

Welcare TODAY

LIVE RIGHT, LIVE HEALTHY

₹ 20.00

Welcare Hospital introduces the Future of Safe Surgery!

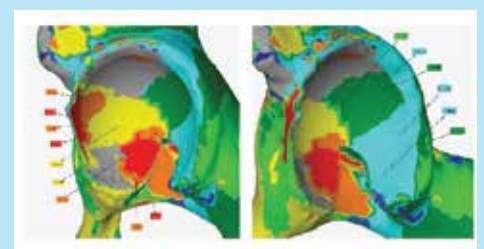
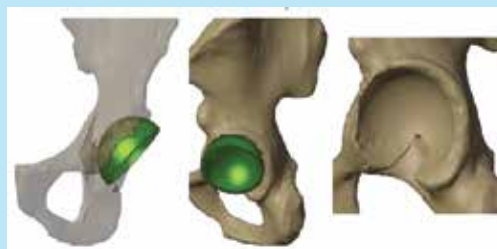
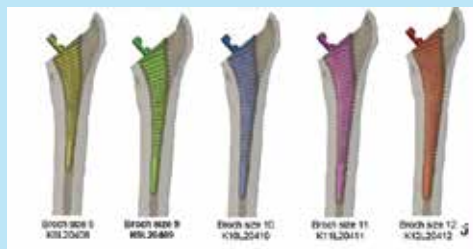


**Virtual Surgery
with
3D Technology**

Contents

- ▶ **Recent Accolades and Accomplishments** [2]
- ▶ **Editorial** [3]
- ▶ **Welcare Hospital introduces the Future of Safe Surgery!** [4]
- ▶ **Virtual Surgery with 3D Technology** [5]
- ▶ **હવે... એજ વર્લ્ડક્લાસ કક્ષાની બીજી સેવાઓ પણ ઉપલબ્ધ છે.** [6]
- ▶ **“વેલકેર વાત્સલ્ય” પ્રોજેક્ટનો પ્રારંભ.** [7]
- ▶ **આગામી સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસ - વેલકેર ડેન્ટલ યુનિટ** [8]

Issue No. 1 | Volume No. 7 | Published on 1 April 2022



Dr. Bharat Mody nominated as MSU Senate Member



Dr. Bharat Mody has been selected by the Government of Gujarat as one of its nominated members on the **Senate Body of Maharaja Sayajirao Gaekwad University of Vadodara**.

The Senate body is the apex level group of people from different stakeholder segments of the University and society. It holds the responsibility of ensuring that this famous one-century old teaching institution of our country develops the right policies to safeguard and enhance the quality of education.

Dr Kshitij Mody on the Reviewer Board of the Journal of Orthopaedics

Dr. Kshitij Mody has been invited on the Reviewer Board of the prestigious Journal of Orthopaedics. In the world of academics, novel research papers are submitted to scientific journals for publication. Before a research paper is published, it is 'reviewed' by experts of that field to judge and verify whether the research is suitable for publication. It is an honour for any orthopaedic surgeon to be nominated as a 'Reviewer' for an international journal, such as the Journal of Orthopaedics, at such a young age!



Dr. Bharat Mody invited as Chairperson at National Ortho-Oncology Conference



The National Ortho-Oncology Conference attracts specialists from all around the world who lecture and debate about the latest advancements in their field. Dr. Mody was invited to be the Chairperson of a major session at this year's conference and his moderation and critique were very well received by the global faculty present at the conference.

Dr. Bharat Mody invited as Senior Faculty at the Indian Arthroplasty Association Annual Conference

The Annual Conference of the Indian Arthroplasty Association was held in February earlier this year where senior arthroplasty surgeons of the country were requested to participate as Senior Faculty. This year's conference was attended by hundreds of orthopaedic surgeons from all over the country. Dr. Bharat Mody delivered an outstanding lecture on 'Instabilities in TKR – Patterns & Redressals', for which he was applauded by the fraternity.



**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 મુશ્કેલીમાં
છો? વેલકેરના નિષ્ણાત
તબીબોની ની:શુલ્ક સચોટ
સલાહ માટે ઈમેલ કરો.

