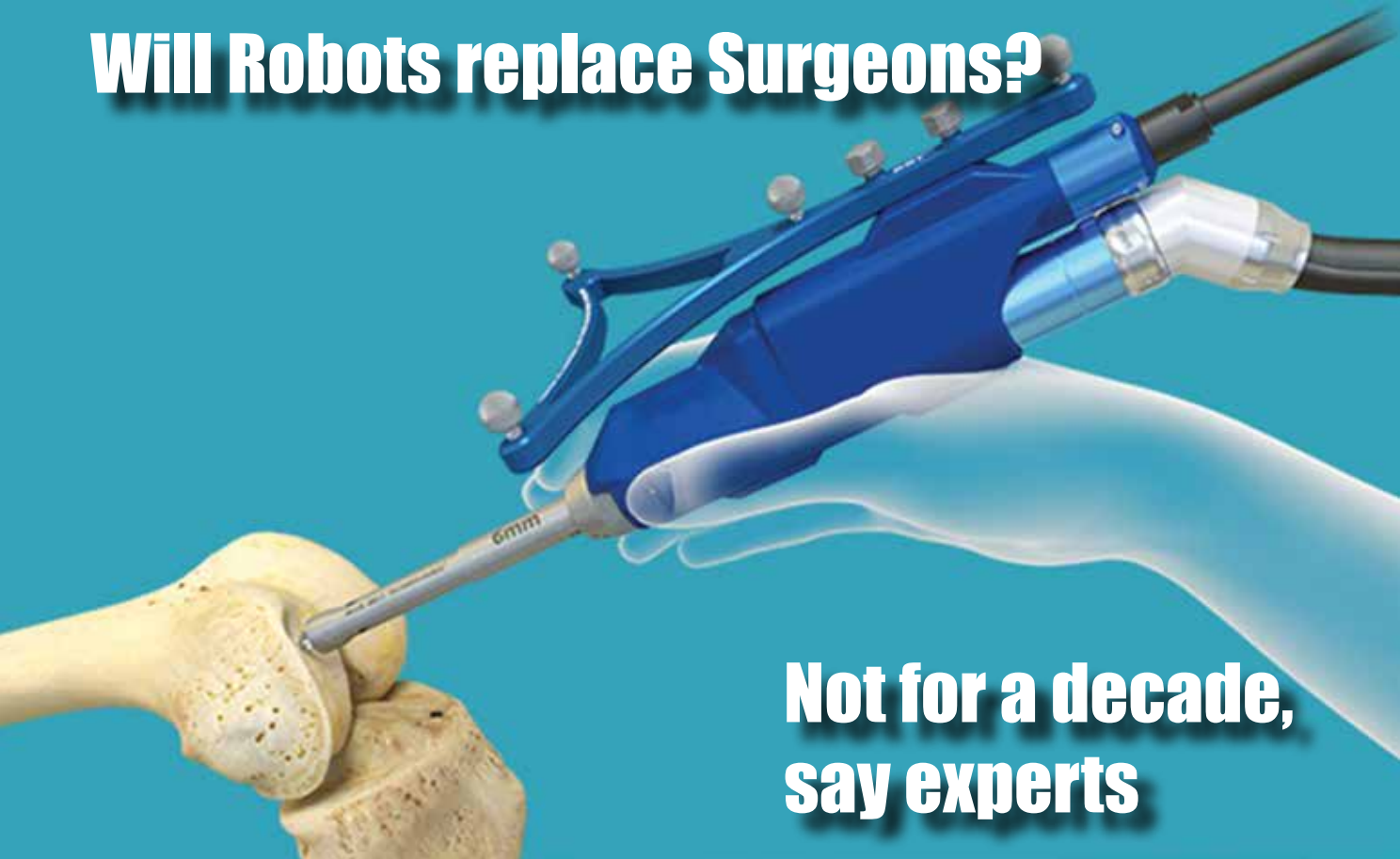


Welcare TODAY

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

Will Robots replace Surgeons?



