Fermenta Biotech Limited (formerly known as DIL Limited)

CIN: L99999MH1951PLC008485 Regd. Office: A - 1501, Thane One, DIL Complex, Ghodbunder Road, Majiwade, Thane (W) - 400 610, Maharashtra, India. Tel. : +91-22-6798 0888 Fax. : +91-22-6798 0899 Email : info@fermentabiotech.com, Website. : www.fermentabiotech.com



Ref: F.No.: 49

February 05, 2021

Corporate Relations BSE Limited Phiroze Jeejeebhoy Towers, Dalal Street, Fort, Mumbai – 400 001

Sir,

Sub: Fermenta Biotech Limited (Formerly known as DIL Limited) - Publication of Notice of the Meeting of Board of Directors scheduled on February 11, 2021

Ref: Code No. 506414

Pursuant to Regulation 47 of the Securities and Exchange Board of India (Listing Obligations and Disclosure Requirements) Regulations, 2015 and in continuation to our intimation given vide our letter dated February 03, 2021 (sent through BSE website) regarding meeting of the Board of Directors of the Company scheduled on February 11, 2021, we are enclosing herewith photocopy of the newspaper publication published in Business Standard, Mumbai (English version) on page no. 6 and Sakal, Mumbai (Marathi version) on page no. 7 dated February 04, 2021 for your reference and record.

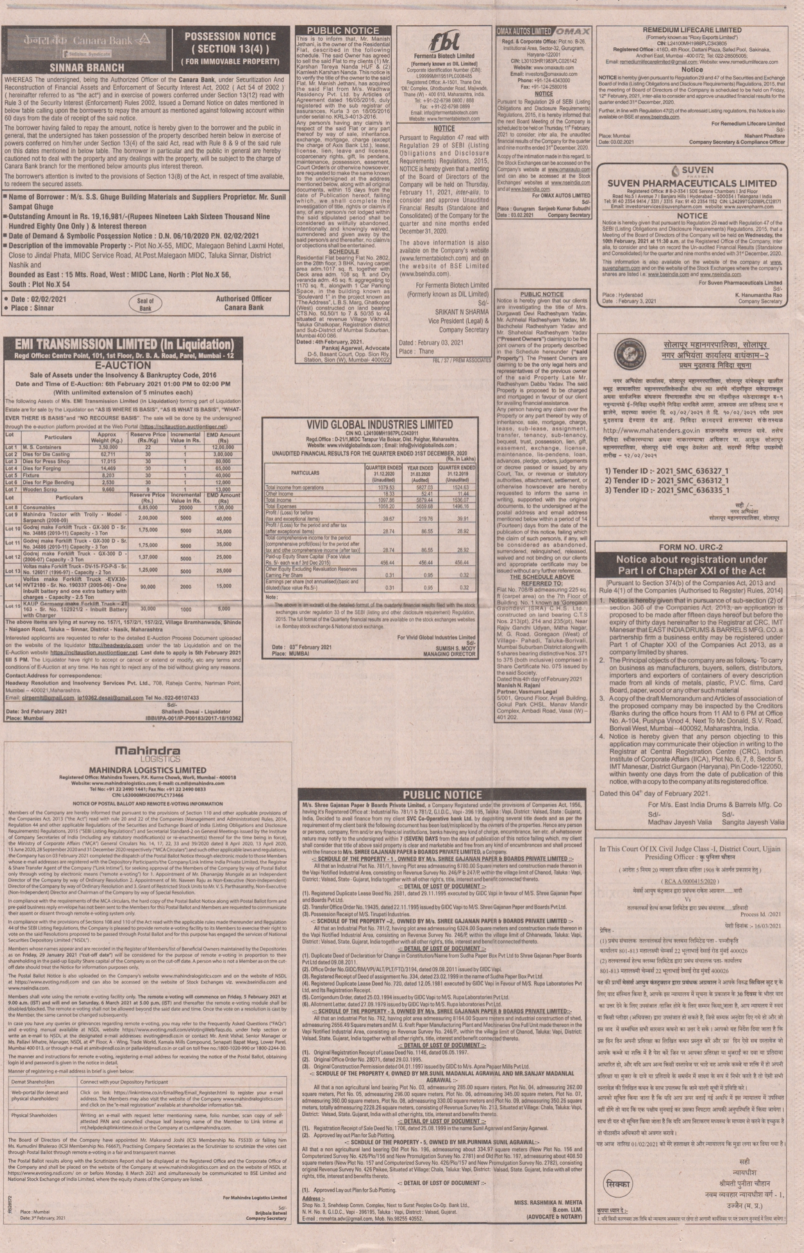
Thanking you,

Yours faithfully, For Fermenta Biotech Limited [Formerly known as DIL Limited]

