Weicare TODAY

LIVE RIGHT, LIVE HEALTHY A Patient Education Initiative by 'Arthritis Foundation'



Contents

Prepare for the Summer, don't let the Heat affect you...6 થાઈરૉઈડ ગ્રંથિને લગતા રોગોનું નિદાન અને સારવાર૭ વેલકેર હોસ્પિટલનો સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસ.....૮ ૫.૦૦૦ થી વધુ દર્દીઓએ લાભ લીધો૮



Advanced Anatomical Plates at Welcare, story page 2



આવતી પેઢીના ડૉ ક્ષિતિજભાઈ પણ નિઃશુલ્ક સેવામાં જોડાચા

Latest Implants in Fracture Surgery

Plates

STATE OF THE ART ORTHOPAEDIC SURGERY INSTRU

common implants used in orthopaedics to fix fractured bones is a plate. There are various kinds of plates available for use depending on the type of fracture to be fixed.

Welcare Hospital uses highly advanced plating systems designed in Switzerland. Here are some examples of the same.

LC-DCP

Low Contact Dynamic Compression Plates or LC-DCPs are plates with grooves on their undersurface.

One of the most flat. When flat plates used to fix fractures. are fixed to the broken ends of a fractured tinely used at Welcare bone, the flat undersurface of the plate presses onto the bone surface and deprives that region of its blood supply. This can lead to 'necrosed' or 'dead' areas on the bones.

> picture provided, LC-DCPs have grooves on their undersurface that help by preventing complete death of the bone cells in that area. This leads to less chances of 'bone necrosis' or 'bone death'

Traditional plates are caused by the plate LC-DCPs are rou-Hospital and has provided excellent results with 0% plate-induced bone necrosis!

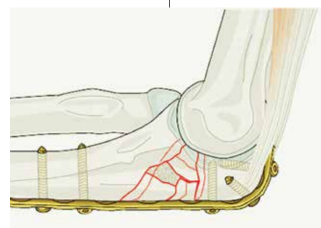
Anatomical Plates

When bones are fractured at locations with curved surfaces like As you can see in the the elbow and heel, it becomes very difficult to use straight plates for their fixation. To counter this problem, anatomical plates have now been developed which match the contoured surfaces of certain bones like

the calcaneum (heel bone), ribs, clavicle etc.

These plates fit the contours of the bone in a manner that allows for a better and stronger fixation of the fractured parts. As the plates sit closely attached to the bone, patients don't experience pain at a later stage due to protruding parts of the plate.

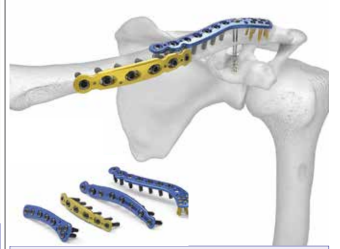
Welcare Hospital uses anatomical plates for these types of fractures and has had a very high patient satisfaction rate for the same!



The picture above shows why it is important to use an anatomical plate which is contoured to match the curves of the elbow joint. Imagine the consequences of using a straight plate here!



This is a LC-DCP (Low Contact-Dynamic Compression Plate) which has special grooves on its undersurface to preserve the blood supply of the bone.



The anatomical plates for the Clavicle or Collar Bone. *The collar bone, called clavicle in medical terminology,* looks straight but is actually bent in two places making it a S-shaped bone. Clavicle fractures are extremely common and often require fixation with specialised anatomical plates due to the bone's peculiar shape. Failure to do so results in painful conditions called *'malunion' or 'nonunion' wherein the patient ends up* suffering due to continuous pain and revision surgeries.

Welcare TODAY

Weicare TODAY

Editorial: Value versus Price!

Editorial Board

Editor Dr Harshida Mody Editorial Team Dr Meena Sheth Shri Ajitbhai Kapadia Dr Bibhas Shah Dr Kshitij Mody

Contact Us

Do you have any query about any medical illness? Are you in two minds about getting a medical treatment? Please email to us. Welcare Hospital's Medical Specialists will help solve your dilemma.

તબીબી સલાહ માટે અમારો સંપર્ક જરૂર કરો

શું કોઈ બીમારી માટે કઈ સારવાર લેવી તેની મુંઝવણમાં છો ? વેલકેરના નિષ્ણાત તબીબોની નિઃશુલ્ક સચોટ સલાહ માટે ઇમેલ કરશો.



