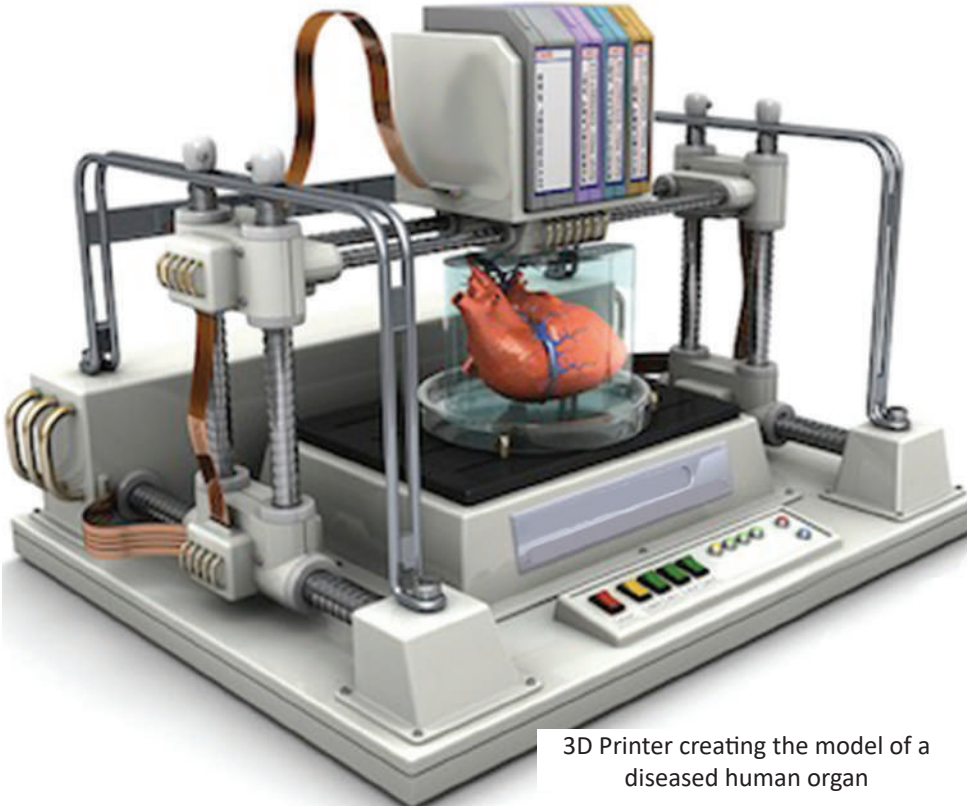


# Welcare TODAY

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



3D Printer creating the model of a diseased human organ



Osteoporotic and deformed pelvic bone models created by 3D printer



Patient Mrs Porwal successfully operated after a mock surgery on model

## Welcare introduces 3D printing of body parts Contents

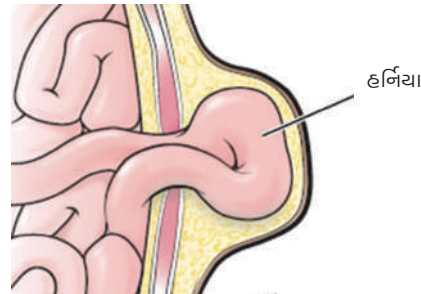
Dr Bharat Mody awarded 'NRI Setu Ratna'.....	2	Laboratory and other Tests: Part - 2.....	6
IOCL Invites Dr Mody for a Lecture .....	2	લેપરોસ્કોપી થી સારણગાંઠની સારવાર: નાના કાપા, મોટી સર્જરીઑ	
1+1=11! Generation Next joins Team Welcare!.....	3	વેલકેર હોસ્પિટલનો સ્વાસ્થ્ય અધિકારી હર્નિયા.....	૮
ડો મોદીએ સ્વામીશ્રી હરીપ્રસાદના આશિર્વાચન લીધા.....	૩	વડોદરા મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશનના ડૉ. નરસિંહજી માટે .....	૮
3-D Printing in Orthopaedic Surgery .....	4	વેલકેર હોસ્પિટલમાં નિશુલક તપાસ .....	૮



VMC Employees, Please see page 8



The Gen Next Doc, Dr Kshitij MODY



ફક્ત ઓપરેશનથી જ થાય હર્નિયાની સારવાર

GGF conducts an annual exercise wherein it investigates, evaluates and selects persons or organizations who have contributed significantly over the years to bring the state of Gujarat on the international platform in their chosen area of work, and thereby connected Gujarat with not only the Gujarati diaspora (NRG) but also the world at large.

