

下肢静脈瘤のレーザー治療

血管内レーザー治療とは？

血管内に光ファイバーを通して、静脈を内側から焼いてふさぐ治療法です。

この光ファイバーを照射します。

静脈はお身の血管が出来ますので安心して受診ください。

血管内レーザー治療の良い点

- 手術部位は傷跡が殆ど残りません
- 術後の痛みや出血が少ない治療法です
- 短期入院で手術が可能です

こんな症状ありませんか？

- 足の血管がぼこぼこしている
- 足がつる、むくむ、疲れやすい
- 寝ている時、明け方に足がつる
- 足にこむら返りが起きる
- 皮膚が黒くなる、かゆくなる

このような症状があれば、心臓血管外科の伊藤医師にご相談ください。

<img alt="A yellow promotional banner for a campaign. The top half features the text 'ほっこりな キャンペーン 実施中!!' (Hokkori Campaign in Progress!!) in large pink and yellow letters. Below this, it says 'さむ~い冬限定サービスです!' (A cold winter limited service!). It shows three cans of Hot Beverage (ホット飲料) and two bowls of Cup Noodles (カップ麺). The bottom section has a yellow background with the text '最低気温' (Lowest Temperature), followed by two offers: '-15°C以下で 10%OFF!' (10% OFF at -15°C or lower) and '-20°C以下で 20%OFF!' (20% OFF at -20°C or lower). The bottom right corner contains the text 'この機会にぜひ売店をご利用ください。' (Please use the shop during this opportunity.) and '2020年2月1日～2月29日迄です。' (Valid until February 29, 2020).</div>



Title / 「厳冬の世界」 Place / 更別村 Photo / 織田 浩明

2020
Vol 14

令和2年1月31日発行 独立行政法人国立病院機構帝広病院
広報誌

編集・発行／広報委員会 発行責任者／朝井 裕一

ご案内
WEB
Anoice

病院からのお知らせを始めとして、
入院・外来のご案内や診療科の紹介など

当院の事が
詳しく分かるサイトです。

ホームページ検索で
国立病院機構広島病院

URLはこちらです！
<https://www.obhiro-hosp.org/>

The image shows the official website of Kokuritu Obihiro Hospital. At the top left is a pink circular logo containing the word '開始' (Start) and the Twitter logo with the text 'Twitter started'. Below this is a large pink button with the text '病院をもっと身边に感じてもらうために公式Twitterを開始しました!!' (We have started our official Twitter account to make the hospital feel closer to you!). The main content area features a QR code, the hospital's name '国立帯広病院' (National Obihiro Hospital) in large blue text, and a search bar with a magnifying glass icon. At the bottom are social media links for Twitter and the hospital's official website.



当院呼吸器外科より



呼吸器外科医師 阿部 昌宏

呼吸器外科は肺・縫隔・胸壁などの疾患を対象とする外科で、主に肺腫瘍・気胸・縫隔腫瘍などの手術を行っています。その中でも肺がんの手術が多くを占めています。

肺がんは喫煙との関連が非常に大きいがんで、たばこを吸う人は、吸わない人に比べて肺がんになるリスクは高くなります。また、高齢になるほどがんの罹患率は高くなります。高い喫煙率・高齢化のために近年肺がんは増加しています。

肺がんの治療はがんの進行の程度・年齢・体の状態などを考慮し手術・薬物療法・放射線治療などを検討しますが、手術が必要と判断されれば手術を行います。

当科では胸腔鏡手術を積極的に行っております。胸腔鏡手術は内視鏡を胸腔内に挿入し、モニター画面で胸の中を見ながら進める手術です。数か所の小さな傷から内視鏡や手術器具を挿入し手術を行います。そのため傷が大きくなる開胸手術と比べると、傷が小さく、痛みも比較的軽く、術後の回復が早いとされており、当科の多くの症例では完全胸腔鏡下手術を行っております。

これからも患者さんそれぞれに適切な手術を、できるだけ体に負担がかからないように行い、元気に退院していただけるよう努力してまいります。



Q&Aでわかる帯広病院あるある

こころみ Q&A

ここでは、当院への
絆隔質問をこころみ
Q&Aとしてお答え
したいと思います。



療育指導室・活動に関わる Q&A

Q1. 療育指導室ではどのようなことをしていますか？

A: 療育指導室では、児童指導員と保育士が働いています。

重症心身障がい児者の日常生活がより楽しく、充実できるように日々の生活支援・余暇支援を行っています。また、療育活動や季節行事等も企画し、実施しています。さらに、ご家族から利用者の生活に関わる事柄の相談や関係する公的機関等との連絡調整の役割も担っています。短期入所・入所利用の各種ご相談や季節行事でのボランティアについても随時募集していますので、どうぞお気軽に療育指導室までお問い合わせください。