**Welcare Hospital**

Gujarat's Hospital for Special Surgeries
Atladara-Vadsar Ring Road,
Atladara, Vadodara-390012
[Gujarat]

☎- 0265 2337172

www.welcarehospital.co.in

Appointments

9:00 AM to 6:00 PM

9327435570

9328921614

Dear Friends,

It is with great joy and satisfaction that we bring this Golden Jubilee 50th issue of Welcare Today in your hands!

It is perhaps providence which allows us to bring news about a revolutionary technology which usually comes once in 50 years or so in the surgical arena. 3D Technology is a broad term used for deploying the most cutting-edge scientific developments like 3-Dimensional visualization and segmentation of human body parts, Augmented Reality, Virtual Reality, and most importantly - 3D Printing of human parts such as bones and joints.

Welcare Hospital, led by Dr. Bharat Mody and Dr. Kshitij Mody, have always been at the forefront of adopting the best quality practices in the field of Orthopaedics. Keeping in line with this track record, we have now introduced 'Virtual Surgery using 3D Technology' for Orthopaedic procedures such as Knee & Hip Replacement surgery, Complex Fracture surgery and Reconstructive Orthopaedic surgery. The huge advantage it offers for the surgeon, and more importantly the patient, are explained in our lead article.

The character of a hospital platform should not just be that of a transactional delivery of healthcare. It should instead be infused with the spirit of research & academics. The Welcare team leaders, Dr. Bharat Mody and Dr. Kshitij Mody, have been inculcating this value system as reported on page 2 of this issue.

The promoters of Welcare Hospital, the Mody family, have personally been experiencing the challenges of looking after elderly and/or ill family members. Welcare Hospital has inaugurated the project of 'Welcare Vatsalya' as a service-oriented mission to help families in need of Respite Care for the elderly to go through this emotionally challenging situation. Welcare Vatsalya offers help to families for looking after their elderly or ill family members along with the full backing of a comprehensive hospital platform at a moment's notice if required. Further details are available on page 7 of this issue.

Welcare Hospital has often been appreciated for its Clean Environment & Zero Infection Operation Theatres. Surgeons and physicians of different specialties have requested to use the platform for their patients and cases. Welcare Hospital is now accepting and treating patients with non-orthopaedic problems. At every step, a full-time senior member of the team helps the treating doctor, and the patient, both. A few such happy stories are showcased on page 6 along with the relevant contact details of Welcare's team member.

Lastly, a Dental Unit has been established at Welcare Hospital. Friends of Welcare Hospital are invited to take advantage at concessional rates for their routine dental problems.

Wishing you lasting Health & Happiness in your life ahead!

Yours Sincerely,

Dr. Harshida Mody

Welcare Hospital introduces the Future of Safe Surgery!



X-Ray Showing Complex Deformity of the Bone

1. Sir, what are the new technological advancements in Orthopaedic Surgery in the past decade?

In orthopaedic surgery, we interact with new forms of technology every other day, whether it is new implants, devices or instruments. Our 'Virtual Surgery using 3D Technology' program is at the very forefront of this.

Other advancements from the past decade include Biologics, Navigation, Robotics etc.

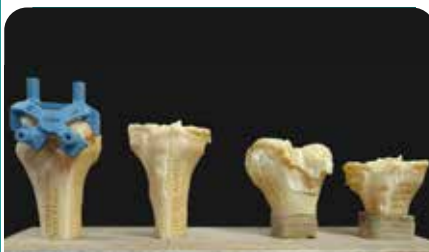
2. What is 'Virtual Surgery with 3D Technology' as applied in Orthopaedic Surgery?

In Orthopaedic Surgery, 100% of the surgical work involves hard structures (bones) of different shapes and sizes. To a significant extent, it is similar to high quality and skillful carpentry work. Having said that, the main challenge is that the carpenter can discard a piece of wood which has been cut inaccurately, whereas in orthopaedic surgery the surgeon does not have that luxury!

In view of the above challenge, would it not be an extremely happy situation if even before putting an incision on the patient's skin, the surgeon had the luxury of practicing the

surgery on an exact 3D Printed replica of the bone on which he will have to work upon eventually? Going one step further, how confidence inspiring would it be for the surgeon if he could first plan every little bone cut required using a patient's 3D Virtual bone model on a computer prior to working on a patient's 3D Printed bone model?