Team Welcare is happy  
that this year its founder Dr

in Gujarat and India, but also among the thousands of Non Resident Indians and Gujaratis spread worldwide.

NRI સમુદાય અને પોતાના બાંધનાર 12 વ્યક્તિઓને સે

સિટી રિપોર્ટર. વડોદરા। બોજાલ ગુજરાતી કેન્દ્રનાના ઉપક્રમે ૨૭મી નવેમ્બરના રોજ વડોદરા કચવામાં આવ્યું હતું. આ કાર્યક્રમમાં મુખ્ય અધિષ્ઠિત તરીકે ચારુસે યુનિવર્સિટીના કુલપતિ પંકજ જોશી અને સંસ્થાના ઉપરમુખ શ્રીશંકર પટેલ ઉપસ્થિત રહ્યા હતા. સમગ્ર કાર્યક્રમ વિશે વાત કરતા સંસ્થાના વતન વચ્ચે સેતુ બનાનારી વ્યક્તિ. સંસ્થા કે કેળવીને આ એવો એનાત કરવામાં આવ્યો.

**સેતુરત્ન એવોર્ડ** | એવોર્ડ મેળવનાર મહાનુભાવો કે જેઓ

વાધવન્ટ ગુજરાતને 40 વર્ષની મહેનતે મરજાને કરચી વસ્તુઓ

હાઇટક હાસ્પટલની ભટ વિશ્વસ્તરીય બનાવ્યો સ્ટ્રીટમાં વેચાણ!  
 ચાર્ટર્ડ ગુજરાત સમયે ગુજરાત મેડિસલમાં છેલ્લા ૬૦ વર્ષથી મુગ્ધ સંગીત સેનમાં બીટા બ્લાવું હાથે ભગ

		
<p>પાલક-ડૉ. નામ અભિષેક વાનુભુક્તિ અરુણ ૪૩૨૭</p>	<p>શોભાન માનવર અરુણ ૪૩૨૭ મોબાઇલ ૯૮૫૭૭૭૭</p>	<p>૪૩ ૪૪ ૪૫</p>

	સરદાર કાલા અપાધુ સદુ તેને ખેતથી સાબળતા		વડાડાના મેળાએ વિશ્વ સરદે મળ્યા અપાધી તેમના સા		
---	--	---	---	---	--

વેલકમ હોમિયોપાથી  
અમીતના કવિ જેની

પ્રાચીન જિલ્લા વિહારમાં જન્મેલા છે. *	ભાખા છે તેમ જ સુરત નજીક જન્મ્યું હતું. *	મહાભારતમાં ૧૧૬ રૂ છે.
ડો.જાલદાર મોદી, મોડીયા પ્રીતમ, વડોદરા	સંદેશ લાલજી, જાલ, વડોદરા	૬૦ પોલીસ (મેરેડી), જાલસિટ, ૬૦



## Editorial Board

### Editor

Dr Harshida Mody

### Editorial Team

Dr Meena Sheth  
Shri Ajitbhai Kapadia  
Dr Bibhas Shah

corcommunication@welcarehospital.co.in

## 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 મુજવાશમાં  
છો ? વેલકેરના નિષ્ણાત  
તબીબોની નિઃશુલ્ક સચોટ  
સલાહ માટે ઈમેલ કરશો.



## 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

# 1+1=11! Generation Next joins Team Welcare!

It is said that when the chemistry is right, the rules of mathematics change... and 1 + 1 does not equal to 2 but equals 11! Dr Bharat Mody, an internationally recognised joint replacement and arthroscopic surgeon and founder of Welcare Hospital has brought Welcare Hospital to be recognised as an international destination for high quality orthopaedic surgery treatment.