Appointments 9:00 AM to 6:00 PM 3 9327435570 3 9328921614 There is an old English saying: "Penny Wise, Pound Foolish"! The wisdom offered by this idiom is that many times we humans become a victim of trying to save a little money and in the process end up losing substantial wealth!

Nowhere is this truer than in the healthcare sector. It is but natural that no one looks forward to having to spend money on hospitals and medicines. This is due to the fact that spending money during illness is not an aspirational spend. In recent times, this reluctance to allocate appropriate budgets for high quality healthcare has been due to various factors.

Modern high-quality health-care delivery involves cost heads such as a well-designed and evolved hospital building costing a huge amount of money. The general thumb rule is that for a modern hospital it would cost Rs. 65 to Rs.75 lacs per installed bed. This, of course, means that the total cost involved in the creation of the hospital is apportioned to the total number of beds in-



Hospital cleanliness is crucial for successful treatment, but is also a major cost factor.

stalled in the hospital.

In recent times, there has emerged a mismatch between the cost dynamics of running a high-quality hospital and the society's ability and inclination to pay for these services. Governmental policies are also pushing the entire focus towards quantitative processing of patients rather than qualitative excellence in the treatment. This has the danger of creating a situation wherein investment into healthcare might drastically slow down leading to unavailability of high-quality hospitals.

It is important that patients and all other stake holders realise that no matter how

much of an expert a doctor might be in his speciality, he will not be able to deliver results if he is required to operate in sub-standard facilities. This can be very well understood in a common sense way by a simile wherein an expert cook if asked to prepare food in a sub-standard kitchen is likely to result in gastric upset for the guests! In this issue we have tried to explain the technical aspects of how a hospital contributes towards predictable and happy results for patients and why a patient should always carefully consider on which hospital platform to take his/ her medical or surgical treatment.



One of the operation theatres of Welcare Hospital: State of the art but at a huge cost

રોગના ઈલાજ માટે હોસ્પિટલની પસંદગી કેટલી મહત્વની ?

સારા હોસ્પિટલમાં સારા ડૉક્ટર સાથે આધુનિક સાધન, અનુભવી સ્ટાફ અને ચોખ્ખાઈ હોવી આવશ્યક હોય છે

પાસે લઈશ. આમ વિચારવું ખોટું નથી કે ''તમે ગમે તેટલી સ્વાદિષ્ઠ રસોઈ બનાવી હશે પરંતુ તમારા રસોઈઘરમાજ જો ગંદકી હશે તો તમારો પરિવાર ને બીમારી નો સામનો કરવો પડશેજ!" એજ રીતે હોસ્પિટલમાં ચોખ્ખાઈ નઇ હોય તો દર્દીને ચેપ લાગવાનો ભય રહશે.

> વધુમાં ડો. મોદી સાહેબ જણાવે છે કે હોસ્પિટલ એ એક ફટબોલ ટિમ ની જેમ છે, જેમ ફૂટબોલ ટિમ ના દરેક ખિલાડી ભેગા થઈને રમે છે અને સાથ સહકાર આપે છે ત્યારેજ તો ટીમનો ગોલ થાય

> > અનુભવી હોસ્પિટલ કે ડોક્ટર દર્દીને રોગમુકત કરવામાં મદદ નથી કરતાં તેની સાથે સાથે પુરી ટિમ જેમ કે અનુભવી નર્સ, અત્યાધુનિક ટેકનૉલોજિ. હોસ્પિટલનં સ્વચ્છ વાતાવરણ જેવા અન્ય પાસાઓ પણ એટલુજ મહત્વ ધરાવે છે. અને અંતે દર્દી સાજો થઈ પોતાના ઘરે જાય છે.

> > જો અત્યાધુનિક વેલકેર હોસ્પિટલ ની વાત કરીયે તો

એક સફળ ફૂટબોલ ટિમ જેવુજ ઉત્તમ ઉદાહરણ સાબિત થાય છે. અહિયાં અત્યાધનિક હોસ્પિટલની સાથે સાથે ૫૦,૦૦૦ થી પણ વધુ સફળ સર્જરીઓ કરનાર અનુભવી સર્જન ડો. ભરત મોદી છે, જેમની સાથે વર્ષોનો અનુભવ ધરાવતો મેડિકલ સ્ટાફ છે, સર્જરી બાદ પોતાના માવતર જેવી કાળજી રાખનાર નર્સો છે, અત્યાધુનિક ટેકનૉલોજિ યુક્ત મેડિકલ સાધનો છે. જેથી કરીને દર્દી વેલકેરમાથી હસતાં મુખે સફળ સારવાર કરાવીને પોતાના ઘરે પાછો ફરે છે.