Srikant N. Sharma CS Membership No: F3617 A-1501, Thane One, DIL Complex, Ghodbunder Road, Majiwade, Thane (W) 400610 Encl: as above

Factory : Village Takoli, P.O. Nagwain, Dist. Mandi - 175 121, Himachal Pradesh, India. Tel. : +91-1905-287246 / 48 / 49 Fax: +91-1905-287250 Email: info@fermentabiotech.com Website: www.fermentabiotech.com Factory : Z - 109 B & C, SEZ II, Dahej, Taluka - Vagara, Dist: Bharuch - 392 130, Gujarat, India. Tel. : +91-2641-291440 / 444 Email: info@fermentabiotech.com Website: www.fermentabiotech.com

MUMBAI | THURSDAY, 4 FEBRUARY 2021 Business Standard



6

सकाळ

पालिका उभारणार कर्करोग रुग्णालय

अर्थसंकल्पात दोन कोटी रुपयांची तरतद



मकाळ वत्तसेवा

मुंबई, ता. ३ : मुंबई महापालिका मुंबईत कर्करोग रुग्णालय उभारणार असून त्यात प्रोटॉन थेरपीसारख्या अतून (पात प्रोधन चरपासारख्या) अत्याधुनिक उपचार पद्धतीचा समावेश असेल. त्यासाठी दोन कोटी रुपयांची तरतूद अर्थसंकल्पात करण्यात आली आहे, असे आयुक्त इक्बालसिंह चहल यांनी जाहीर केले. जागतिक कर्करोग दिनाच्या ठा अशी घोषणा करण्यात पूर्वसंध्ये आली आहे.

'सकाळ'ने 'होप ऑफ लाईफ सकाळ ने हाप जाफ लाका अभियानांतर्गत गेल्या वर्षी वर्षभर jaईत कर्करोगाबाबत अभियान गबवले होते. त्याअंतर्गत मुंबई, मुंबईत महामुंबई आणि राज्यातील कर्करोग रुण व उपचारपद्धतीबद्दल उपचार पद्धती आहे. आता मुंबईतही उपलब्ध होणार आहे.

🛛 अशी असते प्रोटॉन थेरपी

कर्करोगावर उपचार करण्यासाठी रेडिण्यान उपचार पद्धती वापरली जाते. त्यात रुग्णाच्या कर्करोग पेशीवरोबरच शरीरातील इतर पेशीवरही परिणाम होतो, मात्र प्रोटीन बेरपीमध्ये उपचारात वापरली जाणारी किरणे बेट कर्करोगाच्या पेशीवर सोडली जातात. त्यामुळे त्या पेशीच्या आजुबाजूच्या भागाला फारशी इजा होत नाही, कर्करोगाच्या उपचारसाठी वापरली जाणारी ही जगातील सर्वात आधुनिक पद्धती आहे.

का प्रसिद्ध कर होती. मुंबईत 'टाटा' वगळता कर्करोगासाठी स्वतंत्र रुग्णालय नाही. काही रुग्णालयांत रेडिओ थेरपी आणि शस्त्रक्रिया केल्या जातात; मात्र वाढत्या कर्करुणांची संख्या लक्षात घेऊन मुंबईत स्वतंत्र कर्करोग रुग्णालयाची आवश्यकता

वृत्तमालिकेतून अधोरेखित झाले होते. मरोळ येथील सेव्हन हिल्स रुग्णालयाच्या जागी पूर्वी कर्करोग रुग्णालय उभारण्यात येणार होते; मात्र नंतर त्याबाबतचा पर्याय गळला होता. महापालिकेने

का होतो कर्करोग?

राषुन कोढठ. (योगतरण्या पोडवा प्रथात इटरारागल एजन्सी फॉर स्पिर्च ऑन कॅन्सरने (आयएआरसी) कर्कतोग होण्यासाठी कारणीभूत असे दिडशेहून अधिक रसायनिक आणि जैविक पदार्थ शोधून काढले आहेत.

कर्करोगावरती सध्या शंभरपेक्षा अधिक प्रकारची

मुंबई कर्करोगासाठी रुग्णालय तयार करण्याचा निर्णय घेतला आहे. त्यात प्रोटॉन थेरपीसारखी अत्याधुनिक सुविधा सुरू करण्यात येणार आहे. अशो सुविधा देशातील ठराविक रुग्णालयांतच आहे. नवी मुंबईतील टाटा कर्करोग रुग्णालयात अशी

कोरोना जाईल; कर्करोगाचे काय?