Anyone who knows Dr Mody recognises him as a driven, passionate and focussed worker with inexhaustible energy.

It is with great pride and pleasure that team Welcare announces that the next generation of the Mody family is now ready to join the platform.

Dr Kshitij Mody, the elder of Dr Bharat Mody's two sons, has passed his mas-

ters exam in Orthopaedic Surgery from Maharashtra State University with flying colours. Dr Kshitij Mody, will join Team Welcare from next month. Team Welcare looks forward to an energising jugalbandhi between the father-son duo.

Says Dr Kshitij Mody, "It is both intimidating, and exciting to join Welcare Hospital under the leadership of my father who is a legend in our field. I am confident that whilst there will be pressure of performance, there will also be the highest level of learning which only a very few young surgeons can hope to have for their moulding".

Says the senior Dr Mody, "I look forward to my son joining me in my work, but there is a clear understanding between us that our relationship in the hospital will be



*Dr. Kshitij: "The joy of my last day of wearing a resident's apron! The responsibility of taking on the mantle of an orthopedic surgeon!"*

that of our ancient tradition of Guru-Shishya and not father-son".

*Team Welcare welcomes and wishes a bright time ahead to Dr Kshitij Mody!*

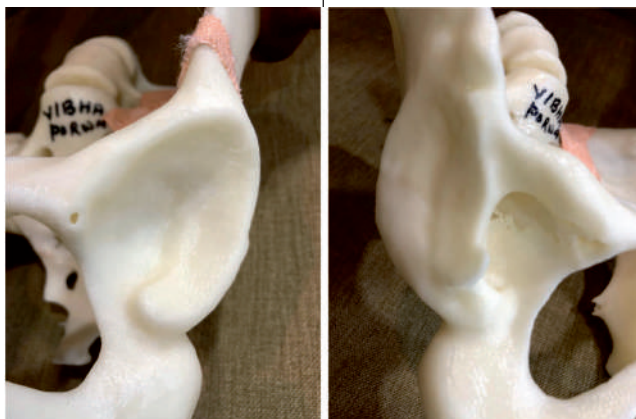
## ડો મોદીએ સ્વામીશ્રી હરીપ્રસાદના આશિર્વાચન લીધા



સોખડા નિવાસી સ્વામિનારાયણ સંપ્રદાયના ધર્મ ગુરુ હરિપ્રસાદ સ્વામીજીને સેવા આપવા અને દર્શનાલાભી દેખાતા ડો ભરત મોદી.

# Three-Dimensional Printing in Orthopaedic Surgery

3-D Printing has brought about a sea-change by creating real sized bone models



Lifesize bone model of the patient giving complete idea about the deformity of right hip as compared to the normal left hip

**Cutting Edge Technology** at Welcare Hospital: Three-dimensional (3D) printing is emerging as a clinically promising technology. With this technology, computed tomography images can be used to create graspable ob-

jects from 3D reconstructed images. Models can enhance patients' understanding of their pathology and surgeon's preoperative planning. Customized implants can be made to match an individual's anatomy.

Dr Mody performing trial surgery on the bone model.



Recent advances in 3D printing have provided orthopedic surgeons with a new technology that has the potential to revolutionize preoperative planning, surgical instrument development, and custom orthopedic implant creation.

## What is Three- Dimensional Printing?

For more than 3 decades, 3D printers have been used to build custom-made objects by using computer software to build physical items from data. During the past decade, technological developments have lowered the cost of 3D printers, such that their use has expanded into areas not traditionally associated with rapid prototyping, such as patient education, surgical training, and research.

## Image Acquisition

To begin the process of 3D printing, an image portraying the desired object must be collected. This image is then converted into a format that the 3D printer software can use to template the object. For medical applications, this raw image can be acquired from computed tomography or magnetic reso-

nance imaging scans.

