

当院の最新医療情報

「副鼻腔炎」の治療

副鼻腔炎は放置すると慢性化、更に悪化して合併症を引き起こす可能性があります。

今回は、患者さんへのダメージが少ない副鼻腔炎の手術についてご紹介します。

詳しくは[こちら](#)

「虚血性心疾患」への取り込み

動脈硬化や血栓などが原因で発症する虚血性心疾患は、心臓突然死などを引き起こす場合があります。

胸の痛みや圧迫感などの症状があれば、早めのご受診をお願いします。

詳しくは[こちら](#)

「腎がん」の治療

今回は、腎臓のがんについての手術や免疫療法についてご紹介します。

詳しくは[こちら](#)

「子宮頸がん」の治療

日本では、毎年約1万人の女性が子宮頸がんと診断されています。今回は、子宮頸がんに対する産婦人科の取り組みを紹介します。

詳しくは[こちら](#)

「腓がん」の治療

当院では、腓がんに対して早期発見を目指す取り組みや、効果的な治療法の提供に力を入れています。

腓がんへの対応と当院の取り組みについてご紹介します。

詳しくは[こちら](#)

「脳動脈瘤」の治療

くも膜下出血を引き起こす脳動脈瘤は人口の約3%が保有していると言われており、決して珍しいものではありません。

ある日突然破裂する脳動脈瘤に対する治療法と、当院の体制についてご紹介します。

詳しくは[こちら](#)

「難聴」に対する治療

当院では新しく補聴器外来を開設し、難聴の患者さん1人1人に合った診療を行っています。

耳が聞こえにくいなどの症状がありましたら、早めのご受診をおすすめいたします。

詳しくは[こちら](#)

「全身性エリテマトーデス（SLE）」

20歳代～40歳代の女性に多く、全国に6万人以上の患者さんがいると言われていた「全身性エリテマトーデス」の治療と、当院の取り組みについてご紹介します。

詳しくは[こちら](#)

「脊椎変性疾患」の手術

脊椎変性疾患により神経（脊髄や馬尾）が圧迫を受けると、手や足の動かしにくさ、しびれ、痛み、歩きにくさなどの症状が出る場合があります、日常生活動作に影響を及ぼします。

当院では脊椎変性疾患に対して、安全で侵襲の少ない手術に取り組んでいます。

詳しくは[こちら](#)

「食塩摂取量検査」の実施

食塩の過剰摂取は体に悪い影響を及ぼし、危険な病気を引き起こす原因にもなります。特に日本人は、各国に比べ多くの塩分をとっているとされています。

あなたは塩分摂り過ぎてませんか？

詳しくは[こちら](#)

「脳卒中」の治療

高血圧症などの生活習慣病によって突然発症する「脳卒中」。死亡や寝たきりになる原因としても上位の順位にあります。

当院では、脳卒中の早期治療や再発防止に関する体制を整えておりますのでご紹介いたします。

詳しくは[こちら](#)

「糖尿病」の治療

日本では、6人に1人が糖尿病またはその予備群と推計されています。インスリン投与による血糖コントロールの治療が必要な患者さんに対する入院での取り組みについてご紹介します。

詳しくは[こちら](#)

「末梢動脈疾患」の治療

心臓に血液を送る冠動脈疾患の治療については5月に発信させていただきましたが、今回は生活習慣病等により増加傾向にある『下肢閉そく性動脈疾患』の治療についてご紹介します。

詳しくは[こちら](#)

「胃がん」の治療

胃がんについては、早期に発見して治療を開始することが重要であり、そのための定期的な検査が大切です。

今回は、当院の人間ドックのご案内と治療法の一つである手術用ロボットを用いた低侵襲手術をご紹介します。詳しくは[こちら](#)

「肝臓の病気」に対する検査

肝臓は沈黙の臓器と呼ばれることもあり、自覚症状に乏しいことがあります。

病気の早期発見や診断、経過観察のために行う負担の少ない超音波検査をご紹介します。詳しくは[こちら](#)

「変形性膝関節症」の治療

変形性膝関節症は膝関節の軟骨が摩耗し、関節が変形する病気です。病気が進行すると痛み、歩行障害のため人工膝関節手術が必要になります。

当院では2021年から人工膝関節置換手術支援ロボットを導入していますのでご紹介します。

詳しくは[こちら](#)

「乳がん」の治療

乳がんは女性のがんの中で最も多いと言われており、乳がんによって死亡する割合も年々増加傾向にあります。

当院の乳腺外科には女性医師が多く、診断から緩和医療まで一貫した治療を行っていますので、ご紹介します。

詳しくは[こちら](#)

「糖尿病網膜症」の治療

糖尿病患者さんの5人に1人に糖尿病網膜症があると推計されています。

当院では、糖尿病網膜症に対して低侵襲な治療に取り組んでいますので、ご紹介します。

詳しくは[こちら](#)

「血液のがん等に対する造血幹細胞移植」の取り組み

悪性リンパ腫等の血液のがんや再生不良性貧血等の造血機能障害をきたす疾病に対する造血幹細胞移植の取り組みをご紹介します。

詳しくは[こちら](#)

「前立腺がん」の検査と治療

男性の排尿障害等が生じる前立腺がんに対して、最新の医療機器を使った再検査や出血等の合併症リスクが低い検査方法と低侵襲なロボット支援手術による治療についてご紹介します。

詳しくは[こちら](#)

「冠動脈疾患（狭心症、心筋梗塞）」の治療

心臓を動かすための血管が狭くなったり、詰まったりする狭心症や心筋梗塞の治療のうち、カテーテル治療についてご紹介します。

詳しくは[こちら](#)

「変形性股関節症」の治療

体重を支えている股関節が変形し、痛みが生じる変形性股関節症の治療のうち、ロボットを用いた人工股関節手術についてご紹介

します。詳しくは[こちら](#)

「大腸がん、大腸ポリープ」の治療

国内のがん罹患数における割合が第一位の「大腸がん」に対して、医療機器や検査法の進化、医師の挿入技術の向上等によって、以前よりも苦痛が少ないとされる大腸内視鏡を使った治療法をご紹介します。詳しくは[こちら](#)

また、「ロボット支援下の腹腔鏡手術」については[こちら](#)からご覧ください。

「膀胱がん」の治療

特殊な光線により、がん細胞を赤く光らせて切除することで、一般的な手術方法よりも、がんの再発率や転移のリスクの低下を図る

「最新の手術方法」をご紹介します。詳しくは[こちら](#)