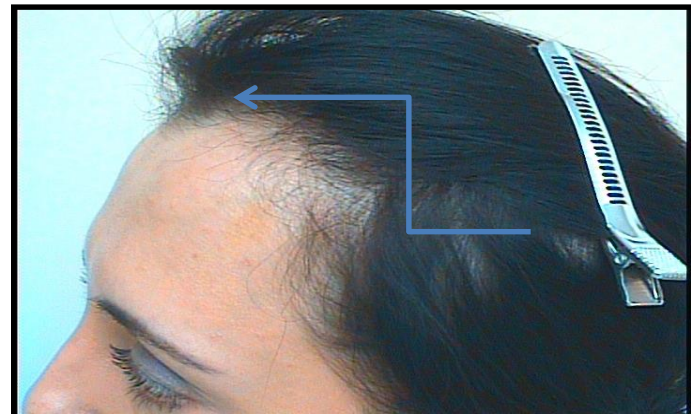
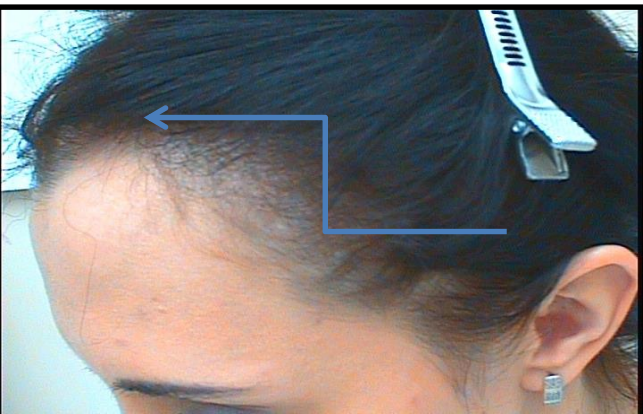
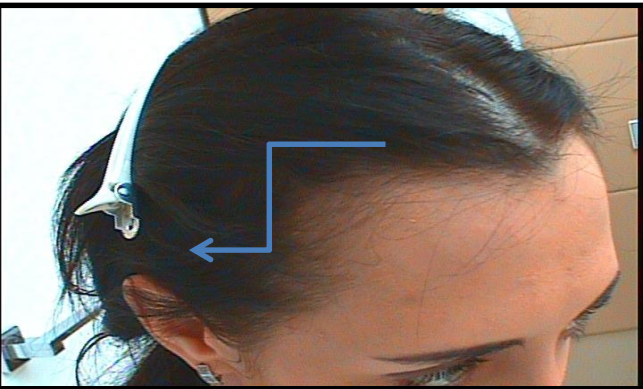
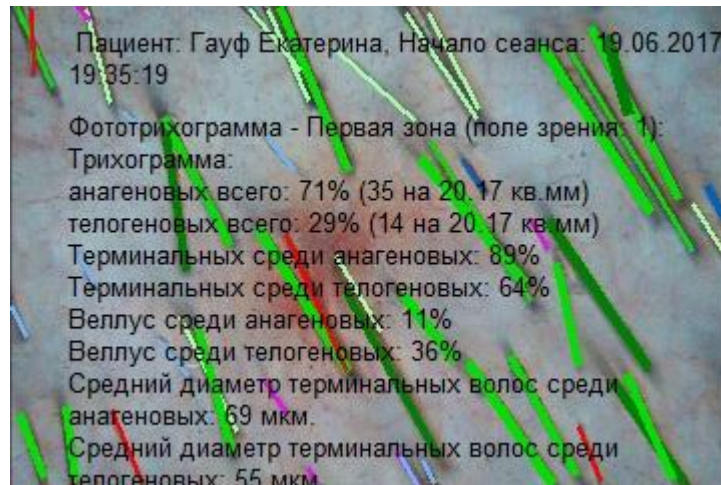
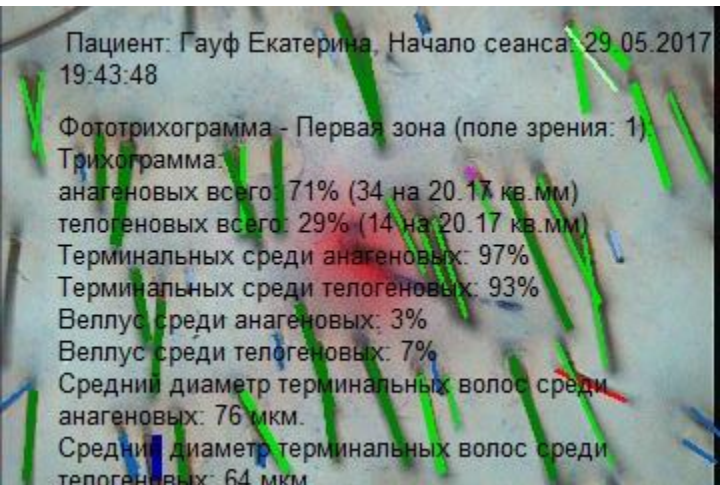


Результаты применения комплекса Perflëor®
Домашняя серия №5 – 6 процедур (каждые 3 дня)





Плотность/см2:

Всего: 238 (100%)

Терминальные: 228 (96%)

Веллус: 10 (4%)

Фолликулярных юнитов на кв.см.: 148.8

Одиночных фолликулярных юнитов: 63.3% (19 на 20.17 кв.мм.)

Двойных фолликулярных юнитов: 33.3% (10 на 20.17 кв.мм.)

Тройных фолликулярных юнитов: 3.3% (1 на 20.17 кв.мм.)

Скорость роста волос: 238мкм (0.24мм) за 24 часа

Плотность/см2:

Всего: 243 (100%)

Терминальные: 198 (82%)

Веллус: 45 (18%)

Фолликулярных юнитов на кв.см.: 163.6

Одиночных фолликулярных юнитов: 57.6% (19 на 20.17 кв.мм.)

Двойных фолликулярных юнитов: 39.4% (13 на 20.17 кв.мм.)

Тройных фолликулярных юнитов: 3.0% (1 на 20.17 кв.мм.)

Скорость роста волос: 349мкм (0.35мм) за 24 часа

Трихограмма:

анагеновых всего: 71% (34 на 20.17 кв.мм)
телогеновых всего: 29% (14 на 20.17 кв.мм)
Терминальных среди анагеновых: 97%
Терминальных среди телогеновых: 93%
Веллус среди анагеновых: 3%
Веллус среди телогеновых: 7%
Средний диаметр терминальных волос среди анагеновых: 76 мкм.
Средний диаметр терминальных волос среди телогеновых: 64 мкм.
Средний диаметр веллуса среди анагеновых: 38 мкм.
Скорость роста волос:
Первое значение длины: 245
Второе значение длины: 721
Период времени между измерениями: 48 часов
Скорость роста волос: 238мкм (0.24мм) за 24 часа

Трихограмма:

анагеновых всего: 71% (35 на 20.17 кв.мм)
телогеновых всего: 29% (14 на 20.17 кв.мм)
Терминальных среди анагеновых: 89%
Терминальных среди телогеновых: 64%
Веллус среди анагеновых: 11%
Веллус среди телогеновых: 36%
Средний диаметр терминальных волос среди анагеновых: 69 мкм.
Средний диаметр терминальных волос среди телогеновых: 55 мкм.
Средний диаметр веллуса среди анагеновых: 34 мкм.
Средний диаметр веллуса среди телогеновых: 32 мкм.
Скорость роста волос:
Первое значение длины: 247
Второе значение длины: 945
Период времени между измерениями: 48 часов
Скорость роста волос: 349мкм (0.35мм) за 24 часа