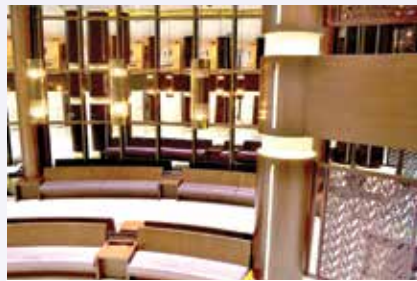
Not for a decade, say experts

Contents

ડૉ. જી. ડી. મેહતા: ડૉ.ક્ષિતિજ મોદીએ મને સ્વાસ્થ્ય અર્પણ કર્યું! . ૨	એન.એ.બી.એચ. માન્યતા પ્રાપ્ત વેલકેર સ્વચ્છતામાં પણ અગ્રણી..... ૬
Editorial: Robotics & Cleanliness..... 3	વેલકેર હોસ્પિટલનો સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસ..... ૮
Robotics in Surgery..... 4	ડૉ. ક્ષિતિજ ભરત મોદી દ્વારા નિ:શુલ્ક કન્સલ્ટેશન ૮



Robotics in Surgery, page 4



Kayakalp award for Welcare, page 6



Kayakalp certificate to Welcare, page 3

ડૉ. જી. ડી. મેહતા: ડૉ. ક્ષિતિજ મોદીએ મને ગુરુ દક્ષિણા માં સ્વાસ્થ્ય અર્પણ કર્યું!

ગુરુકી મહિમા કિસ બિઘ ગાઉં...



ધાર્મિક જીવનમાં રસ હોય કે નહીં, પરંતુ સનાતન હિન્દુ ધર્મમાં જન્મેલો કોઈપણ વ્યક્તિ સર્વસાધારણ રીતે “ગુરુત બ્રહ્મ ગુરુત વિષ્ણુ...” આ શ્લોક તો જાણતો જ હોય છે. ગુરુની સરખામણી બ્રહ્મા, વિષ્ણુ કે મહેશ સાથે કરવામાં આવી છે, એટલેકે તેમને સાક્ષાત ઈશ્વર માનવામાં આવ્યા છે. ભારતમાં યોજાતા મહત્વના તહેવારો માં ગુરુ પૂર્ણિમા નો પણ સમાવેશ થાય છે.

ગુરુની સેવા નો લાભ

વેલકેર હોસ્પિટલના સ્થાપક અને વિશ્વ વિખ્યાત સર્જન ડૉ. ભરત મોદી સાહેબના જેષ્ઠ પુત્ર ડૉ. ક્ષિતિજ ભરત

મોદી એ પોતાનો ડૉક્ટરી અભ્યાસ પૂરો કરીને વેલકેર હોસ્પિટલ સાથે જોડાયા છે. ડૉ. ક્ષિતિજભાઈએ એમ.બી.બી.એસ. સુમનદીપ વિદ્યાપીઠ માં થી કર્યું છે અને એમ.એસ. (ઓર્થોપેડિક્સ) નો અભ્યાસ પૂના ની યુનિવર્સિટી માં થી કર્યો.

જોગાનુ જોગે સુમનદીપ વિદ્યાપીઠ ના પૂર્વ કુલપતિ (વાઈસ ચાન્સેલર) ડૉ. જી. ડી. મેહતા પોતાના ઘૂંટણના દૂઃખાવા થી પીડાતા હતા. જેથી તેઓએ વેલકેર હોસ્પિટલના ડૉ. ક્ષિતિજ મોદી નો સંપર્ક સાધ્યો, કારણ ડૉ. ક્ષિતિજ મોદી અને ડૉ. જી. ડી. મેહતા બંને જણ એકબીજાને પહલેથી જ જાણતા હતા.

વેલકેરમાં તપાસ અને સારવાર

ડૉ. ક્ષિતિજ મોદીએ ડૉ. મેહતાના ઘૂંટણ ચકાસ્યા અને પ્રાથમિક તપાસમાં જણાવ્યું કે ઘૂંટણ માં ઘસારો છે અને ઓપરેશન દ્વારા ઘૂંટણ ની સારવાર કરાવવી યોગ્ય રહશે. ડૉ. ક્ષિતિજભાઈની સલાહ મુજબ ડૉ. જી. ડી. મેહતા સાહેબ પોતાની સારવાર કરાવવા સમ્મત થયા. સર્જરી સફળ થઈ ગઈ અને મહેતા સાહેબ ડિસ્ચાર્જ થઈ ઘરે ગયા.