≫ जागतिक कर्करोग दिन विशेष

डॉ. नानासाहेब थोरात

तिरोष

केमोथेरपी औषधे उपलब्ध आहेत. केमोथेरपीच्या जोडीला रेडिओथेरपी हासुद्धा पर्याय उपलब्ध आहे. हे दोन्ही पर्याय नाही चालले तर शस्त्रक्रिया केली जाते. त्याचबरोबर जगभरात नवनवीन उपचारपद्धती विकसित केल्या जात आहेत. जगातील सर्वात जास्त संशोधनाच निधी हा कर्करोग या एका आजारावर वापरला जाते आहे. तरीसुद्धा कर्करोग पूर्णपणे बरा होईल, अशी एकही आह. तरासुद्धा ककराग पूणपंष बरा हाइठ, अशा एकहा उपचारपद्धती विकसित झालेली नाही. कर्करोग हा एकच आजार नसून तो अनेक आवरांचा समूह असतो. पहिल्या दोन टप्प्यांमध्ये, म्हणजे जेवहा कर्करोगाचा ट्युमर शरीरामध्ये वाढत असतो तेव्हा किंवा अगदी लहान असतो तेव्हा त्याचे निदान करता येत नाही किंवा आपल्याला कर्करोग झाला आहे, हेही समजत नाही. कर्करोगाची लक्षणेसुद्धा एकसारखी नसतात. त्यामुळे नक्की कर्करोग आहे की दुसरा कोणता आजार आहे हेही समजत नाही. कर्करोग नक्की कशामुळे होतो याचे ९५% कारण अजूनही सापडलेले नाही. त्यामुळे त्या आजाराचा अंदाजदेखील लावता येत नाही.

ककराग हा आपल्या शराराच्या आताल अजून एक शरीर असते. कर्करोग वेगाने वाढतो. केमोथेरपीच्या

आणि रेडिओथेरपीच्या विरोधात लढण्य यंत्रणा उभी करतो. ट्युमरला रक्तपुरवठा होत नसेल तर स्वतः रक्तवाहिनींना जोडणारे जाळे तयार करतो. केमोथेरपी, रेडिओथेरपी किंवा सर्जरी करूनसुद्धा कणभर तरी ट्युमर शिल्लक असेल तर पुन्हा तो शुन्यातून उपारी घेत असतो. एका अवयवाचा कर्करोग बरा झाला, असे वाटत असते तेव्हाच तो दुसऱ्या कोणत्या तरी अवयवामध्ये पसरलेला असतो. शरीरामध्ये जसा मेंदू सर्व अवयवांचे नियंत्रण करतो तसेच कर्करोगसुद्धा स्वतःचे नियंत्रण करतो. या सर्व कारणामुळे कर्करोग नियंत्रणात येत नाही.

साधारणपणे तीस वर्षांपूर्वी गावामध्ये वर्षात एखादा कर्करुण रुण दगावत असे. आज मात्र रोजच्या रोज आपल्या गल्लीमध्ये, रोजारी किंवा पाहुण्यांमध्ये कर्करुग्ण सापडत आहेत. जगभरतील विविध आरोग्य ककरुणे सापडत आहत. जगमरताल विविध जाराप्य संघटनांनी केलेल्या सर्वेनुसार सन २०५०मध्ये भारतात दर १०लोकांमागे तीनजणांना कर्करोग झालेला असेल. बदलेली जीवनशैली, वातावरणातील बदल, अयोग्य बदल्ला जावनराला, वातावरणताल बदल, जवान्य आहारपद्धती, शहरांमधील लोकांमधील व्यायामाचा अभाव, इतकेच काय शरीरावर भरमसाठ औषधांचा मारा यामुळेसुद्धा कर्करोग वेगाने पसरतो आहे.