The above scenario is now a reality with the help of 3D Technology which allows 3-dimensional Virtual Surgery on the patient's own bone matched exactly in every micro-detail.



3D Printed Realistic Model of Patient's Bone

The surgeon can become so perfect in their knowledge of how to deal with the patient's bone even before they operate on the patient, that the real surgery becomes extremely easy as he would have rehearsed and perfected the surgical act with the help of 'Virtual Surgery' using 3D Technology followed by 'Rehearsal Surgery' on the patient's 3D Printed bones.

3. How does this differ from older generation technologies like Robotics?

The main advantage of robotics is that once the patient's body is surgically opened, the robotic arm helps a surgeon to steady his own hand movement.



Surgeon Performing Surgery with 3D Technology

The robot does not have a brain of its own. If a surgeon is confident about his hand control, which an experienced surgeon should be, then the additional assistance of a robotic arm does not add ANY value in orthopaedic surgery.

However, a robotic arm can offer real value in some surgical specialties where the surgery has to be done on organs which are deep seated within the body such as the prostate gland.

4. What are the benefits of using 3D Technology for surgeons?

There are tremendous benefits as the surgeon can plan and practice the surgery multiple times, if required, first on the patient's 3D Virtual bone model and then on the 3D Printed bone model. This allows the surgeon to accurately plan which size of the implants will be needed for a particular patient and how the patient's bone would have to be cut to perfectly fit the selected implant - even before making an incision on the patient's body!

In the traditional method, which includes Robotics, surgeons do not have the benefit of holding 3D printed realistic models of patients' bones in their hands. Therefore, surgeons can neither examine the problem of the bone priorhandnor practice a

Virtual Surgery with 3D Technology

surgical act on it.

The old wisdom captured in the proverb 'Practice makes Perfect' is validated in the method of Virtual Surgery using 3D Technology!

5. What are the advantages of using 3D Technology to patients? / How do patients benefit from 3D Technology?

Dramatically reduces chances of technical mistakes, even small ones, during surgery because the surgeon has already practiced and therefore come to a perfect solution for a particular patient's bony deformity to be corrected.

2. Reduces surgical time by an average of 45 minutes.
3. Helps with a faster and less painful recovery along with lesser blood loss during surgery.

6. What are the challenges in establishing a 3D Technology Platform?

3D printing requires a collaboration between a surgeon who understands this engineering technology and a team of engineers who understand complex surgery. This in itself is a difficult and expensive combination to create. Further, it requires the use of extremely costly software programs. It also requires heavy investment to install 3D printing equipment which includes volumetric scanners.

In Western developed economies where budget is not constrained, many top hospitals have now made it part of their point-of-care standard protocol.



Dr. Bharat Mody Analysing a Patient's 3D Printed Bone Before Surgery

7. Why have large corporate hospitals of Gujarat and Vadodara not yet adopted this technology? Why did Welcare Hospital decide to invest in 3D Technology?

Large corporate hospitals have a multi-specialty approach to healthcare delivery. They have to spread their investment budget across many medical and surgical specialties to satisfy all specialists in their team. So even the best of these corporate hospitals have to choose solutions which are appropriately priced.

Welcare Hospital is promoted and managed by a world-renown orthopaedic surgeon and it has an extremely high focus on orthopaedic surgery. Therefore, it allocates a very high investment budget in the field of orthopaedic surgery because the chief surgeon and his team understand various technological advancements and the chief surgeon is also the CEO.

Perhaps the age-old wisdom in the proverb "Jack of all and

Master of none" applies, in this context, to large corporate multi-specialty hospital platforms, whereas the Mahabharata analogy of "Arjun's Eye" applies to super-specialty focused hospitals such as Welcare Hospital!

8. How many platforms exist across the country and state which regularly use 3D Technology?

There are certainly no similar platforms in the state of Gujarat, and to the best of my knowledge there are only 2 or 3 such platforms in the country - one of which is an army hospital for treating our soldiers.

9. How do you plan to offer this technology for the benefit of society at large?

We offer this technology to our patients at a very small incremental cost on our regular affordable price points.

હવે.. એજ વર્લ્ડલાસ કક્ષાની બીજી સેવાઓ પણ ઉપલબ્ધ છે.