## Three-Dimensional Printing in Orthopedics

### Modeling

Three-dimensional printing allows for anatomic model creation so surgeons can examine patient anatomy in a more concrete way compared with traditional 2-dimensional radiological images. The insight provided by a 3D printed model may be helpful to both patients and surgeons. Directly comparing normal anatomic models with custom printed models of complex deformities undergoing surgical correction can be used to deepen insight into the surgical repair process. The preoperative analysis of 3D printed models of patient bone, compared with analysis of 2D and 3D reconstruction on screens alone, result in surgeons reporting a major improvement in understanding patterns. These elements aid in the surgical planning, such as screw measurement and plate positioning.

### Implants

Dr Mody at Welcare Hospital performed a total hip arthroplasty using 3D printed implants for a patient with complex hip deformity, which was too small for conventional hip implants. The surgeon printed a model of her hip to perform a practice run of the surgery, then sent the model joint to a manufacturer who was able to fabricate a hip replacement implant to her specifications.

### Future Directions

As 3D printing technology advances and the cost of

...Continued on page 5

## A great positive change in the life of Mrs Vibha Porwal: Now she can walk, and without pain!

Mrs Vibha Porwal is a 31 years old lady who had developed a right hip problem in her early childhood. This resulted in the ball of her hip joint remaining away and outside of the cup. This led to underdevelopment of the hip joint bones and also an unusual shape. In other words, Vibhaji's right hip was not only unusually small in size but also complex in its deformity.

It had become painful. Her married life and other social duties were being compromised. She consulted many doctors of her native place in Madhya Pradesh, but no surgeon was confident of doing a hip replacement because of her complex problem. She approached Welcare Hospital as it is known for its adoption of the latest technological advances. Dr Mody decided to use the 3D printing technology in treating this patient. He got a CT scan image of the entire pelvis and both hip joints. This data was then sent to a 3D printing laboratory in Hyderabad. This laboratory created a lifelike model of this patient's entire pelvis and hip joint. Dr Mody then used this model to map out the exact size of artificial joint which would fit in the unusually small bone of the patient. The tiny implants made out of titanium were then ordered from a US company. The operation was performed successfully a fortnight back.

Mrs Porwal is now able to return to a normal life. Without the help of this 3D printing technology there could have been risk of the surgeon not being able to fit the artificial implant during the operation thus risking permanent disability for the young patient.

*Continued from page 4*

printing drops, the speed of printing increases, and the operation of printers becomes easier, the use of custom 3D printed models of patient bone may become standard in preoperative planning, surgical simulation, intraoperative guidance, and implant development.

Should 3D printer technology advance to the point that 3D printer use is widely accepted in a sterile hospital environment, one potential use of readily available 3D printers could be the on-demand manufacturing of customized surgical instruments that would otherwise be unavailable due to prohibitive costs or rare

use.

Three-dimensional printer technology may advance to the point that even an untrained user could operate a 3D printer efficiently, or better yet, the entire process of printing from image acquisition to rapid prototyping may become automated. Hospital could have 3D printing departments...!



**Welcare Hospital  
philosophy is to offer  
the latest technological  
advances to its patients.**

# Laboratory and other Tests: Part - 2

There are many more investigations apart from blood tests, we give info about a few...



## Vitamin Profile

This profile includes tests for detection of deficiencies in vitamin D and B12. Vitamin D deficiency can cause several disorders like osteoporosis, sclerosis, bone fragility, hypertension, chronic fatigue, depression, heart diseases, diabetes and even cancer. Vitamin B12 works with folate and is crucial for proper formation of red blood cells and normal functioning of the brain and nervous system.

## Arthritis profile

Arthritis profile helps in early detection of all parameters related to joint pain and inflammation. Testing of ACCP and ANA levels help in diagnosis of arthritis. Arthritis is responsible for joint stiffness and affects the musculoskeletal system. In osteoarthritis, the cartilage gets damaged; even bones may rub against each other to cause severe pain. Rheumatoid arthritis is an inflammatory form of arthritis; if left untreated arthritis can lead to deformity.

## Pancreas Profile

Pancreas produces two major digestive enzymes that help in digestion.

Abnormal levels of either of these enzymes signifies pancreatic diseases and other diseases like gastroenteritis, ulcers, etc.

## Folic Acid

Folic acid (also known as vitamin B9), along with vitamin B12, checks for malnutrition and anaemic conditions if any. Folic acid, crucial for the normal development of a foetus, is also vital for maintaining overall health, thus, making it critical for pregnant women.