लक्ष्यानरोधी उपचारपद्धती

सर्वसामान्य व्यक्तींना त्याचा खर्च परवडत नाही तपतानान्य जनसाना त्याचा खप रत्यखरा नहा. बड्या सेलिब्रिटी, खेळाडू किंवा राजकीय नेते यांना त्याचा खर्च परवडतो. भारतामधूनसुद्धा सुरुवातीच्य टप्प्यामध्ये कर्करोगाचे निदान झालेले सेलिब्रिटीज हे अत्याधुनिक उपचारासाठी परदेशात जातात ते

आत्तापासूनच या आजाराबदल जनजागृती केली तर आपण वेळीच कर्करोगाला रोखु शकतो. महिलांमध्ये स्तन आणि गर्भाशय यांचा कर्करोग वेगाने पसरतो आहे. त्यामुळे साधरणपणे वयाच्या चाळिशीनंतर, महिलांनी वर्षातून एकदा स्तन आणि गर्भाशय यांची वैद्यकीय तपासणी करून घेतली पाहिजे. महिलांनी यासाठी स्वतःहून पुढे आले पाहिजे. तसेच सरकारी आणि खासगी प्रयोगच्या मदतीने महिलांमध्ये जनजागृतीचे कार्यक्रम केले पाहिजेत. पुरुषांमध्ये तोंड, फुफ्फुस, मूत्राशय आणि आतड्यांचा कर्करोग वेगाने वाढतो आहे. पुरूषांमधील तंबाखू, सिगारेट आणि दारूचे व्यसन घटले पाहिजे नेहमी बाहेरचे कमी शिजलेले अन्न खाणे टाळणे रोजच्या रोज एक तास पळणे किंवा व्यायाम करणे

वैद्यक विज्ञान विभागात कर्करोगावर संशोधन करीत आहेत. युरोपियन कमिशनच्या कर्करोग

गभरात आज (ता. ४ फेब्रुवारी) कर्करोग दिन पाळला जातो आहे. आज जरी आपण फवत कोरोनाचा विचार करीत असलो तरी २०२०मध्ये कोरोनामुळे जेवडे लोक दगावले आहेत कोरोना विषाणूसारखा आजार एकदा झाल्यानंतर पुन्हा-पुन्हा होत नाही. याउठट कर्करोग मात्र १७ टक्के पुन्हा उद्देश्व नाही. याउठट कर्करोग मात्र १७ टक्के पुन्हा उद्देश्व तो अमेरिका, ब्रिटन किंवा जर्मनीमध्ये अत्याधुनिक अशी इम्युनोयेरपी किंवा रूक्यानुरोधो कर्करोग उपचारपद्धती विकसित झाली आहे. ती मात्र अतिराय खर्चिक आहे. मर्यव्यापाय खर्चात रायाचा खर्च प्रवहत नाजी इसवीसनपूर्व काळात कर्करोग का होतो हे समजले. रपरण्नव्य कारानायुळ पपण्ड लाक रनावल जाहत त्याच्या तिप्पट लोक कर्करोगामुळे दगावले आहेत, तर कोरोनाच्या सहापट अधिक कर्करुग्णांचे निदान झाले तरी त्यावर मात करणारी ठोस अशी कायमस्वरूपी उपचारपद्धती आजही हाती लागलेली नाही. त्याची लक्षणे आरोगांज्या सहायट जायक ककरण्याय गाँधा काल आहे. देशातील कर्करण्यालये ओसंडून वाहत आहेत. उत्तरेकडे तर कर्करुण्यांसाठी खास रेख्वे सोडल्या जात आहेत. हे असेच चालू राहिले तर लोकांचे भविष्यातील वेगवेगळी असतात. उपचारासाठी शेकडो मार्ग उपलब्ध असले तरीही प्रतिबंधात्मक उपाय, खाद्य व जीवनशैलीतील बदल आणि सजगता हेच पर्याय आजतरी उपलब्ध आहेत. आरोग्य अंधकारमय होईल आणि ते आपल्या आरोग्य सेवेच्या नियंत्रणाबाहेर जाईल

