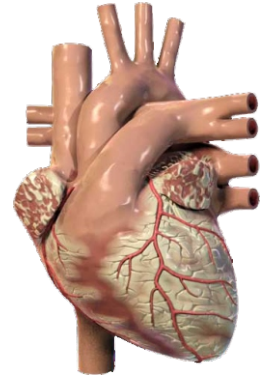


हृदय और धड़कन



वर्ष-3, अंक-26, फरवरी 20, 2012

 **CIMS**[®]

Care Institute of Medical Sciences

Price Rs. 5/-

कार्डियोलॉजिस्ट

डॉ. अनिश चंदाराणा

(M) +91-98250 96922

डॉ. अजय नाईक

(M) +91-98250 82666

डॉ. सत्य गुप्ता

(M) +91-99250 45780

डॉ. जयल शाह

(M) +91-98253 19645

डॉ. रवि सिंघवी

(M) +91-98251 43975

डॉ. गुणवंत पटेल

(M) +91-98240 61266

डॉ. केयूर परीख

(M) +91-98250 66664

डॉ. मिलन चग

(M) +91-98240 22107

डॉ. उमिल शाह

(M) +91-98250 66939

डॉ. हेमांग बक्षी

(M) +91-98250 30111

कार्डियक सर्जन

डॉ. धीरेन शाह

(M) +91-98255 75933

डॉ. धवल नायक

(M) +91-90991 11133

डॉ. दीपेश शाह

(M) +91-90990 27945

पिडियाट्रिक और एडल्ट कार्डियक सर्जन

डॉ. शौनक शाह

(M) +91-98250 44502

वास्कुलर और एन्डोवास्कुलर सर्जन

डॉ. सुजल शाह

(M) +91-91377 88088

कार्डियक एनेस्थेसिस्ट

डॉ. निरेन भावसार

(M) +91-98795 71917

डॉ. हिरेन धोलकिया

(M) +91-95863 75818

पिडियाट्रिक कार्डियोलॉजिस्ट

डॉ. कश्यप शेट

(M) +91-99246 12288

डॉ. मिलन चग

(M) +91-98240 22107

निओनेटोलोजिस्ट और

पीडियाट्रिक इन्टेन्सिविस्ट

डॉ. अमित चितलीया

(M) +91-90999 87400

कार्डियक इलेक्ट्रोफिजियोलोजिस्ट

डॉ. अजय नाईक

(M) +91-98250 82666

1

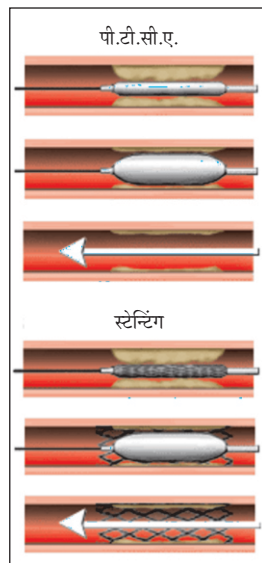
अवरुद्ध नलियों का इलाज : एन्जियोप्लास्टी

हृदय की धमनियों के रोग में हृदय की धमनियां संकरी हो जाती हैं या उनके अंदर रुकावट आ जाती है। इसके कारण हृदय को पर्याप्त मात्र में रक्त मिलना बंद हो जाता है।

रक्त की मात्रा और उसकी मांग को समझने की यहां जरूरत है। हृदय को रक्त की आवश्यकता होती है, क्योंकि उसे बहुत अधिक काम करना पड़ता है। एन्जियोप्लास्टी या बायपास सर्जरी से रुकी हुई धमनियों को खोलकर हम हृदय में अधिक मात्रा में रक्त पहुंचा सकते हैं।

पी.टी.सी.ए. (PTCA)

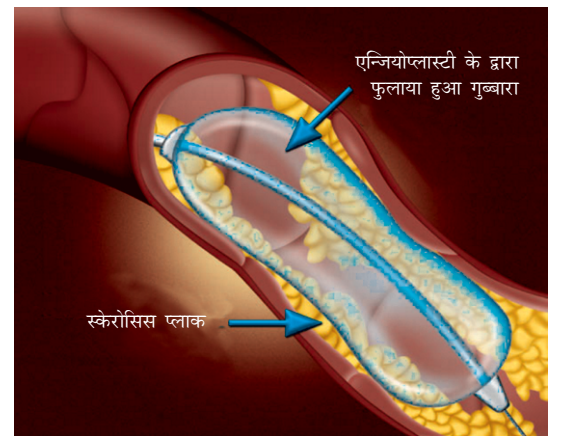
पी.टी.सी.ए. मतलब परक्युटेनियस



ट्रान्सल्युमिनल कॉरोनरी एन्जियोप्लास्टी। इस कार्यपद्धति के द्वारा हृदय की धमनी को चौड़ी कर उसका अवरोध हटाया जा सकता है। पी.टी.सी.ए., बायपास ऑपरेशन की शल्यक्रिया बिना अवरोध हटाने का एक विकल्प है, और