પણ શું તમે જાણો છો કે ડોક્ટર ગમે તેટલો કાબેલ હોય , તે ડોક્ટરને મેડિકલ ક્ષેત્રમાં કેટલો પણ અનુભવ હોય પરંતુ તેનું હોસ્પિટલ યોગ્ય ન હોય તો સફળ સારવાર મેળવવી મુશ્કેલ બને છે. તો શું ખાલી ઓળખીતા ડોક્ટર કે ગામના ડોક્ટર હોવાથી ત્યાં સારવાર કરાવવી કેટલા હદે યોગ્ય છે ? આ તો પોતાના સ્વાસ્થ્ય સાથે જાણીજોઇને ચેડાં કરવા જેવ છે.

સ્વાસ્થ્યની સારવાર માટે હોસ્પિટલની પણ પસંદગી સૌથી વધુ મહત્વની છે. તમે જે હોસ્પિટલ પસંદ છે. એજ રીતે એકલું અત્યાધુનિક



સારી હૉસ્પિટલમાં નિષ્ણાત ડૉક્ટર, ટ્રેઇન્ડ-ક્વાલિફાઈડ સ્ટાક અને સતત સ્વચ્છતા હોવી આવશ્યક હોય છે.

> કરો છો ત્યાંના ડોક્ટર તેમજ મેડિકલ સ્ટાફ કેટલા અનુભવી છે ? આજે ઘણા બધા રોગો ઇન્ફેક્શન ને કારણે થતાં હોય છે, જો હોસ્પિટલમાં સ્વચ્છતા ના હોય તો દર્દી સાજો થવાની જગ્યાએ વધુ બીમાર પડે છે. આમ જાણવું જરૂરી છે કે હોસ્પિટલ ઇન્કેક્શન રહિત છેકે નઇ? આજે મેડિકલ વિજ્ઞાન હરણફાળ ભરી રહ્યું છે તો શું તમારું પસંદ કરેલ હોસ્પિટલ અત્યાધૂનિક સાધનોથી યુક્ત છે ખરું ?

વેલકેર હોસ્પિટલના સ્થાપક અને વિશ્વ વિખ્યાત સર્જન ડો. ભરત મોદી કહે છે

જ્યારે પણ આપણે પોતાના માટે કે પોતાના સ્વજનો માટે કોઈક વસ્તની પસંદગી કરીયે છીએ કાતો વસ્તુની ખરીદી કરતાં હોઈએ છીએ ત્યારે ઘણી બધી બાબતોને ધ્યાનમાં રાખતા હોઈએ છીએ. જેમકે જ્યારે તમે બાઇક ખરીદવાનું વિચારો ત્યારે તમે ખરીદતા પેહલા બાઇક વિષે થોડું રિસર્ચ કરતાં હોવ છો. કઈ બાઇક લેવી, કેટલા કિંમતની બાઇક લેવી, તેના એવરેજ વિષે, તેની પાછળના મેંન્ટેનન્સ વિષે તથા અન્ય બાબતો વિષે જાણકારી બાઇક

મેળવશો અને ત્યારબાદ ખરીદશો. આજ રીતે જ્યારે तमे नवो सेलझोन जरीहता પેહલા પણ તેના ફીચર્સ કે કાર્યક્ષમતા વિષે જાણકારી મેળવતા હોવ છો. તો જેમ પોતાના શોખની વસ્તુ કે સગવડો માટે ઘણું વિચારીને આગળ વધતાં હોવ છો તો જયારે સ્વાસ્થ્ય ની વાત આવે તો આ રીતનાજ રિસર્ચ કે જાણકારી મેળવીનેજ નિર્ણય લેવા જોઈએ. એક જાણીતી

કેહવત છે " પેહલું સુખ તે જાતે નર્યા" જો તમારું સ્વાસ્થ્ય સુખ સારું હશે તોજ તમે દુનિયાના બીજા બધા સુખને માશી શકશો.