शरीरातील गुणसूत्र बदलामुळे असामान्यपणे अमर्याद वाढणारे पेशीसमूह आणि त्याच्यामुळे होणार आजार म्हणजे कॅन्सर (कर्करोग) हे हिप्पोक्रेटिस या जाबार प्रवर्ण कर्प्स (ककरोग) हे हिन्नक्राय्स वा ग्रीक विचारवंताने सर्वांत प्रथम इसवीसन पूर्व ३७०मध्ये जगासमोर आणले. तेव्हापासून कर्करोगाने मानवाची पाठ सोडलेली नाही. जवळपास ३५००वर्षांपासून कर्करोग समजून घेण्याचा, त्यावर निदान आणि उपचार पद्धती शोधण्यासाठी मानवतेने खूप संघर्ष केला आहे भाषा राजप्रवासित मानवान जून खबन करण आह आणि आजही चालूच आहे. कर्करोगाचा काही पुरावा प्राचीन इजिप्तमधील मानवी मर्मोमध्ये जीवाश्म झालेल्या हाडांच्या सांगाड्यातही सापडतो. जवळजवळ प्रत्येक काळात कर्करोगांचे निदान त्याच्या दृश्यमान चिन्हे आणि लक्षणांवरून तसेच नंतरच्या टप्प्यांवर रुग्णाची अवस्था यावरुन केले गेले. अगदी अलीकडच्या काळात म्हणजे आठराव्या शतकात कर्करोगासाठी शस्त्रक्रियेचा भूणण आठपण्या रातकात ककरागासाठा राखाक्रयच प्रयोग करण्यात आला. विसाव्या शतकाच्या सुरवातील रेडिओथेरपी आणि १९६०नंतर किमोथेरपीचा प्रयोग सुरु झाला. सन १८७०च्या आसपास ब्रिटिश डॉक्टर किलनियन जॉन हिलने तंबाखुमुळे कर्करोग होतो, हे शोधून काइले. त्यानंतरच्या दीडरो वर्षात इंटरनॅशनल

कर्करोग करतो स्वतःचे नियंत्रण

हवा प्रदूषणामुळे कर्करोगात वाढ कर्करोगाने २०१९ मध्ये देशात सात लाख मृत्यू उतारवयात अधिक धोका : डॉक्टरांकडून इशारा सकाळ वृत्तसेवा मुंबई, ता. ३ं : मुंबईसह उपनगरीय सरात लॉकडाऊन शिथिल केल्यानंतर ...तर फुफ्फुसावर परिणाम ात लॉकडाऊन वि मुंबई, ता. ३ : मद्यपान आणि हळूहळू पुन्हा प्रदूषण वाढायला सुरुवात झाली आहे. याचा परिणाम कर्करोगाचे सायुप्रपूषणागश्चे सल्फेट एअलेलॉक्से प्रमाण अधिक असते. वाहनांमधून उत्सर्जित होणाऱ्या धुरामध्येही याचा समावेद्या असतो. या धुरामुके फुफ्फूसांच्या आरोग्यावर वाईट परिणाम होतात. वाहनांतील खुगळातीराक जेवण तयार करण्यासाठी लाकडे, गोवऱ्या जाळल्याने येणाऱ्या तंबाखूच्या सेवनामुळे भारतात कर्करोगाचा घोका अघिक आहे. त्यामुळे जीवनशैलीत तातडीने बदल करणे गरजेचे असल्याचे आवाहन वैद्यकीय तज्ज्ञांनी केले. झालो आह. यांचा पारणाम ककरागांच रुण्य बाढण्यावर होत आहे. वाढलेल्या प्रृत्यूणामुळे कर्करोग बळावतो आणि यादत्त्व- बेगुवेगळ्या प्रकारचे कर्करोग बाढल्याचे निरीक्षण तन्द्र डॉक्टर मांडत आहेत. त्यामुळे कर्करोग सारखा आजार वैद्यकीय तन्द्रांनी केले. भारतात कर्करोगाचे प्रमाण हे रवस्त्री वावत आहे. द इंडियन कौन्सिल ऑफ मेडिकल रिस्वचंच्या अहवाठानुसार २०१९ मध्ये देशात सात लख नगरिकांचा मृत्यू कर्करोगाची निर्गाहत होता. दरवार्थे ११ लाखांचू अधिक भारतीय या आजाराशी सामना करतात. यात स्तन, मुख, गर्भाषय, धुरामुळेही फुफ्फुसाचा कॅन्सर होऊ शकतो ज्येष्ठांना जपण्याचा सल्ला आटोक्यात येण्यासाठी प्रदूषणावर उतारवयात कर्करोग होण्याचा धोका अधिक असतो. यात स्तनाचा, तोंडाचा, रक्तरुपाय, यकुताचा आणि गर्भाधवाचा कर्करोग होऊ शकतो. २० ते ३० टक्के रक्तरुपांमध्ये स्तनाचा आणि तोंडाचा कर्करोग असल्याचे निदान झाले आहे. याशिवाय स्त्रियांमध्ये कमी वयात स्तनाचा कर्करोग होण्यामांगे हार्मोनल बदल अल्कोहोलचे सेचन, लहुपणा, चुकीची जीवनरौली ही यामागील कारणे आहेत जाटाक्याता येज्यासाठा प्रपूर्वणावर नियंत्रण मिळवणे गरजेचे आहे. इंडियन कौन्सिल ऑफ मेडिकल रिसर्च (आयसीएमआर) या मेडिकल रिसर्च करणाऱ्या सरकारी संस्थेने केलेल्या अभ्यासात दिलेल्या

कलल्पा अभ्यासात । दलल्पा माहितीनुसार हवा प्रदूषणामुळे लोकांच्या आयुगांनावरही परिणाम होतो. हवा प्रदूषणाचा देशातील ७७ टक्के लोकांना का बसत आहे.