यह कलाई में एक छोटा सा छेद करके किया जा सकता है। इस समय रोगी को बेहोश करने की आवश्यकता नहीं होती है, रोगी पूर्णरूप से होश में होता है, इसके अलावा हॉस्पिटल में १-२ दिन ही उसे रहना पड़ता है।

गुब्बारे के द्वारा एन्जियोप्लास्टी (बलून एन्जियोप्लास्टी)



केथेटर एक २ मि. मि. संकरी नली होती है जिसके एक सिरे पर एक छोटा सा गुब्बारा होता है और जिसको मोड़ा जा सकता है। धातु का एक स्प्रिंग जैसा साधन स्टेन्ट है, जिसको गुब्बारे पर रखा जाता है, धमनी को खुला रखने एवं उसे फिर से अवरुद्ध होने से रोकने के लिए स्टेन्ट को धमनी के अंदर केथेटर के द्वारा रखा जाता है।



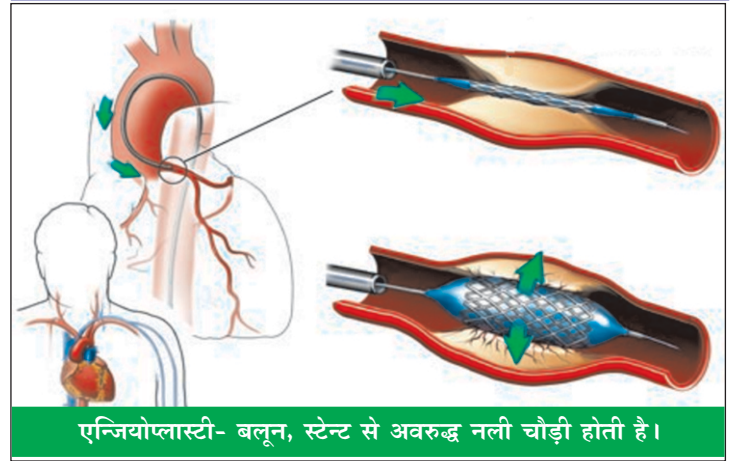
पी.टी.सी.ए. करने के पहले रोगी को बेहोशी की हल्की दवा दी जाती है। कलाई के उस भाग को एक छोटे से इन्जेक्शन से सुन्न किया जाता है। २ मि.मि. चौड़ी संकरी स्ट्रॉ जैसी एक छोटी नली को कलाई की धमनी में से निकाला जाता है। इस नली में एक खास आकार का मार्गदर्शक केथेटर डाला जाता है और उस एक सिरे को हृदय की धमनी में सरकाया जाता है।

अब हृदय की धमनी के अवरोध में से एक पतले तार को आरपार निकाला जाता है, इस तार के ऊपर से रुकावट के स्तर तक एक फुलाया जा सकने वाले गुब्बारे को भेजा जाता है गुब्बारा जब अवरोध की जगह आता है तब उसको फुलाया जाता है। यह गुब्बारा इस चरबी की तह पर दबाव डाल कर और धमनी को खींच कर अवरोध को खोलता है।

सामान्यतया गुब्बारे के द्वारा एन्जियोप्लास्टी करने से धमनी अपने नाप के प्रमाण में ७० से ८० प्रतिशत तक खुल जाती है। उसमें कुछ अवरोध तो बाकी रहता ही है, जिसके लिए सबसे अद्भुत साधनों में से एक यानि कि 'स्टेन्ट' का उपयोग किया जाता है।

स्टेन्ट

अब अधिकतर एन्जियोप्लास्टी में स्टेन्ट का उपयोग किया जाता है। यह बॉलपेन की स्प्रिंग के आकार का छोटी स्प्रिंग जैसा धातु का एक उपकरण है। स्टेन्ट रखने के पहले धमनी के अवरोध को गुब्बारे के द्वारा खोला जाता है। बाद में स्टेन्ट को एन्जियोप्लास्टी के गुब्बारे के ऊपर बंद की अवस्था में बैठाकर अवरोध की जगह धकेला जाता है। जब एन्जियोप्लास्टी के गुब्बारे को फुलाया जाता है तब स्टेन्ट को रक्तवाहिनी की दीवार के सामने खोलता है, इस स्थिति में स्टेन्ट बैठ जाता है और धमनी को खुला रखता है। अंत में गुब्बारे वाले केथेटर को शरीर के बाहर निकाल लिया जाता है।



