Вимірювання параметрів підсилення слухового апарата на реальному вусі та їх корекція за допомогою вимірювального комп'ютерного комплексу	250
----	--	--	-----