## Toxic Elements Profile

Though elements are essential for life, exposure to toxic elements often known as heavy metals (e.g. Lead, Cadmium, Mercury, Arsenic, Caesium, Chromium, Barium, etc.) may cause adverse effects on health proving to be fatal. Day-to-day lifestyle constantly exposes us to a wide variety of toxic elements, and also exposure to industrial accidents, leakages, pollution, food exposed to pesticides, etc. are important reasons to worry about the significant levels of toxic elements in our body, which could be lethal. Thus, it is essen-

tial to get their presence and levels in the body tested.

## Serum Electrolytes

Testing of electrolytes is essential in understanding the normal function of our cells and organs; it maintains acid-base balance and osmotic pressure between the cells and the intestinal fluid. Electrolyte disturbances such as dehydration and over hydration may lead to cardiac and neurological complications.

## Testosterone

Testosterone is a steroid hormone responsible for the development of male reproductive organ and also important for maintaining bone mass, muscle build-up, stimulation of red blood cell production, etc. High levels of testosterone has been associated with hirsutism and polycystic ovarian syndrome in females.

*Pathology laboratory tests are one section of diagnostics. The next part will have information about other tests. Please remember, your doctor is the best judge to decide your tests.*

## લેપરોસ્કોપી થી સારણગાંઠની સારવાર: નાના કાપા, મોટી સર્જરી

સારણ ગાંઠ (હર્નિયા) એક એવી તકલીફ છે કે જેનો કાયમી ઇલાજ ફક્ત ઓપરેશન થી જ થઈ શકે છે

લેપરોસ્કોપી પદ્ધતિએ પેટને લગતા તમામ ઓપરેશનમાં હરણફાળ સુધારો કરાવ્યો છે. ઓપરેશનને લગતી ઘણી તકલીફો અને કોમ્પ્લિકેશન આ પદ્ધતિથી ઓછાં થઈ ગયા છે. બીજા બધાં ઓપરેશનની જેમ હર્નિયાની સર્જરીમાં પણ લેપરોસ્કોપી પદ્ધતિના ઘણા ફાયદા છે. ઓપરેશન પછી જલદીથી રિકવરી, ઓછા સમયમાં પાછા રોજિંદા કામ શરૂ કરવા, હર્નિયા સર્જરી પછી થતા લાંબા સમયના દુઃખાવા (કોનિક પેઈન સિન્ડ્રોમ)માં ઘટાડો, જાળીમાં (મેશમાં) થતા ચેપ અને તેને લગતી સમસ્યાઓમાં ઘટાડો, આ લેપરોસ્કોપીથી હર્નિયા સર્જરી કરવાના ઘણા ફાયદાઓ છે.

હર્નિયા શું છે એ સરળ શબ્દોમાં કહીએ તો, હર્નિયા પેટની દીવાલની એક ક્ષતિ છે, જેના દ્વારા પેટના અવયવો (આંતરડાં, ઓમેન્ટમ એટલે કે પેટના અંદરની ચરબી અને અન્ય અવયવો) બહાર નિકળે છે અને સોજા જેવું લાગે છે. સામાન્ય રીતે પેટ પર જોર કરવાથી, વજન ઉંચકવાથી, ઉધરસ ખાવાથી, સોજો વધે છે અને તકલીફ અનુભવાય છે.

### હર્નિયા કેટલા પ્રકારના હોય છે ?

હર્નિયાનું સ્થાન અને કારણ આધારે હર્નિયા અનેક પ્રકારના હોય છે. સૌથી સામાન્ય ઈન્ગ્વાઈનલ અને ફીમોરલ હર્નિયા છે જેના કારણે સાથળમાં સોજો આવે છે. અમ્બીલીકલ હર્નિયામાં ટૂંટીમાં સોજો આવે છે અને ઈન્સિજનલ હર્નિયામાં પહેલા થયેલી સર્જરીની જગ્યાએ સોજો આવે છે. અમ્બીલીકલ અને ઈન્સિજનલ હર્નિયાને સાથે વેન્ટ્રલ હર્નિયા કહેવામાં આવે છે અને તેમની શસ્ત્રક્રિયા એક સરખી હોય છે. હાયેટસ