स्टेन्ट के फायदे

स्टेन्ट के उपयोग से धमनी काफी अच्छी तरह से खुल जाती है और फिर से उसके बंद होने की संभावना कम हो जाती है। उदाहरण के तौर पर ९०

प्रतिशत बंद एक धमनी की कल्पना करिए। गुब्बारे के द्वारा की गई एन्जियोप्लास्टी के बाद अवरोध २० से ३० प्रतिशत तक कम हो जाएगा, पर स्टेन्ट लगाने के बाद यह अवरोध शून्य प्रतिशत हो जाएगा। अवरोध बिल्कुल दूर हो जाएगा। इसके पश्चात बंद हुई हृदय की धमनी का सिर्फ गुब्बारे वाली पद्धति से इलाज किया जाता है तो दुबारा अवरोध पैदा होने की संभावना सिर्फ ३० प्रतिशत ही रहती है, परंतु यदि स्टेन्ट लगाया गया हो तो अवरोध फिर से पैदा होने और एन्जायना के लक्षण पैदा होने की संभावना १० प्रतिशत तक कम हो जाती है। इसलिए स्टेन्ट का प्रयोग करना एक आवश्यक कार्य पद्धति हो गई है।



१९९९ में अमेरिका में मुझे रात में एक फोन आया, 'डॉक्टर जल्दी से अस्पताल आईये, मेरे पति को हार्ट अटैक आया है, शायद एन्जियोप्लास्टी करनी पड़े...'

'पर बहन आपके पति की दो साल पहले खूब अच्छी तरह व सफल एन्जियोग्राफी की थी, और सारी नलियां खुली थी इस संजोग में हार्ट अटैक की सम्भावना ही नहीं है, आपको कुछ गलतफहमी हो रही होगी।' मुझे याद आ रहा था।

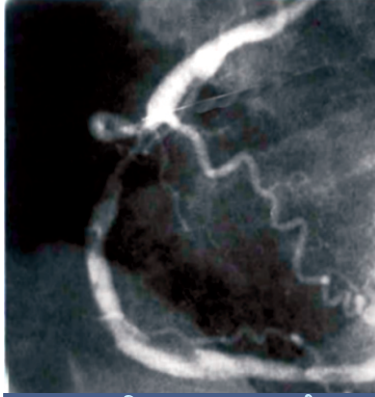
'हां पर पति तो नए हो सकते हैं? समय नष्ट मत करें और जल्दी से हॉस्पिटल आ जाईए।'



यदि स्टेन्ट लगाने के बाद छ महीने तक कोई अवरोध पैदा न हो, तो बंद हुई धमनी हमेशा के लिए खुल जाती है। स्टेन्ट वाली धमनी में छ महीने के अन्दर फिर से अवरोध पैदा होने की संभावना १० प्रतिशत ही होती है। इस प्रकार यदि छ महीने तक अवरोध पैदा न हो तो स्टेन्ट द्वारा अवरोध का हमेशा के लिए निवारण हो जाता है।

‘डी.इ.एस.’ ड्रग कोटेड स्टेन्ट्स

अब एक खास प्रकार की दवा के आवरण वाला स्टेन्ट भी बाजार में मिलता है, जो बैठाने के कुछ सप्ताह तक रेपामाइसिन तथा पॉक्लिटेक्सल जैसी दवाएं छोड़ती रहती है। इससे सूजन व मांसपेशियों का आवश्यकता से अधिक विकास नहीं हो पाता और धमनियों में फिर से अवरोधपैदा होने की शक्यता २ से ५ प्रतिशत तक कम हो जाती है। अमरिका में अब ९० प्रतिशत से अधिक इस प्रकार के स्टेन्ट उपयोग में लिए जाते हैं।