સ્વાસ્થ્ય જગતનું ઉત્તમ સુખ છે સ્વાસ્થ્યની સારવાર લેતા પેહલા કેવા હોસ્પિટલમાં લેવી તે નક્કી કરવું જરૂરી છે. સ્વાસ્થ્ય સારવાર માટે હોસ્પિટલ એક મહત્વનુ પાસું છે. ઘણી વાર દર્દી મિત્રો વિચારતા હોય છે કે હું બીમાર છું તો સારવાર તો મારા જાણીતા ડોક્ટર પાસે લઈસ કે પછી મારા ગામના ડોક્ટર

Welcare Hospital hits Sixers even on Googly Balls!

After a Complex Revision Knee Surgery, Mr Joshi says he has been given a new life!

Mr Bharatbhai Joshi had been operated on his knee for a primary knee replacement and then revision surgeries more times than he could remember. When he arrived at Welcare Hospital on a wheelchair, he looked like a man who had lost all hope. He hadn't walked on his own feet in over a year and had lost the will to live.

When the Ortho Team at Welcare examined Mr Joshi, they realized that the previous surgeon had attempted a very difficult surgery and failed miserably. In a desperate attempt to salvage what was left, the surgeon had tried his best to place a cement block inside the knee to provide whatever little stability to the joint that was possible. Unfortunately, this attempt was unsuccessful as well.

The extent of damage can be seen very clearly on comparing Mr Joshi's x-rays to the x-rays of a normal knee joint as seen in the pictures provided.

This was an extremely difficult case by any standards and hence orthopaedic surgeons all over the country had rejected Mr Joshi. The patient had given up and believed he would never walk again but his family urged him to keep trying...and so they did!

Once the team at Welcare Hospital had analysed and discussed the case in detail, they assured Mr Joshi that he would walk on his own two feet again. After an extremely demanding and complex surgery when Mr Joshi and his family were informed that the surgery was a big success, they could not help but shed tears of joy. Along with a brand new functioning leg as seen in the x-ray below, Mr Joshi said that he had been given a new life!

Welcare Hospital is a world-renowned institution for all orthopaedic problems and deals with highly complex and challenging cases on a daily basis. The Team at Welcare takes immense pride in helping people lead better and independent lives. Mr Joshi is one such example of a success story!



Above: X-Rays of a Normal Knee



Above: X-Rays of Mr Bharatbhai Joshi



X-Rays of Mr Joshi's knee after surgery. Now he can stand upright!

Prepare for the Summer, don't let the Heat affect you...

Learn the Signs of Heat Exhaustion or Heat Stroke

As a scorching hot summer approaches, it's important to know the difference between heat stroke and heat exhaustion. Knowing the signs and symptoms of these two conditions could save your life or that of a loved one!

Symptoms

Muscle cramps may be the first symptoms, other are:

Heat exhaustion	Heat stroke
General weakness	Temperature above 103° F.
Increased heavy sweating	Rapid heart rate
A weak but faster pulse	Loss/change in consciousness
Nausea or vomiting	Hot, red, dry or moist skin
Possible fainting	Heat stroke can be much more
Pale, cold, clammy skin	serious that heat exhaustion.

Causes

The main cause of a heatrelated illness is your body's inability to cool itself. Sweat is body's natural tool for cooling. If you over-exercise or work strenuously in hot weather or a heated room, your body may have difficulty producing enough sweat to keep you cool. Plus...

- Dehydration
- Heavier, tight clothing
- Consuming alcohol

Risk factors

Certain factors can increase your risk for heat exhaustion and heat stroke.

- Age Infants and children under the age of 4 and adults aged 65 and older are at increased risk.
- Some medications used to treat high blood pressure

or heart conditions may reduce your ability to stay hydrated.

- Obesity Your body retains more heat when you weigh more.
- Sudden temperature changes, when you travel from a colder to a warmer climate, your body may not be able to adjust to the warmer weather.

Diagnosis

Seek medical attention immediately if you believe you're having a heat stroke. You may require tests like...

- Sodium or potassium levels
- Urine: Dark yellow urine may mean dehydration.
- Muscle function tests.
- Kidney function tests.
- X-rays to check internal organ damage.



If you begin experiencing symptoms of heat exhaustion, try to find a cooler location if possible. For example, if you are outside, look for a shady area. If you are indoors, remove a layer of clothing or turn on the air conditioning or fan.

You may also want to lie down, or if that isn't possible, stop doing any strenuous activities. That may help your body regulate temperature.

Drink water or an energy drink to help rehydrate yourself. Energy drinks have electrolytes, which your body loses through excessive sweating.