सकाळ वृत्तसेवा

यांनी दिला

यान, टाटा रूग्णालयात २०२०

मध्ये ६०,६९९ नवीन कर्करोगाच्या रुण्णांची नोंद झाली आहे. त्यापैकी परिस्थितीत आलेल्या शस्त्रक्रिया केली गेल्याचे १,३६४ रुग्णांवर इलेक्टिव्ह पद्धतीने उपचार दिले गेले. २५० आपातकालीन



२) कोण जा.क./न.प.ग./९७५/२०२१ सत्री/

नगरपंचायत कार्यालय गुहागर, दिनांक : ३/२/२	(कविता बोरकर) ०२१ मुख्याधिकारी गुहागर नगरपंचायत, गुहागर	(राजेश बेंडल) नगराध्यक्ष गुहागर नगरपंचायत, गुहागर	
	महाराष्ट्र शासन	alita	

	शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, कऱ्हाड	
0	(महाराष्ट्र शासनाची स्वायत्त संस्था)	grobe sets

वद्यानगर, कन्हाड पिन-४१५ १२४ जि. सातारा फोन नं. (०२१६४) २७२४१४, ८२७५७०६६१३

विद्यानग, कन्छा विर-२५ १२१ के साला घोन (२७१२) २२२१४, ८२२५७२११ विद्यानग, कन्छा विर-२५ १२१ के साला घोन (२७१२) २२२१४, ८२२५७२११ web : http://gcekarad.ac.in Email : principal@gcekarad.ac.in principal.gcoekarad@dtemaharashtra.gov.in प्रथम वर्ष पदवी अभियांत्रिकी (B.Tech) / थेट द्वितीय वर्ष पदवी अभियांत्रिकी (B.Tech) व पदव्युत्तर पदवी अभियांत्रिकी (M.Tech) व एम.सी. ए. (M.C.A.) प्रवेश सुवता २०२०-२१ श्रीकृणिक वर्ष २०२०-२१ कतिता प्रथम वर्ष पदवी अभियांत्रिकी (B.Tech) / थेट द्वितीय वर्ष पदवी अभियांत्रिकी (B.Tech) व पदव्युत्तर पदवी अभियांत्रिकी (M.Tech) व एम.सी. ए. (M.C.A.) प्रवेश सुवता २०२०-२१ श्रीकृणिक वर्ष २०२०-२१ कतिता प्रथम वर्ष पदवी अभियांत्रिकी (M.Tech) व एम.सी.ए. (M.C.A.) अध्यासक्रम प्रवेशासाठी प्रसाग्ध वा प्रायार्क्र प्रथेन पर्यक्षा कहा (State CET Cell) पंती गवविलेक्या केत्रीय प्रवेशित केती-२ (Cap Round-2) अंती महाविधाख्याभये वागा तिक असणान्या व रिकत होणान्या वागांकतिता सामेपदेगन पदतीने प्रवेशासाठी (On the Spot Counseling Round) प्रवेशफेनी विनांक ०५/०२/२०२१ रोजी सूख प्रयागया वे शावसयक प्रवेश पत्र सा क्रेसवागोने विनांक ०५/०२/२०२१ रोजी सूख प्रयागया वे बावसयक प्रवेश पत्र सा क्रेसवागोने विनांक ०५/०२/२०२१ रोजी सूख प्रयागया वे बावसयक प्रवेश पत्र सा क्रेसवागोने विनांक ०५/०२/२०२१ रोजी सुख प्रयागया वे बावसयक प्रवेश पत्र सात्र करा, प्रवेशसांक्षी अधिक माहिती उत्तहालार्थ प्रयोग के व्रावस्वय फेरी वेळापत्रक इत्यादीमाठी सांस्वेय संकेतस्थळ सफल अल्प्र दुर्हरायां देशके पि स्रवेश प्रवेश संकाय केती वेळापत्रक इत्यादीमाठी सांस्वेय संकेतस्थळ सफल अल्प्र दुर्हरायां देशके यो प्रवेश प्रवित्त केरी वेळापत्रक इत्यादीमाठी सांस्वेय संकेतस्थळ सफल अल्प्र दुर्हराया साहात्र फेरी वेळापत्रक इत्यादीसाठी संस्थेचे संकेतस्थळ www.gcekarad.ac.in पाहावे.