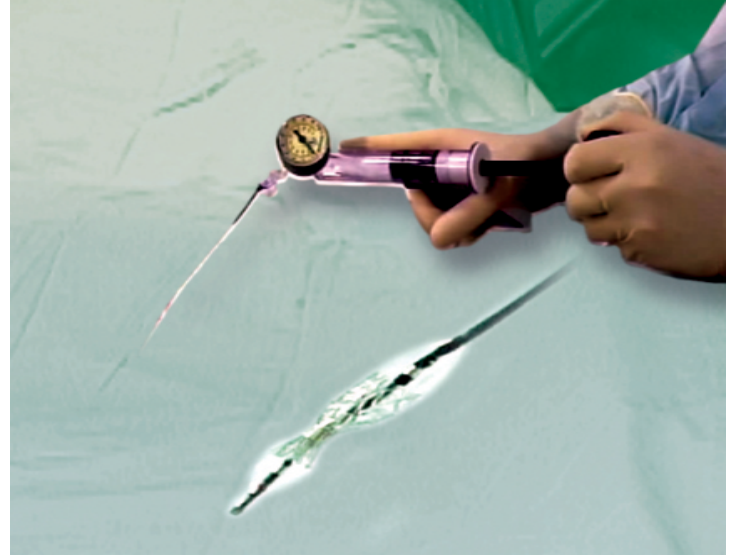
९० प्रतिशत बंद धमनी



एन्जियोप्लास्टी के बाद खुली हुई पूरी धमनी

जमे हुए रक्त को पिघलाने वाले नए पदार्थ

ये होता है ‘प्लेटलेट टू-बी / श्री-ए’ प्रतिबंधक। दवाओं का यह एक ऐसा समूह है जो प्लेटलेट्स (रक्त को जमने में मदद करने वाले रक्त कोष) कि चिकनाहट कम करता है, और रक्त को जमने से रोकने में मदद करता है। इन दवाओं का उपयोग स्टेन्टिंग के समय किया जाता है, क्योंकि अगर स्टेन्ट के पास रक्त जम जाए तो सारी मेहनत

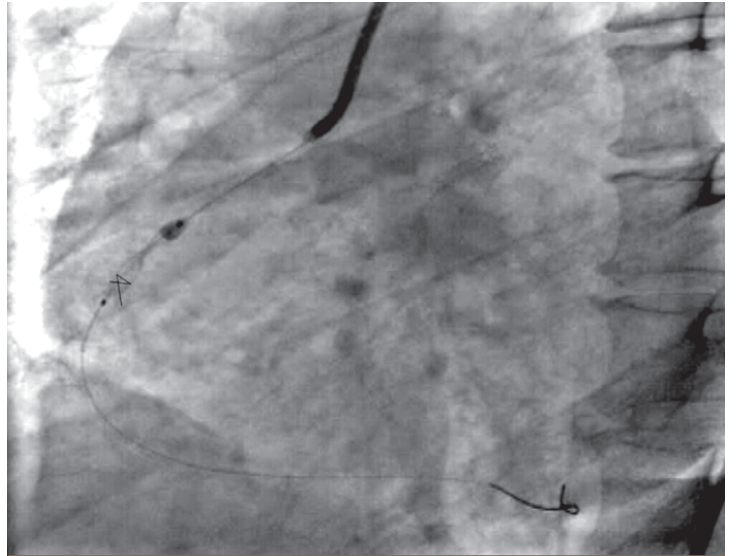


और पैसा बेकार हो सकता है।

‘प्लेटलेट टू-बी / श्री-ए’ प्रतिबंधक का उदाहरण है एब्सिक्सिमेब (रिओप्रो), एपिफिबाटाइड (इन्टिग्रिलिन) और टायरोफीबान। ये दवाएं स्टेन्ट के पास में रक्त को जमने से रोकता है। आजकल इसका उपयोग अस्थिर एन्जायना या हृदय रोग के हमले के बाद अथवा एन्जियोप्लास्टी के समय भी किया जाता है।

एन्जियोप्लास्टी के अन्य साधन

एन्जियोप्लास्टी के समय अनेक साधन उपयोग में लिए जाते हैं। एक है परिभ्रमण करती हुई ड्रिल, यह हृदय की धमनी की चरबी साफ



एन्जियोप्लास्टी में काम आने वाले उपकरण



करने में सहायक होती है। डायरेक्शनल कोरोनरी एथिरेक्टोमि उपकरण एक घूमता हुआ कटर उपयोग में लेता है, यह धमनी के अवरोध को छील देता है। कभी-कभी खास 'कटिंग' करने वाले खास गुब्बारे धमनी को खोलने के काम में आते हैं। धमनी के अवरोध को जलाने के लिए लेसर किरणों का भी उपयोग किया गया है पर उसमें कोई खास सफलता नहीं मिली।

एन्जियोप्लास्टी में अत्याधुनिक क्या है?

कुछ किस्सों में हृदय की धमनी को पूरा खोलने के बाद भी उसमें से रक्त प्रवाहित नहीं होता, क्योंकि चरबी के छोटे-छोटे कण छोटी-

छोटी रक्तवाहिनियों के रास्ते में अवरोध पैदा करते हैं। डिस्टल प्रोटेक्शन डिवाइस के माध्यम से चरबी के ऐसे छोटे-छोटे कणों को दूर कर ऐसा होने से रोक सकते हैं।

केथ लेब के बाहर

एन्जियोप्लास्टी में ३० से ६० मिनट का समय लगता है, शायद ही इससे ज्यादा समय लगता है यह एक बीमार हृदय को बिना काट छांट के नवपल्लवित करने वाली एक चमत्कारिक कार्यप्रणाली है। ९० से ९५ प्रतिशत रोगियों को कभी भी शल्यक्रिया की आवश्यकता नहीं रहती।

इन्ट्राएओर्टिक बेलून पंप

इन्ट्राएओर्टिक बेलून पंप (IABP) अत्यन्त गम्भीर रूप से बीमार लोगों के हृदय को पंप करने में मदद करता है। यह उपकरण कुछ समय के लिए ही उपयोग में लिया जाता है, परन्तु यही रोगी के जीवन और मृत्यु के बीच में एक संरक्षण दीवार बनकर रोगी की जान बचाता है।

उपयोग



आइ.ए.बी.पी.

