



医療法人春秋会グループ

城山病院

〒583-0872 羽曳野市はびきの二丁目8番1号 TEL.072-958-1000



城山病院訪問看護ステーション

城山病院ケアプランセンター

〒583-0872 羽曳野市はびきの二丁目8番3号 TEL.072-958-1000



介護老人保健施設 きし

ケアプランセンター春秋

〒584-0028 富田林市中野町西2-273 TEL.0721-23-0201



知っておきたい!
医療の最前線

城山病院公開講座



開催日時 2017年11月11日(土)
開演14:00～終演16:00 (開場13:00)

開催会場 LICはびきの1階 ホールM
(羽曳野市立生活文化情報センター) 羽曳野市軽里1-1-1

医療法人 春秋会 城山病院

知っておきたい! 医療の最前線

城山病院公開講座

【プログラム】

開会挨拶 14:00~14:05

城山病院 理事長・病院長 **福本 仁志**

第一部 14:05~15:05

講演
1

「進歩する脳神経外科治療」

城山病院 脳・脊髄・神経センター センター長 **島野 裕史**

講演
2

「新薬を取り巻く状況」

城山病院 薬剤科 薬局長 **中尾 ひとみ**

講演
3

「心臓血管治療の最前線」

城山病院 心臓血管センター センター長 **土田 隆雄**

第二部 15:15~15:55

特別
講演

「進化する乳がん診療」

—— 増え続ける乳がんにも挑む ——

大阪医科大学 教授 **岩本 充彦**

閉会挨拶 15:55~16:00

城山病院 副病院長 **石橋 孝嗣**

敬称略

城山病院公開講座 開催にあたり

城山病院が羽曳が丘に移転して11年が過ぎました。この間、高度な医療を提供するとともに、受診しやすい病院であることを目指してまいりました。全ての職員は地域への貢献を合言葉に日々の診療に励んでおります。おかげさまで多くの患者様に来院していただけるようになりました。厚くお礼を申し上げます。

さて、診察に来られた皆様が目にすることのない病院の舞台裏には、最先端の医療機器が満載されています。そして、その医療機器を自在に操る医師をはじめとする職員は、日々研鑽を怠ることはありません。地域住民の皆様にもわかれが行っている医療の実際を知っていただく機会はなかなかありません。以前、城山病院学会という名称で公開講座を開催したことがあります。約10年ぶりにこの公開講座を再開し、城山病院が行っている最先端医療の一部をご紹介したいと思います。

第1部は当院職員による講演です。脳外科、心臓血管の分野の最新の治療、新薬の現況など、とくに進歩の著しい分野を紹介いたします。

第2部は特別講演です。城山病院が最近とくに力を入れている“がん”診療の最前線として、日頃からご指導を頂いている大阪医科大学の岩本充彦教授のご講演をお願いしました。城山病院と言えば脳外科、心臓血管、救急といったイメージがあるかもしれませんが、がん診療を専門とする多くのスタッフが活躍しています。日本人の2人に1人ががんになり、3人に1人ががんで死亡されると言われる時代で、国民的関心の高い分野です。今回はその中から乳がんを取り上げました。

自分たちの生活しているこの町でもこんな医療が行われている。その実際を知っていただき、皆様の安心に繋がれば幸いです。

医療法人 春秋会 **城山病院** 理事長・病院長 **福本 仁志**



【表紙】
タイトル レダ
作家 東郷青児
制作年 1968年
作品No. MO0038

作家紹介: 東郷 青児
1897年鹿児島生まれ。青山学院中学部卒業。1916年に第3回二科展に初出品で入選、二科賞を受賞。1921年渡仏。帰国後、二科会の会員となる。1961年会長・理事に就任し、生涯二科会をリードする。

表紙の絵は、大塚国際美術館にて陶板化してもらい、城山病院のエントランスに飾っています。

講演内容

第一部 14:05～15:05

講演
1

「進歩する脳神経外科治療」

城山病院 脳・脊髄・神経センター センター長 島野 裕史

講演
2

「新薬を取り巻く状況」

城山病院 薬剤科 薬局長 中尾 ひとみ

講演
3

「心臓血管治療の最前線」

城山病院 心臓血管センター センター長 土田 隆雄

特別講演内容(抄録)

第二部 15:15～15:55

特別
講演

「進化する乳がん診療」

—— 増え続ける乳がんにも挑む ——

大阪医科大学 教授 岩本 充彦

乳がんの罹患率は年々増加の一途をたどり、2000年頃より女性に発生するがんの第1位になっています。現在日本における年間の乳がん患者数は約9万人であり、日本人女性の約11人に1人が乳がんになることが明らかとなっています。欧米ではすでに7-8人に1人が乳がんになるといわれており、日本でもさらに増えることが予測されています。罹患率が第1位の乳がんではありますが、死亡率の第1位ではありません。すなわち、他のがんと比較しても、治癒(病気が治る)率が高いことも乳がんの特徴といえます。