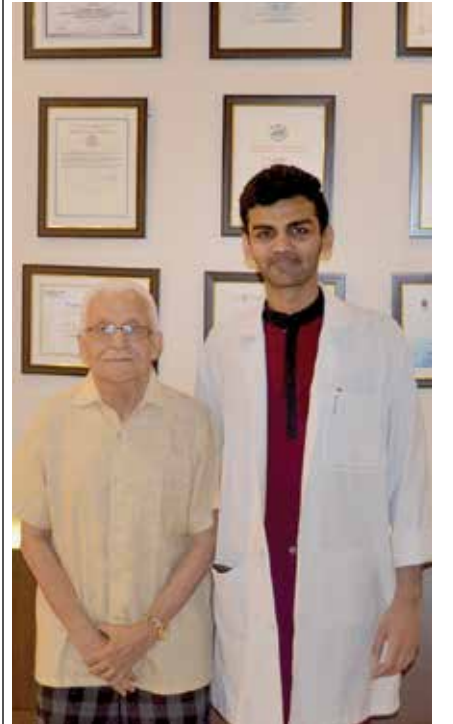
મારી ડૉ. ક્ષિતિજ મોદી દ્વારા ઘૂંટણ ની સફળ સારવાર કરવામાં આવી છે. આજે હું ગર્વ અનુભવું છું કે મારો વિદ્યાર્થી ડૉ. ક્ષિતિજ એક સફળ ઓર્થોપેડિક સર્જન બન્યો છે. હું તેના ઉજ્જવળ ભવિષ્ય અને સફળ કારકિર્દી માટે ઈશ્વરને પ્રાર્થના કરું છું. તે પણ ઓર્થોપેડિક ક્ષેત્રમાં તેના પિતા ડૉ. ભરત મોદી ની જેમ વિશ્વ કક્ષાએ નામ બનાવે તેવા આ ગુરુના પોતાના શિષ્યને આશીર્વાદ છે.

વેલકેર હોસ્પિટલમાં જોડાયા પછી ડૉ. ક્ષિતિજ મોદી ની આ પદ મી સર્જરી હતી.

તે જાણીને ડૉ. મહેતા સાહેબ બોલ્યા... હું આશા રાખું છું કે જ્યારે મારા બીજા પગ ની સારવાર માટે વેલકેર હોસ્પિટલમાં આવું ત્યાં સુધી ડૉ. ક્ષિતિજ મોદી ઘૂંટણ ની ૧૦૦ થી વધુ સફળ સર્જરી કરી ચૂક્યા હોય.

જેમ એકલવ્યએ દ્રોણાચાર્ય ને ગુરુદક્ષિણા માં પોતાની આંગળી અર્પણ કરી હતી, તેમ આજે ડૉ. ક્ષિતિજે મને ગુરુદક્ષિણામાં સ્વાસ્થ્ય અર્પણ કર્યું છે.

વધુમાં ડૉ. મેહતા સાહેબે જણાવ્યું કે વેલકેર હોસ્પિટલ એક અત્યાધુનિક હોસ્પિટલ છે, જેનો સ્ટાફ અને મેડિકલ વિભાગના સભ્યો અનુભવી અને નવી ટેકનોલોજીના જાણકાર છે. વેલકેર હોસ્પિટલ એ વડોદરા તેમજ ગુજરાત રાજ્યનું ગૌરવ છે.



ડૉ. મહેતાના પુત્રનો સંદેશ...

Dear Dr. Kshiti,
My Dad tells me that you and your health care staff went above and beyond your call of duty to make him comfortable during and after the surgery. In today's commercial world, it is wonderful to see the human touch and commitment to personal care that you and your institution demonstrates.

A big salute to your caring and personalized service.

Also, a big thanks to your Dad (Dr. Mody) and your mother for their warm and personable interactions. They say a smile heals half the sickness. You folks practice this.

Please keep up the great work at Welcare.

Best regards,

Neel [Dr Mehta's son], USA

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 નિ:શુલ્ક સચોટ સલાહ માટે ઈમેલ કરશો.

corcommunication@welcarehospital.co.in

The world “Robotics” is seen with increasing frequency in the field of surgery. This issue examines the relevance and usefulness of Robotics in the field of joint replacement surgery. Dr. Kshitij Mody, the next generation orthopaedic surgeon of Welcare Hospital, has been keenly studying this subject. In an interview with him, he explains in simple language what is the present status. He explains what is the real value addition, if any, given the early generation of these machines and to what extent it is used as a marketing tool. He explains the future of this technology in joint replacement.



Dr Kshitij Mody was one of the few selected surgeons representing India at the advanced robotic surgery meet in Singapore

A hospital platform should not only be technologically advanced but the daily protocols of the team activity should be such that it offers the most hygienic and clean environment to the patients. This is critical for infection

free results. Welcare Hospital was declared to be in the 91 percentile in a country-wide survey organized by the central government under the “Kayakalp” competition.