आइ.ए.बी.पी., हृदय की बड़े ऑपरेशन के बाद हुए कमजोर हृदय के इलाज कक्ष में सहायक होता है। कई बार बहुत गंभीर रूप से बीमार व्यक्तियों के हृदय को मदद करने में आइ.ए.बी.पी. उपयोग में ली जाती है।

रोगी जब ऑपरेशन अथवा एन्जियोप्लास्टी के होने का इंतजार करता है, और उसके हृदय की धमनियां बहुत अधिक मात्रा में अवरुद्ध हों तब आइ.ए.बी.पी. से रोगी के रक्त का प्रवाह सुधारा जाता है। कार्डियोजेनिक - शॉक इतनी गंभीर अवस्था होती है जिसमें हृदय कमजोर होने के कारण बहुत कम पम्पिंग कर पाता है, और रोगी के शरीर को पर्याप्त मात्रा में रक्त नहीं मिलता है, इससे बी.पी. कम हो जाता है, उसके

सुधार न हो या कोरोनरी एन्जियोप्लास्टी या बाय - पास सर्जरी करके पम्पिंग सुधारी ना जाए तब तक आइ.ए.बी.पी. मददगार साबित हो सकती है।

आइ.ए.बी.पी. किस प्रकार कार्य करता है

आइ.ए.बी.पी. एक लंबी नली (केथेटर) होती है। इसके ऊपर एक ८ इंच लम्बाई वाला प्लास्टिक का गुब्बारा होता है जिसे फुलाया जा सकता है।

केथेटर को रोगी की कलाई की धमनी में धुसाया जाता है। नली जिस भाग में डाली जाती है उसे सुन्न करने के लिए इन्जेक्शन दिया जाता है, परन्तु रोगी होश में रहता है। डॉक्टर धमनी के द्वारा नली को हिला कर एओर्टा (महाधमनी) में बैठाते हैं, केथेटर के दूसरे सिरे पर एक पंप जोड़ा जाता है। यह गुब्बारा जल्दी - जल्दी फुलाया जाता है, और रोगी के स्वयं के हृदय की धड़कन से हवा निकलती है। यह गुब्बारा हृदय की हर धड़कन की समाप्ति पर फूलता है। यह फूला हुआ गुब्बारा एओर्टा में ब्लडप्रेसर बढ़ाता है। हृदय की धमनियां और शरीर में रक्त के प्रवाह को बढ़ाता है और हृदय के श्रम को भी कम करता है।

परिणाम

अत्यंत गम्भीर रूप से बीमार व्यक्तियों के लिए आइ.ए.बी.पी. एक बहुत ही महत्वपूर्ण व उपयोगी उपकरण है।

सौजन्य : - 'हृदय की बात दिल से'
लेखक - डॉ. केयूर परीख





स्वास्थ्य मेला एवं सर्वरोग परीक्षण शिविर जोधपुर में

सीम्स अस्पताल - अहमदाबाद द्वारा आयोजित स्वास्थ्य मेला अब दिनांक 4 मार्च, 2012, रविवार को सुबह 9 से शाम 5 बजे तक होगा

स्थान : महेश पब्लिक स्कूल, सोमानी कॉलेज केम्पस, कमला नेहरू नगर, पहली पुलिया, जोधपुर ।

सीम्स हॉस्पिटल, अहमदाबाद के निम्नलिखित कुशल डॉक्टरों द्वारा रोगों का परीक्षण एवं निदान मुफ्त में किया जायेगा ।

कार्डियोलॉजिस्ट (हृदयरोग विशेषज्ञ)

डॉ. सत्य गुप्ता	+91-99250 45780
डॉ. उर्मिल शाह	+91-98250 66939
डॉ. रवि सिंघवी	+91-98251 43975

कार्डियोथोरासीक और वास्कुलर सर्जन (हृदय सर्जरी विशेषज्ञ)

डॉ. धवल नायक	+91-90991 11133
--------------	-----------------

एन्डोवास्कुलर सर्जरी

डॉ. सृजल शाह	+91-91377 88088
--------------	-----------------

निओनेटोलोजीस्ट और पिडियाट्रिक इन्टेन्सिवीस्ट (नवजात शिशु के विशेषज्ञ)