乳がん診療はまさに「日進月歩」であるといえます。新薬が次々に開発、承認されていますので、以前なら生命危機的な病状の方でも、長期生存される方が増えてきました。また、乳房再建を含めた手術の技術も進化し、安全かつ整容性(見栄え)も整えた手術も出来る様になっています。さらに、器機の開発から診断能力も益々向上しています。

今回の市民公開講座においては、日常我々が行っている乳房再建を含めた手術療法や医学的根拠に基づいた薬物療法、また最新の診断装置等を御紹介し、まさに進化する乳がん診療につき御紹介をさせて戴きます。また、乳がんにはサブタイプと呼ばれる様々な種類が存在し、治療法が大きく異なることがあることより、その特徴などについても解説をさせて戴きます。

本市民公開講座が、既に乳がんを御経験の患者様にとっての勇気へと繋がること、また、乳がんを経験されていない方の早期発見への一助となれば幸いです。乳がんが苦しむ患者様が、お一人でも多く笑顔を取り戻されることを願い、お話しをさせて戴きます。

講師紹介

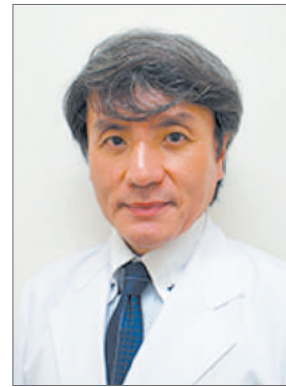
特別講演

大阪医科大学 乳腺・内分泌外科

岩本 充彦 (いわもと みつひこ) 特任教授

乳腺外科の専門医。

長年、消化器、乳腺疾患の診断と診療に携わってこられ、消化器疾患の早期診断と診療及び、マンモグラフィー、超音波検査による乳がんの早期発見に尽力されています。



略歴

平成 4 年 大阪医科大学卒業

平成 6 年 ケンブリッジ大学附属アデンプルックス病院 移植外科留学

平成14年 大阪医科大学 一般・消化器外科 助教

平成22年 大阪医科大学 一般・乳腺・内分泌外科 医長
一般・消化器外科 講師

平成25年 大阪医科大学 一般・乳腺・内分泌外科 科長

平成27年 大阪医科大学 乳腺・内分泌外科 科長(科名変更)

平成29年7月 大阪医科大学 乳腺・内分泌外科 特任教授

資格・所属学会など

日本乳癌学会専門医 指導医 評議員

日本外科学会専門医

日本消化器病学会専門医

日本消化器内視鏡学会専門医

日本消化器外科学会認定医

近畿外科学会評議員

講師紹介

講演 1



城山病院 脳・脊髄・神経センター
センター長

島野 裕史

略歴

平成 8 年 大阪医科大学 医学部 卒業
大阪医科大学付属病院 脳神経外科学教室 入局

平成14年 大阪医科大学医学部大学院 卒業
以後、大阪医科大学付属病院、暇生会脳神経外科病院を経る

平成18年 城山病院 脳・脊髄・神経センター 脳神経外科

平成20年 城山病院 脳・脊髄・神経センター 脳神経外科 部長

平成29年 城山病院 脳・脊髄・神経センター センター長

資格・所属学会など

日本脳神経外科学会 専門医

日本神経内視鏡学会 技術認定医

日本脳卒中学会 専門医

日本脳神経減圧術学会 運営委員

日本脳卒中の外科学会 技術認定医

日本脳神経外科学会近畿支部 学術評議員

講演 2



城山病院 薬剤科 薬局長

中尾 ひとみ

略歴

昭和60年 大阪薬科大学 薬学部 卒業

城山病院 薬剤科

平成 5 年 城山病院 薬剤科 副薬局長

平成 8 年 城山病院 薬剤科 薬局長

資格・所属学会など

日本薬剤師研修センター認定 実務実習指導薬剤師

日本病院薬剤師会 認定指導薬剤師

日本薬剤師研修センター 漢方・生薬認定薬剤師

講演 3



城山病院 心臓血管センター
センター長(心臓血管外科)