લીવર પરનો સોજો, હર્નિયા અને પિત્તાશયમાં પથરી, અન્નનળીમાં તકલીફ હોય કે અન્ય કોઈ જનરલ સર્જરી કરાવનાર પેશન્ટસ... દરેકનું કહેવું છે કે અમે જીવનમાં ઘણી હોસ્પિટલો જોઈ પણ “વેલકેર એટલે વેલ-કેર... ધ બેસ્ટ” આ મંતવ્ય અહીં સારવાર માટે આવેલા પેશન્ટના છે. આવો તેઓનું વેલકેર હોસ્પિટલ અંગે વધુમાં શું કહેવું છે તે જાણીએ... તેમના જ શબ્દોમાં.

“અહીંની ટ્રીટમેન્ટ - ફેસીલીટી...
આઈ એમ રીયલી ઈમ્પ્રેસ્ડ... ટુ ગુડ ”



દેવાંશી શાહ (અટલાદવા) લીવર પર સોજો

“રીકવરી મારી ધારણા કરતાં
વધુ સારી છે”



પીયુષ ગજજર - હર્નિયા અને પિત્તાશયમાં પથરી

“મને અન્નનળીમાં તકલીફ હોવાથી
ખવાતું જ ન હતું”



શીલાબેન - અન્નનળીમાં તકલીફ

“ લીવર પર સોજો લાગતા મને અહીં જ ટ્રીટમેન્ટ કરાવવી વધુ સારું લાગ્યું. કારણ કે વડોદરામાં જ રહેતા હોવાથી વેલકેર હોસ્પિટલ અંગે હું સારી રીતે વાકેફ છું. અહીં માત્ર ત્રણ દિવસમાં મળેલી ટ્રીટમેન્ટ અને ડોક્ટર મનોજભાઈ અને સ્ટાફના સહકારની સાથે નિયમિત મળતી દવાઓ અને પૌષ્ટિક ભોજનથી મને લાગે છે કે હું આટલી જલ્દી ફરી સ્વસ્થ થઈ શકી. વડોદરા અને તેની આસપાસના વિસ્તારમાં રહેતા લોકોને મારી એક જ અપીલ છે કે ઓર્થોપેડિક એટલે કે હાડકાંને લગતા તમામ પ્રકારના રોગોની સાથે વેલકેર હોસ્પિટલમાં જનરલ સર્જરી, યુરો સર્જરી, કોસ્મેટોલોજી અને લેપ્રોસ્કોપી સર્જરી જેવી અન્ય સુવિધાઓ પણ ઉપલબ્ધ હોવાથી એક વખતની અહીંની તમારી મુલાકાત કાયમ માટેની બની રહેશે તેમ હું મારા સ્વાનુભવ પરથી ખાતરીપૂર્વક કહી શકું છું.

અહીં એડમિટ થતાં દરેક દર્દીની સાર-સંભાળ કેવી થઈ રહી છે તેનું ધ્યાન ડો. ભરત મોદી અને તેમનો પરિવાર જાતે રાખે છે. આ બાબત મને બહુ સારી લાગી. આથી સાચ્યે જ દર્દીને એક પારિવારિક હુંફ મળે છે અને ટ્રીટમેન્ટ કોર્પોરેટ કક્ષાની...અહીંની ટ્રીટમેન્ટ- ફેસીલીટી...આઈ એમ રીયલી ઈમ્પ્રેસ્ડ ...ટુ ગુડ.”

“હું અહીં હર્નિયાની ટ્રીટમેન્ટ કરાવવા આવ્યો હતો. પરંતુ સોનોગ્રાફી કરાવતાં ખબર પડી કે પિત્તાશયમાં પથરી પણ છે. માટે ડો. મોદી સાહેબે મને બંનેની સર્જરી કરાવી લેવાની સલાહ આપતાં અમે તેમના કક્ષા મુજબ કર્યું અને આજે રિજલ્ટ ઘણું સારું છે જે તમે જોઈ શકો છો. એટલું જ નહિ સર્જરી પછી રીકવરી પણ મારી ધારણા કરતાં વધુ સારી છે.”