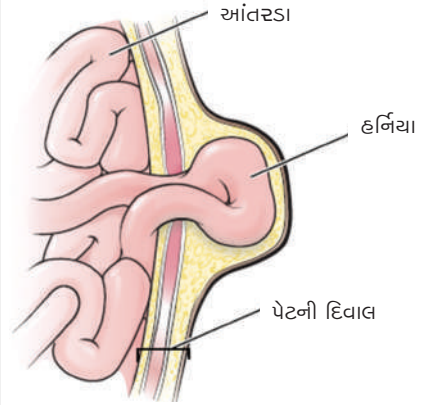
હર્નિયા એક અલગ પ્રકારનો હર્નિયા છે જેમાં જઠરનો થોડો હિસ્સો પેટથી છાતીસુધીના ભાગમાં ડાયફ્રામ થકી બહાર આવે છે. (ડાયફ્રામ પેટ અને છાતી વચ્ચેનો પડદો હોય છે). તેનાથી અલગ જ પ્રકારની સમસ્યાઓ ઊભી થાય છે અને તેની સારવાર પણ ઘણી અલગ છે.

### શું શસ્ત્રક્રિયા ફરજિયાત છે ?

હા, તે ફરજિયાત છે. હર્નિયાની સારવાર માટે તે એકમાત્ર ઉપચાર છે. શસ્ત્રક્રિયા સિવાય હર્નિયા માટે કોઈ પણ અન્ય સારવાર હોતી નથી. ઓપરેશનમાં વિલંબ કરવાથી હર્નિયા મોટું થઈ શકે છે અથવા આંતરડાંના તે હિસ્સામાં અવરોધ કે ભીંસને કારણે આંતરડાંના ગેંગરીન જેવી જટિલ પરિસ્થિતિ ઊભી થાય છે. જેને કારણે તાત્કાલિક ઓપરેશનની સ્થિતિ ઊભી થઈ શકે છે. આવી જટિલતાઓ દરમિયાન હર્નિયાની સારવાર ઉપરાંત શસ્ત્રક્રિયા દ્વારા ગેંગરીન થયેલાં આંતરડાંને નિકાળવું પડે છે. જેનાથી શસ્ત્રક્રિયાનું અને ઈન્ફેક્શનનું જોખમ વધે છે.

### લેપરોસ્કોપીથી વધુ સારી સારવાર ?

શું લેપરોસ્કોપીથી હર્નિયાની વધુ સારી સારવાર થઈ શકે છે આ પ્રશ્ન ઉભો થાય. ઈન્સિજનલ તેમજ વેન્ટ્રલ હર્નિયા માટે લેપરોસ્કોપિક રિપેરના ઘણા ફાયદા છે. તેનાથી ઓપન રિપેરમાં જરૂરી મોટા કાપા કે લાંબા છેદને રોકી શકાય છે. ઓપન રિપેરમાં નળીઓને રક્ત અને સીરમ દૂર કરવા માટે દીવાલમાં ગોઠવવી પડે છે, જેને અઠવાડિયું કે તેથી વધુ રાખવી પડે છે. આ જટિલતાઓને લેપરોસ્કોપિક સર્જરીમાં ઘણા અંશે નિવારી શકાય છે. એકંદરે લેપરોસ્કોપિક



પદ્ધતિ સાથે રિકવરી ફાસ્ટ અને દુઃખાવો નોંધપાત્ર રીતે ઓછો થતો હોય છે. ઈન્ગ્વાઈનલ હર્નિયા માટે ઓપરેશન બાદ રિકવરી અને દુઃખાવાના સંદર્ભમાં લેપરોસ્કોપિક હર્નિયાના કેટલાક ફાયદા રહેલા છે.