डॉ. अमित चितलीया	+91-90999 87400
------------------	-----------------

ट्रौमा सर्जन (आकस्मिक इजा के विशेषज्ञ)

डॉ. संजय शाह	+91-98980 00265
--------------	-----------------

ऑर्थोपेडिक्स (जोइन्ट रिप्लेसमेन्ट विशेषज्ञ)

डॉ. चिराग पटेल	+91-98250 24473
डॉ. अतीत शर्मा	+91-98240 61766
डॉ. कार्तिक पटेल	+91-99090 33696

ओन्को सर्जन (कैंसर की बीमारी के विशेषज्ञ)

डॉ. अशोक पटेल	+91-98250 20544
डॉ. जे. डी. पटेल	+91-98250 37891
डॉ. चैतन्य श्रौफ	+91-98240 62590

न्युरो सर्जन और स्पाइन सर्जन (दिमाग और रीढ़ की बीमारी के विशेषज्ञ)

डॉ. परिमल त्रिपाठी	+91-98250 73030
--------------------	-----------------

स्पाइन सर्जन (रीढ़ की हड्डी के विशेषज्ञ)

डॉ. हितेश मोदी	+91-80000 14464
----------------	-----------------

पेडन मेनेजमेन्ट (दर्द प्रबंधन के विशेषज्ञ)

डॉ. हितेश पटेल	+91-98250 30209
----------------	-----------------

बेरीयाट्रीक सर्जरी (मोटापा की सर्जरी)

डॉ. दिग्विजय बेदी	+91-98240 12582
-------------------	-----------------

जनरल/जी.आई. सर्जरी

डॉ. रश्मि ठक्कर	+91-98240 15419
डॉ. देवल शाह	+91-98250 28966

प्लास्टिक सर्जरी

डॉ. विशाल पटेल	+91-98251 75030
----------------	-----------------

गुरो सर्जरी

डॉ. शरद डोडिया	+91-98257 53545
डॉ. रोहित जोशी	+91-98240 90609
डॉ. हेमन दास	+91-99243 52678

पीडियाट्रीक सर्जरी

डॉ. केयूर भालावत	+91-92779 01142
------------------	-----------------

निम्नलिखित बिमारी वाले मरीज की जांच होगी

- हाइ ब्लडप्रेसर (बी.पी.) एवं डायबिटीस वाले मरीज, जिनको पहले हार्ट एटेक हुआ हो, एन्जियोग्राफी, एन्जियोप्लास्टी या बायपास सर्जरी की गई हो
- जिन्हे वाल्व की बीमारी हो
- बाल हृदय रोग एवं जन्मजात हृदय की बीमारी
- नवजात शिशु एवं बाल चिकित्सा
- जोड़ों और हड्डी की परेशानी
- ट्रौमा (आकस्मिक जख्म)
- कैंसर, दिमाग या रीढ़ की हड्डी की परेशानी
- कीडनी, प्रोस्टेट, पेट, आंते और कलेजे की परेशानी
- मोटापा संबंधित परेशानी
- पेडन क्लिनिक, प्लास्टिक सर्जरी

नोंध : मरीज को अपनी पुरानी सारी रिपोर्ट्स साथ लाना आवश्यक है ।

इस शिविर में जरूरतमंद मरीजों को इकोकार्डियोग्राफी न्यूनतम शुल्क में की जायेगी ।



सौजन्य: **CIMS**
Care Institute of Medical Sciences
सीम्स अस्पताल - अहमदाबाद

राजस्थान पत्रिका
newspaper with a soul

शिविर में पंजीकरण के लिये सुबह 9.00 से शाम 5.00 बजे तक
09825108257, 09825376321 पर संपर्क करे ।



मणीनगर सीम्स क्लिनिक का शुभ उद्घाटन जनवरी 29, 2012 के दिन माननीय श्री असित वोरा - मेयर श्री, अहमदाबाद के हाथों संपन्न हुआ ।



बांये से : डॉ. जोयल शाह, श्री असित वोरा (मेयर), श्री संजय पटेल, डॉ. अनिश चंदाराणा, डॉ. केयूर परीख

गंभीर मरीजों के लिये मणीनगर से सीम्स अस्पताल लाने के लिये एम्बुलन्स एवं वान की सुविधा उपलब्ध है