વડોદરા શહેરના મકરપુરા વિસ્તારમાં રહેતા પીયુષભાઈ ગજજરના આ શબ્દો છે. પીયુષભાઈ વધુમાં જણાવે છે કે મેં વર્ષ ૨૦૧૮માં વેલકેરમાં જળોદર નામના રોગની ટ્રીટમેન્ટ કરાવી હતી. આ અનુભવ મારા માટે કાયમી બની ગયો. ડો. મોદી સાહેબનો સ્વભાવ તેમની ટ્રીટમેન્ટની સાથે હોસ્પિટલના સ્ટાફની કામગીરીથી અને અહીં ઉપલબ્ધ તમામ અત્યાધુનિક સુવિધાઓથી હું સારી રીતે વાકેફ છું. માટે જ મને તકલીફ લાગતા સારવાર માટે મેં વેલકેર હોસ્પિટલ પસંદ કરી.

પીયુષભાઈની સર્જરીના કોમ્પ્લીકેશન અંગે ડોક્ટર કહે છે કે તેમની હાઈટ (ઉંચાઈ) ઓછી હોવાથી શરીરના પેટનો ભાગ નાનો છે. એટલે તેમના ઉપર શસ્ત્રક્રિયા કરવી એ એક ચેલેન્જ હતું જેથી પેટના ભાગે કાપ મુક્યા વગર માત્ર દૂરબીનના માધ્યમથી સર્જરી સફળતાપૂર્વક કરવામાં આવી છે. વેલકેર હોસ્પિટલમાં ઉપલબ્ધ લેટેસ્ટ ટેકનોલોજી, તજજ્ઞ ડોક્ટર અને વેલ ટ્રેઈન્ડ મેડીકલ સ્ટાફને કારણે આ શક્ય બન્યું છે.

“ છેલ્લા પંદરેક વર્ષથી મને અન્નનળીમાં તકલીફ હોવાથી ખાવા-પીવામાં ઘણી મુશ્કેલી પડતી હતી. ખાસ કરીને ખાવાનું મુશ્કેલથી ખાધા પછી પેટમાં ટકતું ન હતું. વેલકેર હોસ્પિટલમાં સારવાર મળી અને આખરે આ તકલીફમાંથી છુટકારો મળતાં હવે હું બહુ સારું ફિલ કરું છું.”વર્ષો જુના દર્દમાંથી કાયમી છુટકારો મળતાં આખમાં હર્ષાશ્રુ સાથેના આ શબ્દો વડોદરા શહેરના સોમાતળાવ વિસ્તારમાં રહેતા દર્દી શીલાબેન ચીકલે (ઉં-વર્ષ-૬૫)ના છે.

શીલાબેનની સર્જરી અંગે વેલકેર હોસ્પિટલના ડો. મોદી કહે છે કે શરીરમાં અન્નનળી અને જઠર જ્યાં જોડાય છે ત્યાં એક વાલ્વ હોય છે. જે પેટમાં ગયેલો ખોરાક પાછો આવવા દેતો નથી. પણ જો આ વાલ્વમાં કોઈ તકલીફ થાય તેને મેડીકલની ભાષામાં ‘એક્લેઝીયાકાર્ડિયા’ કહેવામાં આવે છે. શીલાબેનની આ તકલીફ લેપ્રોસ્કોપી સર્જરી દ્વારા દુર કરવામાં આવી છે. શીલાબેનની લેપ્રોસ્કોપી સર્જરી જ્યાં કરવાની હતી તેની બિલકુલ બાજુમાંથી હૃદયમાંથી નીકળતી લોહીની મુખ્ય નળીઓ પસાર થાય છે. આ બંને વચ્ચે માત્ર ૨ થી ૫ મિલીમીટર જેટલું ઓછું અંતર હોવાથી સર્જરી મુશ્કેલ હતી. જો આ માટે ટીવી સ્ક્રીનમાં જોઈ સર્જરી કરી શકાય તેવી સુવિધા સાથે પૂરતા સાધનો અને એડવાન્સ ટેકનોલોજી ઉપલબ્ધ ના હોય તો સર્જરી શક્ય ન હતી. વેલકેર હોસ્પિટલમાં આ તમામ ફેસેલીટી ધરાવતા લેટેસ્ટ ટેકનોલોજી પ્લેટફોર્મ સાથે અનુભવી ડોક્ટરની કાળજીને કારણે આ સર્જરી સફળતાપૂર્વક થઈ શકી છે.