This means that Welcare Hospital was in the top 9% of the country's hospitals as far as hygiene and cleanliness protocols were concerned. Certificate shown below:



Welcare Hospital

Gujarat's Hospital for Special Surgeries
Atladara-Vadsar Ring Road,
Atladara, Vadodara-390012
[Gujarat]
☎ - 0265 2337172
www.welcarehospital.co.in



Kayakalp Award Certificate for Welcare Hospital. [Story page 6]

Appointments
9:00 AM to 6:00 PM
☎ 9327435570
☎ 9328921614

Robotics in Surgery

Still in the early stages, safe and affordable robotic surgery will take a few more years...



Robotic devices control the surgeon's hand as per the surgeon's instructions.

Artificial intelligence and the science of robotics have invaded all fields of human activity. In the same manner these particular areas of scientific developments have also entered healthcare delivery in a major way. Robotics is being examined as a possible improvement on the surgical exercise which has traditionally been performed by human beings. Whilst it is not yet established as a definitive value added method, it has started showing promise in some types of surgical actions.

Total joint replacement surgery is one such area where robotics might contribute in improving the final result. In

any new development it is important to realize that "New does not necessarily equate with progress". It is the responsibility of the involved people to carefully assess the benefits which might accrue against the increased cost of any given new development.

Welcare Hospital has always been at the forefront of adopting newer scientific and technological developments, but introducing them only when it has been proven that it will have some beneficial effect for the patient. Robotics is being examined and evaluated at Welcare Hospital very carefully. Dr Kshitij Mody, the next generation surgeon of

Welcare Hospital, under the guidance of internationally acclaimed joint replacement surgeon Dr Bharat Mody, has been attending various seminars and conferences across the world to try and evaluate the different aspects of robotic surgery as applied in joint replacement surgical procedures. He recently attended seminars on robotics in China, Singapore and in Pune [India]. Excerpts from an interview with Dr Bharat Mody & Dr Kshitij Mody follow.

The Modys explain...

What is Robotics?

Dr Kshitij Mody: In simple words, Robotics is the field where a human act is replaced by a machine capable of exactly replicating the human act.

Can Robotics be applied in the area of surgery?

Dr Kshitij Mody: At present, Robotics is in its very early stage of deployment in the field of surgery. Therefore, it has very limited value. In fact, the surgeon and the patient should be careful in their decision making to use Robotic technology because like any other untested new methodology, eventually it could be found that it had no real value addition or, at worst, it created negative value in the final result.

Is Robotic technology being tried in total joint replacement?

Dr Kshitij Mody: Yes, it has been very recently introduced. However, there is no evidence yet which can prove that it offers any real value to the patient or the surgeon.

Does Robotic technology mean that now the surgery will be done by the Robot instead of the surgeon?

Dr Kshitij Mody: There are two types of Robotic applications. The first one is Autonomous, wherein the entire action is performed by the Robot with no human involvement. This type of Robotic application is not likely to be possible



Dummy knee joint for training surgeons in using the robotic devices.

in surgery. It is usually in industrial applications like car manufacturing.

Haptic Robotic application: This type of application involves human action to some extent but which is controlled by the Robotic arm. This methodology is being tried in surgical applications such as total knee replacement.

Are there any limitations or disadvantages of using Robotic technology in total knee replacement surgery?

Dr Bharat Mody: There are some potential limitations or disadvantages:

A. The present generation of Robots in surgical applications are still quite slow and therefore it takes a longer period as compared to the existing method. Keeping an operating wound open for a longer period can lead to a higher rate of infection which can be a disaster in joint replacement surgery.

B. The commercially available Robots being offered at present are extremely costly and therefore it increases the cost of surgery for the patient without any evidence of a proportionate benefit to the patient.

C. There is a fundamental reason why Robotic technology will always have limited use in surgery. The reason for this is the infinite variation of human anatomy. Every knee, including even between two knees of the same patient, has a different anatomical structure. Robotic technology is best used when the job involves repetitive, identical actions in non-variable circumstances. Even the best possible Robotic technology cannot take into account the individual variations that are found in the body of patients on the operation table. So any blind and forcible use of a Robot by the surgeon can lead to an inferior quality result.

If that is the case, why would any hospital or surgeon buy these costly early generation robots?