मणीनगर सीम्स क्लिनिक में उपलब्ध ओपीडी सेवाएं

- | | | |
|---|--|---|
| ◆ कार्डियोलॉजी (हृदय के रोग) | ◆ न्युरोलोजी (मस्तिष्क संबंधित बीमारीयां) | ◆ प्लास्टिक सर्जरी |
| ◆ कार्डियोथोरासीक और वास्कुलर सर्जरी | ◆ न्युरोसर्जरी | ◆ पल्मोनोलॉजी (फेफड़े संबंधित बीमारीयां) |
| ◆ क्रीटीकल केर | ◆ ओबेसीटी / बेरीयाट्रीक सर्जरी | ◆ स्पाइन सर्जरी (रीढ़ संबंधित बीमारीयां) |
| ◆ इ.एन.टी. | ◆ ओन्कोलॉजी (केन्सर) | ◆ ट्रौमा सारवार |
| ◆ गेस्ट्रोएन्ट्रोलोजी | ◆ ओन्कोसर्जरी | ◆ युरोलॉजी और युरोसर्जरी (पथरी, प्रोस्टेट और किडनी संबंधित बीमारीयां) |
| ◆ जनरल सर्जरी / जी. आई. सर्जरी | ◆ आर्थोपेडिक्स / जोइन्ट रिप्लेसमेन्ट | ◆ पेटोलॉजी |
| ◆ गायनेकोलॉजी और ओबस्टेट्रीक्स | ◆ पेडन मेनेजमेन्ट | ◆ रेडियोलॉजी |
| ◆ इन्फेक्सियस डिजीज | ◆ पीडियाट्रीक कार्डियोलॉजी (बच्चों के हृदय की बीमारीयां) | |
| ◆ नीओनेटोलॉजी (नवजात शिशु) और पीडियाट्रीक्स (बच्चों की बीमारीयां) | ◆ पीडियाट्रीक सर्जरी | |
| ◆ नेफ्रोलॉजी (कीडनी के रोग)/डायालीसीस | | |
- पेथोलॉजी, इसीजी, इकोकार्डियोग्राफी, टीएमटी एवं अन्य कई सुविधाएं**



CIMS[®]
Care Institute of Medical Sciences
At CIMS... we care

सीम्स क्लिनिक

पहली मंजिल, शांताप्रभा हाइट्स, इन्डस इन्ड बैंक के उपर,
वल्लभ वाडी के सामने, जवाहर चोक नजदीक,
भैरवनाथ रोड, मणीनगर, अहमदाबाद-380008.

अपोइन्टमेन्ट के लिये फोन (सुबह 10 से शाम 5 बजे तक) :

+91-79-2544 0381-83 (3 नंबरस)

फेक्स : +91-79-2544 0384



सीम्स पीडियाट्रिक कार्डियोलॉजी (बाल हृदयरोग विभाग)

बाल हृदयरोग की जांच की सेवाएं

- ◆ बाल हृदयरोग का निदान और ईलाज
- ◆ नवजात शिशु और बालक के लिये आइसीयु (हाइ फ्रिक्वन्सी वेन्टीलेटर के साथ)
- ◆ बच्चों की इकोकार्डियोग्राफी की जांच के लिये उच्चतम कक्षा के मशीन (Live 3D Echo)
- ◆ बच्चों में ट्रान्स इसोफेजिअल इकोकार्डियोग्राफी (TEE) की सुविधा
- ◆ गर्भस्थ शिशुके हृदय संबंधी जांच और उपचार (फीटल इको)
- ◆ बच्चोंमें हाइ ब्लड प्रेशर/धड़कन की अनियमितता/हार्ट फेल्योर का ईलाज

बाल हृदयरोग इन्टरवेन्शनल प्रोग्राम

- ◆ जन्मजात बिमारी के लिए ऑपरेशन के बिना (एन्जियोप्लास्टी और Device Closure) ईलाजकी सुविधाएं
- ◆ बच्चों के लिए केथलेब और आइसीयु की सुविधाएं
- ◆ बच्चों की इलेक्ट्रोफिजियोलॉजी जांच, रेडीयो फ्रिक्वन्सी एब्लेशन और पेसमेकर की सुविधा

बाल हृदयरोग सर्जरी विभाग

- ◆ बच्चे और नवजात शिशु की हृदय की सभी सर्जरी के लिए विशेषज्ञ टीम
- ◆ ऑपरेशन के बाद उच्चतम स्तर का आइसीयु ईलाज
- ◆ अत्याधुनिक जीवनरक्षक प्रणाली से उपचार की व्यवस्था



सीम्स एन्डोवास्कुलर सर्विसीस

सीम्स अस्पताल के एन्डोवास्कुलर डीवीजन द्वारा कोम्प्रीहेन्सिव एन्डोवास्कुलर केर प्रोग्राम दौरान निम्नलिखित सभी सुविधाये दी जाती है ।

स्क्रीनिंग प्रोग्राम :