土田 隆雄

略歴

平成 3 年 大阪医科大学 卒業

平成 6 年 大阪医科大学 胸部外科
大阪府三島救命救急センター

平成 7 年 大阪医科大学胸部外科大学院 入学

平成11年 西宮渡辺病院 心臓血管外科

平成13年 医学博士学位 取得

平成14年 オーストラリア シドニー St. Vincent's Hospital 心臓血管外科

平成16年 大阪医科大学 胸部外科 助手

平成17年 大阪府三島救命救急センター

平成18年 城山病院 心臓血管外科 部長

平成29年 城山病院 心臓血管センター センター長

資格・所属学会など

日本心臓血管外科専門医

日本胸部外科学会認定医

心不全治療器(CRT)治療医

日本外科学会専門医

腹部ステントグラフト指導医

日本医師会認定産業医

日本脈管学会脈管専門医

植え込み型除細動器(ICD)ペーシング

トワイライト乳がん検診のご案内



城山病院では、9月よりトワイライト乳がん検診を開始しています。

通常の診療時間ではなく、
 検診時間を18:00～19:00となり
 勤務終了後にマンモ検診の受診も可能となりました。
 担当の医師、技師は全て女性です。
 是非ご利用ください。

トワイライト乳癌検診

★乳癌検診をうけてみませんか？

子育て、介護、仕事、家事などで日中病院に行く時間のない方
 ぜひいらしてください。

- ★ 日時：第2・4木曜日 18:00～19:00
- ★ 受付：消化器・乳腺外科外来（1日3名まで）
- ★ 当院の本検診は**女性医師・技師**が担当しています。

乳がんは女性に最も多いがんです。40～50歳代の女性に多く見られ、まさに育児に、仕事に、介護にと大きな責任を担っている時です。日々の仕事に追い立てられ、自分のことをつい後回しにしてしまう方も、ぜひこの機会に乳がん検診を受けて見てください。

予約受付 ☎ **072-958-1000**
 トワイライト乳がん検診とお問い合わせください。

城山病院の最新医療機器

3D内視鏡



3D内視鏡は映し出す画素数が高く、ハイビジョン画像を専用の眼鏡をかけて見ることで3Dで立体的に浮かび上がり、手術をさらに安全に行うことができます。

PET-CT



PET装置単体ではなく、PET装置とCT装置が融合した『PET-CT』を設置しています。より精密な全身のがん検索をおこなえます。

MRI



磁石と電磁波を使用して身体の中の様子を断層画像化する検査です。当科では2台のMRIを設置しています。(1.5テスラ・3テスラ)特に3テスラMRI装置は、1.5テスラMRI装置より微細な脳の情報を得ることができ、脳梗塞の早期診断、微小な脳動脈瘤・脳出血の検出に優れています。

アンギオ



X線透視を用いて目的の血管にカテーテルを挿入して撮影及び治療を行います。当科ではFPDシステムを採用し、高精細な透視及び動画を提供し、尚且つ患者様の被曝線量も大幅に低減することができます。当院では最新の血管撮影装置を3台設置しています。

ガンマナイフ



開頭手術を行うことなく、放射線(ガンマ線)を使って脳血管障害や脳腫瘍を治療する装置です。当院では2016年8月に最新機種のパークェクションを導入し、以前より治療の精度が上がり、患者さんはベッドに寝たまま治療機器内を移動する為、頸部への負担が軽減、時間も短縮されました。

マンモグラフィ



乳房専門のX線(レントゲン)装置で、乳房全体を板で圧迫して撮影します。マンモグラフィ検査は全て女性技師が撮影を行っています。マンモグラフィ認定技師も常勤しており羽曳野市のマンモグラフィ検診もおこなっております。マンモグラフィ検査では乳がんの早期発見に貢献しています。

何気なく普通に暮らせるよろこびを



介護付有料老人ホーム **ライフコート 春秋**

〒583-0872 羽曳野市はびきの二丁目8番2号

城山病院より東へ徒歩約3分 Tel 072-956-0070  GREEN LIFE
http://www.greenlife-inc.co.jp/facility/lifecourt_syunjyu/

麻野整骨院

無料送迎 しておりますのでお気軽に連絡ください。

◎**当院の施術内容** ※当院の施術スタッフは全員、国家資格を持っています。

- 保険治療** 捻挫、打撲、挫傷など(厚生労働大臣に認められて保険取扱いを行っております)
- 交通事故** (自己負担金0円です)
- 自費診療** (保険適用外)
 - 骨盤矯正** (姿勢の土台は骨盤からです。気になる方はお気軽にご相談ください)
 - 猫背矯正** (スマートフォン、パソコン長時間操作、座っている時間が長いなど当てはまる方、気になる方はご相談ください)
 - 整体マッサージ** (筋緊張を緩和して体の動きをスムーズにします)
 - 往診施術** (運動療法、歩行訓練、関節可動域訓練など患者様に合わせたメニューを作成し、施術していきます)