Dr Kshitij Mody: At present, Robotic technology in surgery is used more for marketing purposes and sometimes because of misguided enthusiasm for new technology. This type of enthusiasm is part of human nature. Do we not buy newer models of smart phones just because it gives us a sense of ex-



The surgeon's hands, the surgical instruments and the surgical site are marked with sensors which update the robot about movements of the surgeon's hands.

citement, at least for the first few days, rather than any serious benefit from an already well functioning smart phone that we already possess?

Does the use of Robotic technology mean that the surgeon's skill or experience is not important for the surgery?

Dr Bharat Mody: No, this is not the case at all. In surgery, Robotics only provides additional control of the movement of the instrument. It does not provide the judgement whether a particular action e.g. the angle of the bone cut is the best angle for that particular patient. This decision would still have to be made by the surgeon and therefore the surgeon's experience and understanding of the operation would still be the single most important factor for the result to be good. If the surgeon

makes a wrong decision about the angle of the cut, the Robot only helps in making that wrong cut!

Do you and Welcare Hospital plan to adopt Robotic technology?

Dr Kshitij Mody: We are carefully assessing the progress of this technology in total joint replacement. The present models available in the market have been of limited use and benefit for the patient. Our detailed survey of this technology across the world has informed us that it is still going to take a couple of years before the Robotic technology becomes dependable and offers real benefits to the patients. We will adopt this technology only after it has been truly tested, and the Robotic models available are not of the present early stage evolution.



Dr Bharat Mody [centre] and Dr Kshitij Mody [right] explain about Robotics.

એન.એ.બી.એચ. માન્યતા પ્રાપ્ત વેલકેર સ્વચ્છતામાં પણ અગ્રણી...

'કાયાકલ્પ' યોજના અંતર્ગત હોસ્પિટલની સ્વચ્છતાના મૂલ્યાંકન માં વેલકેર હોસ્પિટલ ભારતની ૯૧% હોસ્પિટલો કરતા ઉચ્ચ...

૨ ઓક્ટોબર, ૨૦૧૪ ના રોજ "સ્વચ્છ ભારત અભિયાન" (એસ. બી.એ.) ની શરૂઆત થઈ. તે પછી આરોગ્ય અને કુટુંબ કલ્યાણ મંત્રાલયે આ પ્રયત્નોને વધારે પૂરક અને અસરકારક બનાવવા માટે ૧૫ મી મે, ૨૦૧૫ ના રોજ "કાયાકલ્પ" ની રચના કરવામાં આવી હતી.

શું છે કાયાકલ્પ યોજના ?

જાણવા લાયક છે કે કોઈ પણ હોસ્પિટલ માં દર્દી ને નિષ્ણાત ડૉક્ટર દ્વારા સારવાર ની સાથે સાથે તેને સાજા થવામાં હોસ્પિટલ નું બંધારણ, તેમાં રાખવામા આવતી સ્વચ્છતા, હોસ્પિટલ નું આંતરિક વાતાવરણ, દર્દી ને આપવામાં આવતી સગવડો વગેરે પણ અગત્યનો ભાગ ભજવે છે.

હોસ્પિટલોમાં સ્વચ્છતા ચેપ અટકાવવા માટે નિર્ણાયક હોય છે. તે ઉપરાંત, દર્દીઓ અને મુલાકાતીઓને સકારાત્મક અનુભવ પ્રદાન કરે છે અને તેમના ઘરો અને કાર્યસ્થળ પર સ્વચ્છતા અને સ્વચ્છતા સંબંધિત વર્તનને પ્રોત્સાહન આપે છે.

ઉપરોક્ત હકીકત ધ્યાનમાં લેતા સારી સારવાર માટે હોસ્પિટલો સ્વચ્છ હોવી જોઈએ તે દેખીતું છે. તાર્કિક રીતે તે સ્પષ્ટ છે કે એસ.બી.એ. નો અમલ હોસ્પિટલોમાં પણ કરવો જોઈએ. એટલે સર્જન થયું કાયાકલ્પ યોજનાનું...

આરોગ્ય અને કુટુંબ કલ્યાણ મંત્રાલયની કાયાકલ્પ યોજનાથી પ્રોત્સાહિત થઈ એન.એ.બી.એચ. સંસ્થાએ એન.એ.બી.એચ. પ્રમાણિત પ્રાઈવેટ હોસ્પિટલોમાં સ્વચ્છતાની ચકાસણી કરી તેની આકારણી કરવાની શરૂઆત કરી.