વેલકેર હોસ્પિટલ દ્વારા વડીલો માટે “વેલકેર વાત્સલ્ય” પ્રોજેક્ટનો પ્રારંભ...



ઘર જેવી સંભાળ...

વિશ્વસ્તરે જાણીતી વેલકેર મલ્ટીસ્પેશ્યાલીટી હોસ્પિટલ, વડોદરાના ડો. ભરત મોદી દ્વારા સમાજના વયોવૃદ્ધ વડીલો માટે “વેલકેર વાત્સલ્ય” પ્રોજેક્ટનો પ્રારંભ કરવામાં આવ્યો છે. ડો. મોદી આ પ્રોજેક્ટને “વાત્સલ્ય” નામ કેમ આપવામાં આવ્યું તે સમજાવતાં કહે છે કે જેમ બાળક નાનું હોય ત્યારે માતા-પિતા તેની પુરા “વાત્સલ્ય”થી સંભાળ રાખતા હોય છે તેમ આજે માતા-પિતા વૃદ્ધ બની ગયા હોય ત્યારે તેમની “વાત્સલ્ય” ભાવનાથી સંભાળ રાખવાની આપણી ફરજ બને છે. આમ, વેલકેર હોસ્પિટલ અને સમાજ બંન્નેને એક-બીજા સાથે જોડી સમાજના વડીલોનો સાચો આશરો બનવાની અમારી લાગણી હોવાનું તેઓ ઉમેરે છે.



ઘર જેવો અહેસાસ...

આજે સમયની ભાગદોડના જમાનામાં દરેક પરિવારમાં વડીલો માટે પુરતો સમય આપવો ઘણું મુશ્કેલ બની રહ્યું છે. ક્યારેક સમય તો ક્યારેક સંજોગો એક યા બીજી રીતે અનુકુળ ના થતાં અનિચ્છાએ ઘરમાં તેમને એકલા મુકીને બહાર જવું પડે છે. આ પરિસ્થિતિ વડીલો અને તેમને એકલા મુકીને જનાર બન્ને માટે ઘણી કપરી અને હૃદયદ્રાવક હોય છે. સમાજની આ કડુશતા અને સચ્ચાઈને સેવાનું રૂપ આપી સમાજ પ્રત્યે પોતાની જવાબદારીને સાચા અર્થમાં નિભાવવાનો વેલકેર હોસ્પિટલનો આ નમ્ર પ્રયાસ છે. વેલકેરના આ પ્રોજેક્ટમાં સમાજના એવા વડીલો કે જેમને દેખરેખની જરૂર હોય છે અને તેવી જ રીતે એવા વડીલો પણ છે કે જેઓ સંપૂર્ણ પથારીવસ છે અને તેમને સતત ડોક્ટર અને મેડીકલ સંભાળની જરૂર હોય છે. આવા બન્ને પ્રકારના વડીલો માટે વેલકેર હોસ્પિટલ દ્વારા સુવિધાઓ ઉપલબ્ધ કરવામાં આવી છે.



ઘર જેવું વાતાવરણ...

જીવનમાં અમુકવાર એવા પ્રસંગો આવતાં હોય છે કે જેમાં વડીલોને ઘરે એકલા મુકીને જવું પડે. આ સમયે તેમની સંભાળ કોણ રાખશે..? આ પ્રશ્ને મનમાં ઘણી ચિંતા રહે છે. તેને ધ્યાનમાં રાખી વેલકેર વાત્સલ્યના આ પ્રોજેક્ટમાં “રીસ્પાઈટ કેર” કોન્સેપ્ટ અંતર્ગત ટુંકા ગાળા માટે એટલે કે એકાદ-બે અઠવાડિયા કે મહિના માટે વડીલોની સંભાળ રાખવામાં આવે તેવી વ્યવસ્થા કરવામાં આવી છે. કે જેથી વડીલોને વેલકેરમાં મુકી અન્ય પરિવારજનો નિશ્ચિંતરીતે પોતાના સામાજિક પ્રસંગો અને પોતાની ઈચ્છા મુજબ વેકેશનનું આયોજન કરી જીવનમાં આનંદોલ્લાસ માણવાના અવસર માણી શકે.