If you have become nauseated or vomit, seek help from a medical doctor right away.

Medical Emergency

A heat stroke is considered a medical emergency. Call your local emergency services immediately if you suspect that you're having a heat stroke.

Your doctor may place you in a bath of cold ice water to lower your temperature quickly. They may also mist your skin with water, pack you in ice packs.

Prevention

One of the main ways to prevent heat-related illness is to keep your body temperature cooler. This is particularly important when you are working or doing activities outside in the heat or sun.

Here are some prevention tips:

• Stay hydrated. Drink two to four cups of water every hour that you are doing activities outside in the heat or direct sun. Your body needs more water than usual when working in a hot environment because you'll lose more fluids through sweating.

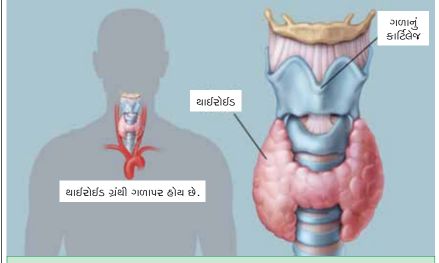
- Avoid alcohol or caffeine beverages if you are doing strenuous activities, especially in the heat. The caffeine increases your risk for dehydration.
- On hotter days, try to do more activities inside in a temperature-controlled or air-conditioned environment.
- Try to avoid doing activities outside during the hottest parts of the day and in direct sunlight.
- Wear light-coloured, loose, lightweight clothing when doing activities outside in the heat. A wide-brimmed hat will keep sun from your face and help you stay cooler.
- Take cooler baths or showers on a hot day to help cool you down.
- Take frequent breaks when working or exercising in the heat. This includes activities like hiking or playing sports.
- Never leave children, infants, adults, or pets in a closed, parked car. The temperature inside a closed car can become very hot, even if the temperature outside is mild. That can lead to heat-related illnesses.

Planning for hot weather activity ahead of time can help reduce your risk of heat-related illnesses.



થાઈરોઈડ ગ્રંથિને લગતા રોગોનું નિદાન અને સારવાર

વેલકેર હોસ્પપિટલમાં થાઈરોઈડની સફળ સર્જરી ઇ.એન.ટી. સર્જન ડૉ પરિતા પંડ્યા દ્વારા કરવામાં આવી હતી



થાઈરોઈડ ગ્રંથીના અંતસ્રાવ શરીરના અનેક અવયવોનું નિયમન કરે છે.

નિદાન

શરીરમાં થાઈરૉઈડ હોર્મોનનું પ્રમાણ કેટલું છે તે બ્લડ રિપોર્ટ T3, T4, TSH વડે કરી શકાય છે. અને તેમાં જો તકલીફ હોય તો દવા દ્વારા સારવાર થાય.

આ વાત થઈ અંતસ્ત્રાવ વધતો કે ઓછો બને પણ જો થાઈરૉઈડ ગ્રંથિમાં ગાંઠ હોય ઊપસેલી ફુલેલી લાગતી હોય તો તેની સારવાર અલગ રીતે થાય.

થાઈરોઈડ ની ગાંઠ

થાઈરૉઈડ ની ગાંઠ ની તપાસ માટે જરૂરી છે ડોક્ટર દ્વારા તપાસ, સોનોગ્રાફી, FNABC (નાની સોય વડે ગાંઠની તપાસ.)

જરૂર જણાય તો સિટીસ્કેન કરી શકાય. આગાંઠનીસારવારશૈલ્યક્રિયા(સર્જરી) વડે શક્ય છે.

સામાન્ય રીતે નાની ગાંઠ દૂઃખાવો કરતી નથી પરંતુ તેનું જેટલું બને તેટલું વહેલા નિદાન અને સારવાર કરવી જરૂરી છે. ધીમે ધીમે આ ગાંઠની સાઈઝ વધી શકે છે, અને જેમ મોટી થાય તેમ તકલીફ્ર જેવીકે, સ્વાસ નળી કે અન્ન નળી પર પ્રેસર આવવું, કેંસરમાં પરિવર્તી થઈ

શકે છે વગેરે.

વધુમાં ગાંઠ જેટલી નાની હોય તેટલી સર્જરી સરળ બને છે અને સર્જરીને લગતા કોંપ્લિકેશન ઘટી જાય અને એકદમ નહિવત થઈ જાય છે.