સમગ્ર ભારત માં એન.એ.બી.એચ. પ્રમાણિત દરેક પ્રાઈવેટ હોસ્પિટલો માં આરોગ્ય અને તબીબી સંભાળ સુવિધાઓ ની ચકાસણી એન.એ.બી.એચ. દ્વારા નિયુક્ત અધિકારી કરે છે.

હોસ્પિટલ માં સ્વચ્છતા અને તબીબી સુવિધાઓ અંગે કેટલી કાળજી રાખવામા આવે છે તે અંગેનું પ્રમાણપત્ર પણ આપે છે.

સ્વચ્છતાના માપદંડ

કાયાકલ્પ યોજના હેઠળ હોસ્પિટલની જાળવણીના મુખ્ય ઘટકો નીચે મુજબ છે:

- માળખાગત જાળવણી
- હોસ્પિટલ / સુવિધા દેખાવો
- જંતુ અને પ્રાણી નિયંત્રણ
- લેન્ડસ્કેપિંગ અને બાગકામ
- ખુલ્લા વિસ્તારોની જાળવણી
- ફર્નિચર અને ફિક્સચર્સની જાળવણી
- રોશની અને પ્રકાશ
- હોસ્પિટલમાં બીન જરૂરી સામાન કેટલું
- હોસ્પિટલમાં કચરો કેટલો
- પાણીની વ્યવસ્થા
- વર્ક પ્લેસ મેનેજમેન્ટ, વગેરે....

પહેલાથી જ સ્વચ્છ

વેલકેર નું નામ ભારત તેમજ વિદેશ માં પણ એક અત્યાધુનિક ઓર્થોપેડીક તેમજ મલ્ટિસ્પેશ્યાલિટી હોસ્પિટલ તરીકે જાણીતું છે. આપણા દેશ ના દર્દીઓ ની તો વેલકેર હોસ્પિટલ પસંદગી છે જ...

...પરંતુ વિદેશ ના દર્દી પણ વેલકેર હોસ્પિટલ ને પસંદ કરે છે.

તેની પાછળનું નું મુખ્ય કારણ ડૉ. ભરત મોદી તેમજ ડૉ. ક્ષિતિજ મોદી ની શૈલ્ય ક્રિયા ની કુશળતા તો છે જ...

...પરંતુ તે સિવાય જ એકર માં વિસ્તરેલી આ અત્યાધુનિક, સુસજ્જ અને સુંદર હોસ્પિટલ નું સફળતા પૂર્વક સંચાલન એ પણ એક કારણ છે.

નિર્માણ વખતની અગમચેતી

એન.એ.બી.એચ. અને કાયાકલ્પ દ્વારા હોસ્પિટલ ની જાળવણી માટેના જે માપદંડ આપવામાં આવ્યા છે તેનું ડૉ. ભરત મોદી એ હોસ્પિટલ ના બાંધકામ વખત થી જ અમલ કર્યો હતો અને આજ દિન સુધી તેની નિયમિત પણે જાળવણી કરવામાં આવી છે.

વેલકેર હોસ્પિટલ ની ઈમારત થી લઈ, લાઈટિંગ, વેન્ટિલેશન, હોસ્પિટલ માં દર્દીઓને આરામદાયક વાતાવરણ મળી રહે તે માટે બાગ અને તેના ફૂલ છોડ ની સતત કાળજી, તેમજ હોસ્પિટલ માં રાખવામા આવેલ એ.સી. તેમજ ઉપલબ્ધ પાણી ના સપ્લાય ની જાળવણી, જંતુ અને પ્રાણી નિયંત્રણ જેવા અનેક પાસાઓ પર સતત ધ્યાન આપવામાં આવે છે. આ બધું તબીબી સારવાર સિવાય દર્દી ને જલ્દી સજા થવામાં ખૂબ મહત્વ ની ભૂમિકા ભજવે છે.

વેલકેર હોસ્પિટલમાં દાખલ દર્દીને હોસ્પિટલ જેવું ન લગતા એક પરિવાર જેવું વાતાવરણ મળી રહે તે પ્રકાર નું ધ્યાન રાખવામા આવે છે.

આનો સંપૂર્ણ શ્રેય ડૉ. મોદી હોસ્પિટલ ના મેનેજમેન્ટ સુપરવાઈઝર્સ તેમજ તેમના માર્ગદર્શન હેઠળ કાર્ય કરતાં દરેક સભ્ય ને આપે છે.