大阪府羽曳野市はびきの2-8-3

TEL 072-956-7809

わからないことがあればお気軽にご相談してください。



デイリーヤマザキ 城山病院店

住所:大阪府羽曳野市はびきの2丁目8-1

TEL:072-958-0065

営業時間 7:00~20:00

年中無休

イートイン20席 どなたさまでもご利用いただけます。



歯でお悩みの方 ご相談ください。

医療法人 恒久会
はびきヶ丘デンタルクリニック
〒583-0872 羽曳野市はびきの2丁目8番3号
シップ羽曳が丘ビル2F
TEL:072-950-0338



診療時間 午前10:00~13:00
午後14:00~18:00
休診日 土・日・祝

完全予約制 (往診の時間帯も有り)

HP ● <http://www.kokyukai.or.jp/habikigaoka/>

地域に根ざした調剤薬局

ひまわり薬局



- くすり
- サプリメント
- 健康相談

城山病院他すべての医療機関の処方箋を受付いたします

開局時間 9:00~18:00(月~金)
9:00~13:00 (土)

所在地 羽曳野市はびきの2-8-3
TEL 072-957-3998



www.gp-inc.co.jp

明日をもっとおいしく
meiji

ソフトな食感のゼリータイプの栄養食品



200kcal/125ml

- 少量で高エネルギー設計
- 1個当たり
水分約95g・たんぱく質7.5g
- エネルギーバランスに配慮し
食物繊維・ビタミン・ミネラル
を配合

まろやかで食べやすい8種類の味。



明治ニュートリションインフォ

検索

株式会社 明治

まだないくすりを
創るしごと。

世界には、まだ治せない病気があります。

世界には、まだ治せない病気とたたかう人たちがいます。

明日を変える一錠を創る。

アステラスの、しごとです。

明日は変えられる。



www.astellas.com/jp/

HIGH TEMPERATURE DISPOSABLE CAUTERY

ファーブ社高温焼灼器



ファーブ社輸入発売元
パラメディック・ジャパン株式会社
〒530-0052 大阪市北区南扇町1番2号 伊東ビル4F
TEL:06-6316-1561 FAX:06-6316-1852



特徴

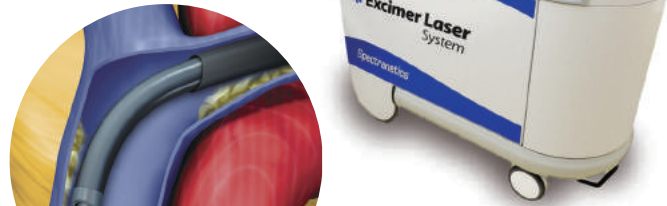
- コードレス(乾電池内蔵)なのでどこでも簡単に、手軽に、自由自在に使用できます。
- 約1200℃の先端温度(非接触時最高温)で十分な凝固が可能です。
- 2種類(ファインチップ、ラージチップ)の先端形状で様々な症例に対応できます。
- 特にファインチップでは、発熱部の繊細なワイヤーチップ(十分な強度のニッケルクロム合金)で周辺組織への損傷を最小限にとどめ、小さな部分を的確に凝固できます。
- 安全キャップ付なので、使用しない時にはキャップをしめておけば誤って作動ボタンを押しても危険はありません。
- 対極板を必要としないので、ほとんどすべての電流は、患者の体には流れず、ワイヤーチップのみを通ります。単極の電気治療機にみられるような、患者の体に電流が流れることによる弊害はありません。
- 滅菌済ディスプレイザブルなので、いつでも、どこでも、すぐに使用できます。

Excimer Laser

エキシマレーザ血管形成装置

塩素とキセノンの混合ガスを本体内のベッセルに封入し、エキシマレーザ光を発生させる装置です。ベッセル内のガスは、高電圧をかけることで励起状態になり、308nmの紫外線領域の波長の光子を発生させます。

販売名:エキシマレーザ血管形成装置
医療機器承認番号:21300BZY00528000

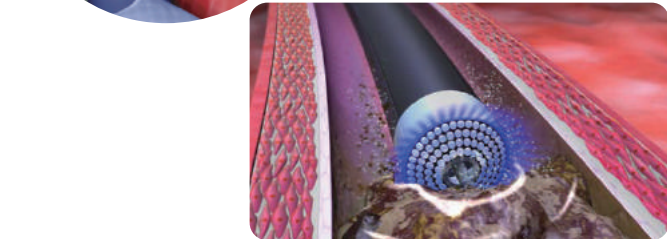


エキシマレーザ心内リード除去システム

エキシマレーザ光をレーザシース (SLS II) 内のファイバーを通じて、除去する心内リードの癒着組織に照射し、剥離します。リード除去術には、LLD (リードロックングデバイス) との併用を推奨します。