Q2. スヌーズレンとは何ですか？

A: スヌーズレンの語源はオランダ語の「スヌッフレン(くんくん匂いを嗅ぐ)」と「ドゥーズレン(うとうとと居眠りをする)」という二つの言葉を合わせた造語です。視覚や聴覚などの感覚に心地よいと感じる程度の光や音などを使って空間を作り、利用する人のベースでのその空間を過ごしていただくことを目的としています。当院では年4回(4・7・9・12月)、四季に合わせて内容を考え、チューブライトやバブルユニット等のスヌーズレン専用の器材や手作りで背景の絵や使用するグッズを加えて空間を作っています。展示期間については1週間程度を予定していますので、見学希望の方はお気軽に療育指導室までご連絡ください。

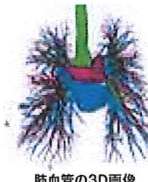
「造影剤を知ろう」 放射線科だより

<放射線科 西村 芳久>

Q. 造影剤を使う検査って何をするの？

A: CTやMRIで造影剤という薬を使って検査することがあります。血管に針を刺して、そこから造影剤を体の中に入れて検査します。造影剤を使って検査することで、血管の3D画像を撮影できたり、病気によっては病変部位に造影剤が集まったりするので、より詳しく体の中を観察することができます。

造影剤が体の中に入ると体が熱い感じがしてくると思います。これは造影剤を使用した皆様に起こることであり、時間が経つと治まってくれるので心配はいりません。もし検査が終わった後に、気分が悪くなった場合や呼吸が苦しくなった場合はすぐにお伝え下さい。また、造影剤は腎臓から排泄されるので、検査が終わった後に水分をいつもより多めにとるようにして下さい。



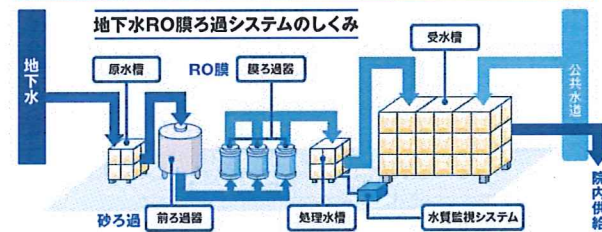
地下水RO膜ろ過システムについて

<ボイラー室だより

最大の利点は2つあります。

- 1 水道料金が地下水RO膜ろ過システム導入前に比べて年間約850万円節約になっています。
- 2 災害時に停電した場合にも使用できます。自家発電機が組み込まれ、停電時も稼動することが出来ます。

- 1 地下水のくみ上げ 深井戸からくみ上げた地下水を、原水槽に貯留します。
- 2 前処理 前処理(くろ過)として、くみ上げた地下水を通常の飲料水程度にまでろ過します。
- 3 膜ろ過 前処理された水をさらに各種ろ過器で処理し、より安全な飲料水を生成します。貯中毒の原因となるO-157やクリプトソルビジウムといった細菌や原虫類も、この膜ろ過により除去されます。
- 4 処理水槽・水質監視システム システム内の処理水槽に貯留し、残留塩素濃度を連続的に測定記録します。(濃度異常時は自動停止します)
- 5 供給 お客様の受水槽に供給します。地下水と公共水道の二元給水ですので、災害時にも安心です。システムに異常が生じた場合には、自動的に公共水道に切り替わります。



注1 逆浸透膜(ぎゃくしゅつまく)とは、水を通しイオンや塩類など水以外の不純物は透過しない性質を持つ膜のこと。孔の大きさは概ねナノメートル以下(ナノメートルは1ミリメートルの百万分の一)で限外ろ過膜よりも小さい。英語ではReverse Osmosis Membraneといい、その頭文字をとつてRO膜とも呼ばれた逆浸透膜のうち、孔の大きさが大体1~2ナノメートルでイオンや塩類などの阻止率が概ね70パーセント以下と低いものを、英語でNanofiltration Membraneと言うことからナノフィルター、または頭文字をとつてNF膜と呼んで区別することがあるが、その形態や原理、使用法は逆浸透膜と同様であり、本来の意味での「フィルター」とは異なるものである。以下の本項の説明は全てこのNF膜にも当てはまる。