વેલકેર હોસ્પીટલમાં અત્યાધુનિક ટેક્નિક વડે ખુબજ નાના ચીરા વડે શ્રીમતી ઇન્દિરાબેન પટેલ ની ગાંઠ કાઢવામાં આવી હતી. તેમાં કોઈપણ જાતનું જોખમ કે મુશ્કેલી આવી નહોતી.

સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસે



કાન-નાક-ગળાનું ચેકઅપ

- શ્રવણશક્તિની તપાસ (ઓડિયોગ્રામ)
- સરકારી કર્મચારી/પેન્શનર્સ ને મળવાપાત્ર ૫૦,૦૦૦ રૂ. રીમ્બર્સ કરવાની સુવિધા ઉપલબ્ધ.
- એપોઇન્ટમેન્ટ દ્વારા કાન-નાક-ગળા ની એંડોસ્કોપી ઉપલબ્ધ વધુ વિગત પાનું ૮

આપણાં ગળામાં પતંગિયા આકારની થાઈરૉઈડગ્રંથિ હોય છે, જે થાઇરોક્સિન નામનો અંતસ્ત્રાવ (હોર્મોન) ઉત્પન્ન કરે છે.

હવે જો આ ગ્રંથિમાં અંતસ્ત્રાવ જરૂર કરતાં વધારે બને તો તેને હાઇપર થાઇરોડિઝમ કહેવાય અને ઓછા બને તો હાઇપો થાઇરોડિઝમ કહેવાય.

હાઇપરથાઈરોઈડ

(ગરમ/લીલો) ના ચિહ્નોઃ

- ભૂખ વધારે લાગે
- શરીર સુકાય, આંખો બહાર આવે
- ઝાડા થાય
- હદયના ધબકારા વધવા
- ઝીશો તાવ જેવુ લાગવું વગેરે



હાઇપરથાઈરૉઈડ ના લક્ષણ

હાઇપોથાઈરોઈડ

(સૂકો/ઠંડો) ના ચિહ્નો :

- ભૂખ ન લાગવી
- શરીર વધવું
- બંધકોશ
- વાળ ઉતરવા
- માસિકમાં અનિયમિતતા વગેરે



હાઇપોથાઈરૉઈડ : ડાબે-સારવાર પહેલા. જમણે-સારવરા પછી.

વેલકેર હોસ્પિટલનો સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસ

દર મહિનાના ઘોષીત શનિવારને સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસ તરીકે ઉજવાશે

આગામી સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસ ૪ મે ૨૦૧૯ , ૮ જૂન ૨૦૧૯

વિનામુલ્ચે સેવાઓઃ હાડકા અને સાંધાના રોગોનું ચેકઅપ, એક્સ-રે તપાસ અને જનરલ મેડિસીન રોગોની તપાસ. વહેલા તે પહેલા ધોરણે રજીસ્ટ્રેશન. ફોન -૦૨૬૫ ૨૩૩૭૧.૭૨ સરનામું : વેલકેર હોસ્પિટલ, અટલાદરા વડસર રોડ, વડોદરા.



એપોઇન્ટમેન્ટ વગર વિનામુલ્યે તપાસ થઈ શક્શે નહી.

સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસ કાર્યક્રમે ત્રણ વર્ષ પુરા કર્યા પ,૦૦૦ થી વધુ દર્દીઓએ લાભ લીધો



ઘણી બધી સ્પેશ્યાલિટીના ડૉક્ટરોની સેવા હોવા છતા ડૉ ભરતભાઈ મોદી સાહેબને મળવા માંગતા દર્દી સૌથી વધારે..





૧૦૦ થી ૧૫૦ દર્દી હોવા છતા કોઈ પણ જગ્યાએ ધાંધલ ધમાલ સિવાય રજીસ્ટ્રેશનથી લઈ કન્સલટેશન સુધી પ્રક્રિયા

Book Post

If undeliverable, please return to The Editor, Welcare Today Welcare Hospital Atladara-Vadsar Ring Road, Atladara, Vadodara-390012 [Gujarat]) - 0265 2337172 www.welcarehospital.co.in

Edited, Printed & Published by Dr Harshida B Mody

Welcare Hospital, Atladara-Vadsar Ring Road, Atladara, Vadodara-390012 [Gujarat] 3 - 0265 2337172 Printed at Print Vision Pvt Ltd, Print Vision House, Opp. Central Bank of India, Ambawadi, Ahmedabad-380006

To