販売名:エキシマレーザ心内リード除去システム
医療機器承認番号:22000BZX00968000

販売名:リードロックングデバイスキット
医療機器承認番号:22300BZX00190000



エキシマレーザ血管形成用カテーテル

冠動脈の動脈硬化病変を蒸散させるレーザカテーテルには次の2タイプがあります。

- ・ Concentric Type
-先端径: 0.9mm/1.4mm/1.7mm/2.0mm
- ・ Eccentric Type
-先端径: 1.7mm/2.0mm
-側面にガイドワイヤルーメンを有し、光ファイバーが偏心状に配置されています。

販売名:エキシマレーザ血管形成用OSカテーテル
医療機器承認番号:21900BZY00070000

販売名:エキシマレーザ血管形成用レーザカテーテル
医療機器承認番号:21300BZY00527000

DVx ディーブイエックス株式会社
〒171-0033 東京都豊島区高田二丁目17番22号目白中野ビル5階
<http://www.dvx.jp>



Hokushin Medical Co., Ltd.
株式会社 ホクシンメディカル

人の医療の、いまと未来を。

ホクシンメディカルは、医療の各領域で、その現場に精通・熟知したスペシャリスト集団です。最先端医療機器の提供を通じて医療の質の向上に貢献し、人にやさしい医療の実現を目指します。

【事業内容】

□医療機器販売業 □医療情報システム事業

本社 〒658-0032 兵庫県神戸市東灘区向洋町中6-9 神戸ファッションビル6階
tel 078-846-2238 fax 078-846-2239

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| ● 神戸本社営業部神戸営業所 tel 078-846-2181 | ● 広島営業所 tel 082-870-5802 |
| ● 神戸本社営業部阪神営業所 tel 078-846-2185 | ● 出雲営業所 tel 0853-24-9575 |
| ● 姫路営業所 tel 079-287-2238 | ● 津山出張所 tel 086-831-3570 |
| ● 北大阪営業所 tel 06-6101-1185 | ● 山口営業所 tel 083-934-1620 |
| ● 大阪中央営業所 tel 06-6776-7305 | ● 福岡営業所 tel 092-943-1020 |
| ● 南大阪営業所 tel 072-288-2960 | ● 熊本営業所 tel 096-334-6820 |
| ● 京都第一営業所 tel 075-694-1699 | ● 東京中央営業所 tel 03-5283-0900 |
| ● 京都第二営業所 tel 075-694-1699 | ● 東京営業所 tel 042-540-3211 |
| ● 岡山営業所 tel 086-241-5833 | ● 北関東営業所 tel 048-765-8030 |

<http://www.hokushinmedical.co.jp/>

医療機器の総合商社
株式会社 メディテイク
MEDI-TAKE <http://www.medi-take.jp/>

- 本社 〒572-0822 大阪府寝屋川市木田元宮1丁目18-5
TEL 072-825-7070 FAX 072-825-7071
- 南大阪営業所 〒590-0106 大阪府堺市南区豊田1199-1
TEL 072-295-8199 FAX 072-295-8104
- 川崎営業所 〒210-0822 神奈川県川崎市川崎区田町2-7-4 青山ビル1階
TEL 044-280-2076 FAX 044-280-2077
- 富士営業所 〒416-0955 静岡県富士市川成新町19イグミビル1階
TEL 0545-66-5757 FAX 0545-66-5767
- 神戸営業所 〒658-0046 兵庫県神戸市東灘区御影本町7丁目7-16
TEL 078-854-7066 FAX 078-854-7067



ON-X Prosthetic Heart Valves
Designed for Life

ON-X 機械式人工心臓弁



販売業者

MERA 泉工医科工業株式会社

外国特許承認取得者 **CryoLife**
Life Restoring Technologies® クライオライフ (アメリカ)

■問い合わせ先:商品企画本部(循環器部):TEL.03-3812-3254 FAX.03-3812-3675

■営業拠点:札幌支店・東北支店・青森・盛岡・福島・関東支店・つくば・松本・新潟・東京支店・横浜・中部支店・静岡・金沢・関西支店・中四国支店・岡山・四国・九州支店・鹿児島

選任製造販売業者

泉工医科貿易株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島3-21-4 三倉ビル2F

■常に研究・改良に努めておりますので、外観及び仕様の一部は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承下さい。

●承認番号:22200BZI00014000 www.mera.co.jp