શસ્ત્રક્રિયા બાદ ઓપન હર્નિયા કરતા લેપરોસ્કોપિક હર્નિયા પછી લાંબા ગાળાના દુઃખાવાની સમસ્યાનો દર ઓછો હોય છે. જ્યારે બંને બાજુ હર્નિયા હોય તો તેની સારવાર લેપરોસ્કોપિક રીતે કરવી હિતાવહ છે, કારણ કે એક જ છિદ્ર દ્વારા બંને બાજુની શસ્ત્રક્રિયા થઈ શકે છે.

### લોકલ એનેસ્થેશિયામાં સર્જરી

હર્નિયાની સારવાર લોકલ એનેસ્થેશિયા અંતર્ગત કરી શકાય છે, જેમાં દર્દી જાગ્રત હોય છે અને ફક્ત શસ્ત્રક્રિયાવાળો ભાગ જ એનેસ્થેશિયેટ્રસ્ટ હોય છે.

આમાં ઓપરેશન બાદ દર્દી ઓપરેશન થિએટરથી ચાલતા નીકળી શકે છે. એટલે તેને ‘એમ્બ્યુલેટરી સર્જરી’ કહેવાય છે. એનેસ્થેશિયા ન આપ્યો હોવાથી દર્દી શસ્ત્રક્રિયા બાદ તરત જ ચાલી શકે છે અને ખાઈ - પી શકે છે.

આ સારવાર પદ્ધતિ હૃદયરોગ અથવા તો ફેફસાના રોગ ધરાવતા વૃદ્ધ દર્દીઓ માટે આદર્શ હોય છે.

# વેલકેર હોસ્પિટલનો સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસ

દર મહિનાના ઘોષીત શનિવારને સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસ તરીકે ઉજવાશે

**Welcare Hospital**



વિનામુલ્યે 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.

એપોઇન્ટમેન્ટ વગર વિનામુલ્યે તપાસ થઈ શકશે નહીં.

આગાળનો સ્વાસ્થ્ય અધિકાર દિવસ

**૫ જાન્યુઆરી ૨૦૧૯**



## વડોદરા મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશનના કર્મચારીઓ અને તેમના પરિવારજનો માટે ખુશ ખબર

વેલકેર હોસ્પિટલને વડોદરા મ્યુનિસિપલ કોર્પોરેશનના કર્મચારીઓ તેમજ તેમના પરિવારજનો માટે ઘૂંટણ પ્રત્યારોપણ તેમજ અન્ય હાડકાને લગતા રોગોની સારવાર માટે માન્યતા પ્રાપ્ત થઈ છે.

**Welcare Hospital**



વધુ માહિતી માટે સંપર્ક - ☎ ૦૨૬૫ ૨૩૩૭૧૭૨, ૯૪૨૯૮૨૩૫૧૯. સરનામું : વેલકેર હોસ્પિટલ, અટલાદરા વડસર રોડ, વડોદરા.

## વેલકેર હોસ્પિટલમાં નિશુઃલ્ક તપાસ

કયા દર્દીઓએ લાભ લેવો જોઈએ ?

દર બુધવારે ફિઝિશિયન દ્વારા

- અસ્થમા
- હાઈ બીપી, ડાયાબિટીસ
- એસિડિટી
- લાંબા સમયની ખાંસી
- કમળો, લીવર રોગ, પિત્તની બીમારી
- જુની હઠીલી બીમારીઓ
- લાંબા સમયથી ન મટતો તાવ, મલેરિયા, ડેન્ગ્યું
- ફેફસાની બીમારીઓ
- જેમકે ટીબી, જુની ખાંસી, છાતીમાં પાણી

દર મંગળવારે જનરલ સર્જન દ્વારા

- હરસ, મસા, ભગંદર
- પથરી (પિત્તાશય, કિડની)
- સારણગાઠ, હાઈડ્રોસીલ
- સ્તનની ગાંઠ
- મેદસ્વીપણું, થાઈરોઈડ
- પેટ, આંતરડાના રોગ

એપોઇન્ટમેન્ટ - ફોન -૦૨૬૫ ૨૩૩૭૧૭૨

એપોઇન્ટમેન્ટ વગર વિનામુલ્યે તપાસ થઈ શકશે નહીં. સરનામું : વેલકેર હોસ્પિટલ, અટલાદરા વડસર રોડ, વડોદરા

## 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](http://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