गिक्का

प्राचार्य शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालय, कऱ्हाड

दरवर्षी ८० लाख लोकांचा कर्करोगाने मृत्यू होतो. आजघडीला कर्करोगाला दूर ठेवण्यासाठी लोकांनी त्यांच्या जीवनशैलीत बदल करण्याची गरज आवनराकात बदल करण्याचा गरण आहे. त्यासाठो मद्यापान आणि तंबाख् सेवनासारख्या बाईट. संबर्यांना दूर ठेवता आले पाहिजे. एकूण मृत्यूपैकी २२ टक्के मृत्यू हे तंबाख् सेवनाने होणाऱ्या कर्करोगामुळे झाले आहेत.

b हल्दीन ग्लास लिमिटेड ॐ (Dit: 15000(1991)PL051820) में स्थानन : न्या न्यह. तल्प्र पत्र, निला प्रदेश - ज्यान : देश र भ, हा स. २१६२ २४२३१, फेस : २१६२ २४५८८ - रेजन : अपक्ष मेठोजूगुवाक.com

सूचना निमय मंडळ (स् नीय रोखे आणि वि



CPRO/Mech-93

দিনাজনের জিনাকা Linhid (জীয়াবাহুলে বিনিষ্টির মনুন্দু বুর্লী মান), আলটির আরাইনিউজেন পারে (CM) : Lisbigithi (Lisbight), Lisbigithi (CM), ব্রিয়াবেল জান্দর্ভাবন, ব্রারারে, ব্রারা লে, ব্রারাবেল জান্দর্বাবন, ২০০ (২০, রহাল, মান বুবের্মী, দেশ্ব ন ২২ – ওেবে ৫০০ / উলিং : দেশ্ব ন ২২ – ওেবে ৫০০ / বুনিন্টা, গোচির্বাচালাকারিটারেনি, মেন কানলা, জান্দ্রারারিকারি, মেন

णिजना + १९ - २२ - १७८ ८०११ ह-नेन्द्र Holgenmetabolech.com <u>स्वास्ट</u> www.fermentabolech.com <u>स्वास्ट</u> www.fermentabolech.com <u>स्वा</u>द्यों अंग्रज हादेव्या सेंग्रज हादिया (सिस्टींग आंग्रीगेस्सन) रेप्युलेशन्स, २०१५घ्या सेंग्रुलेशन २९ बनोबर यापच्या जाणाऱ्या सेंग्रुलेशन २९ बनोबर यापच्या जाणाऱ्या सेंग्रुले रेप्युलेशन्स, २०१५घ्या सेंग्रुलेशन २९ बनोबर यापच्या जाणाऱ्या सेंग्रुले स्वियांबोरस्तर २१ हास्तेस्ट, २०२० रोजी संपलेल्या यंग्रय-गिध्या तिमाही आणि नऊमाही आर्थिय अल्वेवारसीक्षित विधिय स्वायां क्रेयलमीच्या संचालक संक्राची समा गुरूवार, १९ फेब्रुवारी, २०२१ रोजी येययाती वेयलमीच्या संचालक संक्राची समा गुरूवार, १९ फेब्रुवारी, २०२१ रोजी येययाती वेदस्ता हेट (www.fermentaboleteh.com) आणि क्रेयलन्द किंग्ले के बनाईट

(www.fermentabiotech.com) आणि बीएसई लिमिटेडची वेबसाईट (www.bseindia.com) वर देखील

भर्मेन्टा बायोटेक लिभिटेड करिता यएल लिभिटेड म्हणून पूर्वी ज्ञात) सही/-श्रीकांत एन. शर्मा रक्ष (लिगल) आणि कंपनी सचिव 122

स्थळ : ठाण

रीख : फेह्रुवारी ०३, २०२१ स्पळः मुंबई दिनांकः ३ फेब्रुवारी २०२१ FBL / 37 / PREM ASSOCIATES - MAR

ई-मेल पत्ता नॉदवण

डीमेंट भागधारक

भौतिक भागधारक



बिजबाला बटवाल कंपनी सचिव

....