પરિવેશનીય પદ્ધતિથી થતી ચકાસણી માં કાયાકલ્પ ની ટીમે એવું જણાવ્યું છે કે ભારતભાર ના બધા હોસ્પિટલો ની તુલના માં, વેલકેર હોસ્પિટલ ભારતની ૯૧ ટકા હોસ્પિટલો કરતા વધારે સ્વચ્છ છે અને ઇન્ફેક્શન કંટ્રોલ જેવી કાર્યપ્રણાલીઓનો વેલકેર હોસ્પિટલમાં ચુસ્ત રીતે અમલ કરવામાં આવે છે.



સુંદર પ્રવેશ લોબી



કુદરતી અજવાળું ધરાવતું આઈ.સી.યુ.



અત્યાધુનિક ઓપરેશન થિએટર



દિવસમાં ૪-૫ વખત ક્લિન કરાતી લોબી



સર્વ સુવિધા સંપન્ન પેશન્ટ રૂમ



ફાર્મ સ્ટાર હોટેલમાં શોભે એવું સ્કાય કેફેટેરિયા

વેલકેર હોસ્પિટલનો સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસ

દર મહિનાના ઘોષીત શનિવારને સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસ તરીકે ઉજવાશે

Welcare Hospital



નિ:શુલ્ક સેવાઓ: હાડકા અને સાંધાના રોગોનું ચેકઅપ, એક્સ-રે તપાસ અને જનરલ મેડિસીન રોગોની તપાસ. વહેલા તે પહેલા ધોરણે રજીસ્ટ્રેશન. ફોન -૦૨૬૫ ૨૩૩૭૧૭૨ સરનામું : વેલકેર હોસ્પિટલ, અટલાદરા વડસર રોડ, વડોદરા.

ઓપોઇન્ટમેન્ટ વગર નિ:શુલ્ક તપાસ થઈ શકશે નહીં

આગામી સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસ

૭ ડિસેમ્બર ૨૦૧૯

૪ જાન્યુઆરી ૨૦૨૦

નવી પેઢીના સર્જન

ડૉ. ક્ષિતિજ ભરત મોદી
દ્વારા ઘૂંટણ તથા થાપા ના દુ:ખાવા
માટે નિ:શુલ્ક કન્સલ્ટેશન

દર બુધવારે બપોરે ૩:૦૦ થી ૫:૦૦
ઓપોઇન્ટમેન્ટ માટે ફોન -૦૨૬૫ ૨૩૩૭૧૭૨



ડૉક્ટર આપના આંગણે
Doctors At Your Doorstep
Please call on 0265 2337172 for more
information between 9 am to 5 pm

No.	PLACE	Visit Day	DOCTOR	CONTACT
1	SAVLI, NIZAMPURA & VARSIIYA (KARELIBAUGH)	Every Monday	Dr. Varun Shah	9327435570
2	ANAND & NADIAD	2 nd & 4 th Tuesday	Dr. Varun Shah	9327435570
3	RATLAM & MANDSAUR	2 nd & 4 th Saturday	Dr. Varun Shah	9327435570
4	KHAMBHAT	1 st & 3 rd Tuesday	Dr. Varun Shah	9327435570
5	SURAT, KADODARA, BARDOLI, NAVSARI	Every Friday	Dr. Jigar Shah	9726447750
6	BHARUCH & KARJAN	Every Thursday	Dr. Jigar Shah	9726447750
7	INDORE & UJJAIN	1 st & 3 rd Saturday	Dr. Jigar Shah	9726447750
8	WAGHODIA ROAD & WAGHODIA VILLAGE	Every Thursday	Dr. Kalpesh Patel	9327435618
9	PADRA AND JAMBUSAR	2 nd & 4 th Friday	Dr. Kalpesh Patel	9327435618
10	DABHOI, BODELI, NAS-WADI	2 nd & 4 th Sat	Dr. Kalpesh Patel	9327435618
11	BALASINOR, SEVALIA	1 st & 3 rd Friday	Dr. Ronak Patel	9328921614
12	DAHOD & GODHRA	1 st & 3 th Monday	Dr. Ronak Patel	9328921614

v

Book Post

To

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] ☎ - 0265 2337172
Printed at Print Vision Pvt Ltd, Print Vision House, Opp. Central Bank of India, Ambawadi, Ahmedabad-380006