

प्लेटलेट संपन्न प्लाज्मा चिकित्सा (पीआरपी)

- ◆ पीआरपी चिकित्सा के माध्यम से स्टेम कोशिकाओं को इंजेक्ट किया जाता है और इससे नए ऊतक का गठन होता है ।

पीआरपी चिकित्सा कैसे की जाती है ?

पीआरपी में, मरीज़ का अपना रक्त लिया जाता है और प्लेटलेट को विशेष मशीन द्वारा रक्त से अलग किया जाता है और फिर अलग किया हुआ प्लाज्मा मरीज़ को वापर इंजेक्ट किया जाता है ।

संकेत

- ◆ बाल का फिर से विकास करना
- ◆ निशान का उपचार
- ◆ चेहरे का कायाकल्प

चेहरे पर निशान का उपचार

चेहरे के निशान से छुटकारा पाने के लिए नीवनतम उपचार विकल्प के बारे में जानें ।

यहाँ उपचार के विकल्प है

डर्मारोलर

- ◆ डर्मारोलर ड्रम पर लगाई गई महीन, छोटी सुईयों के साथ वाले एक छोटे ड्रम के साथ वाला हाथ से पकड़ने का एक उपकरण है ।



- ◆ पीआरपी
- ◆ केमिकल पिल
- ◆ मेसोथेरापी

डॉ. स्नेहा गोहिल

एम.बी.बी.एस., डीडीवएल (डर्मेटोलॉजी)

डर्मेटोलॉजिस्ट

मोबाइल : +91-8238016980

ईमेल : sneha.gohil@cimshospita.org



सीम्स अस्पताल

रज़ी. ओफिस : प्लोट नं. 67/1, पंचामृत बंगलो के सामने,
शुकन मोल के पास, सायन्स सीटी रोड, सोला, अहमदाबाद - 380060.

फोन : +91-79-2771 2771-75 फेक्स : +91-79-2771 2770

अपोइन्टमेंट के लिये फोन : +91-79-2772 1008
मोबाइल : +91-98250 66661 ईमेल : opd.rec@cimshospital.org

24 X 7 मेडीकल हेल्पलाईन +91-70 69 00 00 00

सीम्स अस्पतालकी ऐप्लीकेशन उपलब्ध है।



CIMS Hospital Pvt. Ltd. | CIN : U85110GJ2001PTC039962 | info@cims.org | www.cims.org

एम्बुलन्स और आपातकालीन सेवायें : +91-98244 50000, 97234 50000



सीम्स डर्मेटोलोजी



www.cims.org

सीम्स डर्मेटोलॉजी का विभाग त्वचा, बाल, नाखून और पास की श्लेष्म झिल्ली के रोगों के निदान करने और उपचार करने के साथ काम करता है। हमारे कुशल और अनुभवी चिकित्सक डर्मेटोलॉजी और कॉस्मेटोलॉजी के निदान और उपचार के साथ काम करते हैं और डर्मेटोलॉजी और कॉस्मेटोलॉजी उपचार की एक विस्तृत श्रृंखला के लिए उच्च अंत उपकरणों द्वारा समर्थित है।

सीम्स डर्मेटोलॉजी विभाग निम्न क्षेत्रों में सुविधाएं प्रदान करता है

- ◆ हेर ट्रान्सप्लान्ट (बाल का प्रत्यारोपण)
- ◆ केमिकल पील
- ◆ प्लेटलेट संपन्न प्लाजमा चिकित्सा (पीआरपी)
- ◆ निशान का उपचार

बाल का प्रत्यारोपण

बाल का प्रत्यारोपण एक ऐसी प्रक्रिया है जिसमें मरीज़ के स्वयं के बाल दाता की जगह से प्राप्य की जगह पर प्रत्यारोपित किए जाते हैं।

दो तरीके उपलब्ध हैं

1. फॉलिक्युलर यूनिट निष्कर्षण (एफयुई)
2. स्ट्रिप विधि

अस्पताल में रहने की आवश्यकता नहीं है और मरीज़ अगले दिन से काम फिर से शुरू कर सकता है।

गंजा होना एक बीमारी है
हेर ट्रान्सप्लान्ट वह कोई विकल्प नहीं है लेकिन एक जरूरियात है।



हमारी अनुभवी टीम द्वारा हेर ट्रान्सप्लान्ट कराने के लिये सीम्स स्किन केर (डर्मेटोलॉजी) डिपार्टमेंट की मुलाकात ले

हेर ट्रान्सप्लान्ट के थोड़े तथ्य

अस्पताल में धाकल होने की जरूरत नहीं
हेर ट्रान्सप्लान्ट करवाने के दुसरे ही दिन दुबारा काम कर सकते हो
बिना स्टीच की पध्दति से भी हेर ट्रान्सप्लान्ट शक्य है

रासायनिक पील



रासायनिक पील क्या करता है ?

- ◆ मृत त्वचा कोशिकाओं को निकालता है
- ◆ नई त्वचा कोशिका के गठन को उत्तेजित करता है
- ◆ ताजा, चमकदार और फिर से जीवंत त्वचा

लाभ

- ◆ मृत त्वचा कोशिकाओं दूर करता है
- ◆ कोशिका का नवीकरण बढ़ता है
- ◆ त्वचा की बाहरी बनावट को निखारता है
- ◆ एक समान त्वचा का रंग
- ◆ त्वचा का रंग हल्का करता और चमका देता है
- ◆ त्वचा को मजबूत और समान रंग का बनाता है
- ◆ छोटी दरारों को कम कर देता है
- ◆ बड़े हुए छिद्रों को कम करता है
- ◆ मुँहासे की स्थिति में सुधार

संकेत