कर्करोगाच्या उपचारांमुळे प्रजननक्षमतेवर परिणाम महिलांना आरोग्य जपण्याचा तज्ज्ञांचा सल्ला शस्त्रक्रियेच्या म मुंबई, ता. ३ : कर्करोगाच्या (ऑर्किडेक्टॉमी) अंडकोष अडकाष (जाकडनदाना), गर्भाशय (हिस्टरेक्टॉमी) वा अंडाशय (ओओफोरक्टॉमी) युवर, पा. २ . पवस्पाण्या शस्त्रक्रिया वा उपचारांमुळे महिलांच्या प्रजनन क्षमतेवर परिणाम होऊ शकतो. त्याचे परिणाम तात्परते

वा कायमस्वरूपी असू शकतात. महिलांच्या आरोग्याकडे दुर्लक्ष होत ओटीपोटाजवळील असल्याने त्यांच्या प्रजननासंबंधी समस्या वाढत आहेत. त्याकडे दुर्लक्ष न करण्याचा सल्ला प्रजनन क्षमता कर्करोगाच्या ककरोगाच्या शखीक्रयमुळ गर्भधारणेस व्यत्यय येऊ शकतात. किमोथेरेपी, रेडिओथेरेपी आदी तपासणी सल्लागार डॉ. स्नेहा साठे उपचार पद्धतीमुळेही स्त्री आणि पुरुष दोघांमध्येही लैंगिक क्षमता जननास हानी पोहोचण्याचा धोका बिघडण्याची हे रुग्णांचे वय, कर्करोगाचा प्रकार आणि टप्पा तसेच कर्करोगाच्या अनियमित होण्याची शक्यता असते

लोटस जेट्टीचा मार्ग मोकळा

मुंबई, ता. ३ : कोस्टल रोड ल्पांतर्गत वरळी येथील लोटस जेट्टीला प्रसत्पतिभित्ते पद्याः ययोठ ठाटस प्रहाठा विरोध करणाऱ्या याचिकेवर दिलासा देण्यास मुंबई उच्च न्यायालयाने बुधवारी नकार दिला. यामुळे जेहीचा मार्ग मोकळा

जेही वापरण्यावर निबंध घाल आले असून त्यामुळे मच्छीमारांचे नुकसान होत असल्याची मुंबई पालिकेने भरपाई द्यावी, अशी याचिका वरळीतील रांच्या वतीने केली होती. मात्र गलिकेने याचे खंडन केले होते.



प्रजननक्षमता असे डॉ. साठे म्हणाल्या. पश्चिम रेल्वे

चॅनल स्लीपर कामे सूचना क्र. WTR/17/TS/2021 ०१-०२-२०२१ चिफ इंगिनिअर), हेड क्वार्टर ऑफिस, ओल्ड बिरि मजला, चर्चगेट, मुंबई - ४००

प्रमान प्रा. इन्सुलेटेड नि प्रारसाठी इन्सुलेटेड नि A. RSEP/SCS/SCI/I 7. RSEP/SCS/SCI/IMP-03 जुमा स्विर्णसार्थन स्वर्णसार्थन स्वर्णस्वेठेड एम्स्स स्व विकार स्वर्णसार्थन स्वर्णस्वेठेड एम्स्स स्व विकार स्वर्णसार्थन प्रत्य प्रत्य प्रत्य स्वर्णसार स्वर्णसार्थन प्रत्य प्रत्य प्रत्य स्वर्णसार स्वर्णसार्थन प्रत्य प्रत्य प्रत्य स्वर्णसार स्वर्णसार्थन स्वर्णसार स्वर्णसार्थन स्वर्णसा स्वर्णसार्यन स्वर्णसार्धन स्वर्णसा स्वर्णसा स्वर्णसा स्वर्णसा स्वर्णसार स्वर्णसार स्वरे स्वर्णसा स्वर स्वर्णसा स्वर स्वर्णसा स्वर्य स्वर्णसा स्वर स्वर स्वर्णसा स्वर्णसा स्वर स्वर्णसा स्वर स्वर्णसा स्वर स्वर्णसा स्वर स्वर स्वर स्वर स्वर सार्य स्वर स्वर स्वर साय्य साय स्वर्णसा स्वर साय स्वर स्वर साय स्वर स्वर साय साय साय साय साय साय साय स tit Ti facebook.com/WesternRly

-

रोग वेळीच रोखता येईल?

आठवड्यातून एखादा दिवस हलका आहार असे साधे जरी प्रयोग केले तरी आपण कर्करोगाला दूर ठेवू शकतो.

(लेखक ऑक्सफर्ड विद्यापीठामध्ये (ब्रिटन)

मुंबई, गुरुवार,

19