આ અંગેની વધુ માહિતી માટે મો. - ૯૩૨૭૪ ૬૯૭૮૪ પર સંપર્ક કરો.

હું ભૂલવાની નથી...તમે બા ને ના ભૂલતા : અંબાબેન

આવો મળીએ.....આવા જ એક વડીલ અંબાબેનને કે જેઓએ “વેલકેર વાત્સલ્ય” પ્રોજેક્ટના પ્રથમ લાભાર્થી હતા. કેવો રહ્યો તેમનો અનુભવ અને શું કહેવું છે તેમનું....જાણો તેમના જ શબ્દોમાં... આ માટે નીચે આપેલા વેલકેર હોસ્પિટલના સોશયલ મીડિયા પેજ પર અંબાબેનનો વિડીયો જોઈ શકો છો.



Welcare Hospital - Vadodara



Welcare.vadodara



Dr. Bharat Mody



www.welcarehospital.co.in



Welcare Hospital

વેલકેર હોસ્પિટલનો સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસ

દર મહિનાના ઘોષિત પહેલા શનીવારે સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસ તરીકે ઉજવાશે

નિ:શુલ્ક સેવાઓ: હાડકાં અને સાંધાના રોગનું ચેકઅપ, એક્સ-રે તપાસ અને જનરલ મેડીસીન રોગોની તપાસ, વહેલા તે પહેલાંના ધોરણે રજીસ્ટ્રેશન કરાવો, વેલકેર હોસ્પિટલ, અટલાદરા - વડસર રીંગ રોડ, વડોદરા | ફોન- ૦૨૬૫ ૨૩૩૭૧૭૨

આગામી સ્વાસ્થ્ય
અધિકાર દિવસ

૭ મે ૨૦૨૨
૪ જૂન ૨૦૨૨

એપોઇન્ટમેન્ટ વગર નિ:શુલ્ક તપાસ થઈ શકશે નહીં

Welcare Hospital
Dental Unit

વેલકેર હોસ્પિટલમાં હવે...
ડેન્ટલ યુનિટનો પ્રારંભ કરવામાં આવ્યો છે.
જેમાં અન્ય ક્લીનિક કરતા ઓછા દરે ઉત્તમ સારવારનો લાભ લો.

Welcare Hospital
Dental Unit

દાંતની માવજત કરો...મજાક નહિ.



૧૨ વર્ષથી વધુનો એક્સપીરીયન્સ ધરાવતા ડેન્ટીસ્ટ ડો.આમી પંચાલ દ્વારા સીંગલ સીટીંગ રૂટકેનાલ ટ્રીટમેન્ટનો લાભ લો અને મલ્ટીપલ એપોઇન્ટમેન્ટ સાથે દાંતની અસહ્ય પીડામાંથી કાયમી છુટકારો મેળવો.

સ્પેશ્યલ ઓફર
વહેલા તે પહેલાના ધોરણે
મર્યાદિત સમય માટે

દાંતની સફાઈ... રૂ/૧૦૦૦/- માં થાય છે જે વેલકેરમાં માત્ર રૂ/૫૯૯/- માં થશે.
દાંતનું ફીલીંગ... રૂ/૧૫૦૦/- માં થાય છે જે વેલકેરમાં માત્ર રૂ/૭૯૯/- માં થશે.
રૂટ કેનાલ... રૂ/૩૫૦૦/- માં થાય છે જે વેલકેરમાં માત્ર રૂ/૨૪૯૯/- માં થશે.
સિરામિક ક્રાઉન... રૂ/૪૦૦૦/- માં થાય છે જે વેલકેરમાં માત્ર રૂ/૨૯૯૯/- માં થશે.

આ કોપી સાથે લાવનારને કન્સલ્ટેશન ફી

વધુ માહિતી માટે આજે જ સંપર્ક કરો - ૯૩૨૭૪ ૬૯૭૮૪, ૯૪૨૮૦ ૮૧૭૩૮.

Book Post

To

If undeliverable, please return to
The Editor, Welcare Today
Welcare Hospital
Atladara-Vadsar Ring Road,
Atladara, Vadodara-390012
[Gujarat]
Phone No - (0265) 2337172