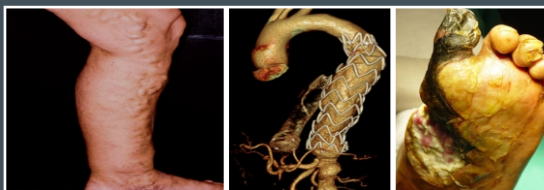
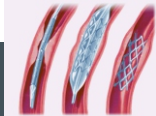
- (1) केरोटीड आर्टरी डॉप्लर स्केन
- (2) अओर्टीक अन्युरीझम स्क्रीनिंग
- (3) पेरीफेरल आर्टरीअल डीसीझा स्क्रीनिंग

एन्डोवास्कुलर मेडीसीन :

नॉन सर्जिकल उपचार - पैर की नलीओ के ब्लॉक और दर्द के लिये

एन्डोवास्कुलर स्टेन्टींग :

एन्जियोप्लास्टी और स्टेन्ट से कई बड़े रोगो की सारवार हो सकती है ।



एन्डोवास्कुलर सर्जरी :

- (1) वेरीकोइड वेइन्स और वीनस अल्सर
- (2) पेरीफेरल वास्कुलर एक्लुडिव डीसीज
 - पैर का अल्सर, दर्द या गेय्रीन
- (3) केरोटीड एन्डआर्टेक्टोमी
 - स्ट्रोक एवं पेरालीसीस को बंध करना
- (4) एन्युरीझम सर्जरी (खून की नली चौडी होना)
 - अओर्टीक एन्युरीझम
 - पेरीफेरल एन्युरीझम
- (5) एन्डोवास्कुलर एन्युरीझम रिपेर (ऑपरेशन की बिना एन्युरीझम का उपचार)
- (6) को-आर्केटशन ऑफ अओर्टा रिपेर
- (7) थोरेसीक आउटलेट सीन्ड्रोम (हाथ की नस की सर्जरी)
- (8) मेसेन्रीक एन्ड रीनल बायपास
- (9) ए-वी फीस्च्युला सर्जरी (डायालीसीस के मरीजो के लिये)
- (10) डायाविटीक फुट केर

वास्कुलर और एन्डोवास्कुलर सर्जन : डॉ. सृजल शाह (मो) +91-91377 88088



"Hriday Aur Dhadkan" Registered under RNI No. GUJHIN/2009/28021

Permitted to post at PSO, Ahmedabad-380002 on the 27th to 30th of every month under

Postal Registration No. **GAMC-1730/2010-2012** issued by SSP Ahmedabad valid upto 31st December, 2012

If undelivered Please Return to :

CIMS Hospital, Nr. Shukan Mall,

Off Science City Road, Sola, Ahmedabad-380060.

Ph. : +91-79-2771 2771-75 (5 lines)

Fax: +91-79-2771 2770

Mobile : +91-98250 66664, 98250 66668

“हृदय और धड़कन” का अंक प्राप्त करने के लिये : अगर आपको “हृदय और धड़कन” का अंक चाहिए तो इसका मूल्य ₹ 60 (12 अंक) है । इसको प्राप्त करने के लिये केश या चेक/डीडी सीम्स होस्पिटल प्रा. ली. के नाम से और आपका नाम और पुरे पते के साथ हमारी ऑफिस हृदय और धड़कन डिपार्टमेन्ट, सीम्स अस्पताल, शुक्न मॉल के पास, ऑफ सायन्स सिटी रोड, सोला, अहमदाबाद-380060 पर भेज दे । फोन नं. : +91-79-3010 1059/1060

मेरा स्वास्थ्य मेरी अस्पताल

केर इन्स्टिट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज

अनेक सेवाएँ एक छत के नीचे



CIMS[®]

Care Institute of Medical Sciences

At CIMS... we care

सीम्स अस्पताल: शुक्न मॉल के पास, ऑफ सायन्स सिटी रोड, सोला, अहमदाबाद-380060.

एपोइन्टमेन्ट के लिये फोन : +91-79-3010 1200, 3010 1008

(मो) +91-98250 66661 ईमेल : opd.rec@cims.me

फोन : +91-79-2771 2771-75 (5 नंबर्स) फेक्स : +91-79-2771 2770

ईमेल : info@cims.me वेब : www.cims.me

एम्बुलन्स और आपातकालीन सेवायें :

+91-98244 50000, 97234 50000, 90990 11234

मुद्रक, प्रकाशक और संपादक डॉ. हेमांग बक्षी ने सीम्स अस्पताल की ओर से हरिओम प्रिन्टरी, 15/1, नागोरी एस्टेट, ई.एस.आई डिस्पेन्सरी, दुधेश्वर रोड, अहमदाबाद-380004 से मुद्रित किया और सीम्स अस्पताल, शुक्न मॉल के पास, ऑफ सायन्स सिटी रोड, सोला, अहमदाबाद-380060 से प्रकाशित किया ।