

2017年5月20日(毎月1回20日発行)

社会医療法人美杉会は法人内に病院、クリニック、健診センター、介護老人保健施設など多くの施設を備え地域の医療ニーズに応えている。同法人の中核となる病院の一つ、佐藤病院は地域のがん診療の中心を担う。河合泰博病院長に話を聞いた。

◎要望に迅速に応える  
当院は1982年(昭和57)年に45床で開院しました。1987年(昭和62)年に120床に増床し、透析医療を開始。介護保険法が施行される10年前の1990年には在宅医療訪問看護も始めました。日本医療機能評価も1回から受審しています。短期間で規模を拡大し、事業を充実させることができます。そのためには理由がとあります。それは患者さんを中心に「今すぐやる」を実践してきたからです。患者さんの要望にスピーディーに応え続け

社会医療法人美杉会は法人内に病院、クリニック、健診センター、介護老人保健施設など多くの施設を備え地域の医療ニーズに応えている。同法人の中核となる病院の一つ、佐藤病院は地域のがん診療の中心を担う。河合泰博病院長に話を聞いた。

◎充実の腹腔鏡手術  
当院の外科ではフルハイビジョン腹腔鏡手術システムを導入しています。このシステムの導入により、細かい血管やリンパ管やセンチメートル単位を確認することができます。



腹腔鏡手術の様子

◎低侵襲手術が可能に  
当院の泌尿器科は腹腔鏡を用いた前立腺がんの手術をしています。3D内視鏡によって尿道を精密に再建するので術後の尿もれを訴える患者さんは少ないですね。手術時間は約2時間と比べて患者さんの負担を軽減できるのもメリットです。前立腺肥大症では最新のホルミウムレーザーによる切除術を行っています。

◎男山病院との連携  
法人大内の男山病院(京都府八幡市)はかつて関西医科大学の附属病院でした。しかし同大学の組織再編により2009年当院へと継承されました。渡渡当時、病院建物は老朽化。耐震性にも問題がありました。そこで病院を新築し、耐震性も増え、収益が増加した結果、病院機能の向上を実現しました。

◎働きやすい職場環境  
当院は大阪と京都といふ大都市のほぼ中間地點にあります。もし京都や大阪で学会などがあるとおもなことがあります。それでいて大都会のよくなれた職員がたくさんいます。それが、自分たるところです。

◎現場主義を徹底  
私の専門は外科で、今でも手術をしています。院長が自ら現場に立ち、そこで何か問題が起きたときもスマートな対応ができるようやくあります。

◎整形外科について  
外来としては手外科、脊椎外科、リウマチ外科等があるのが当院の特色です。

手術においては、小切開脊椎前方固定術など、手術の特徴です。

手術日からハビリを始めて入院期間が長いのが特徴です。

会復帰を目指しています。

当院には多くの理学療法士と作業療法士が在籍しています。

手術翌日からハビリを始めて入院期間が長いのが特徴です。

会復帰を目指しています。

当院では必要な機器や治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や

治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少

なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や

治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少

なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や

治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少

なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や

治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少

なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や

治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少

なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や

治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少

なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や

治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少

なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や

治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少

なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や

治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少

なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や

治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少

なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や

治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少

なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や

治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少

なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や

治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少

なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や

治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少

なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や

治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少

なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や

治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少

なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や

治療が可能な装置で、現

在年間約170の症例に使用しています。

効率が高い上に低侵襲な放射線を照射できます。

当院では最新の医療機器を導入している病院は少ないのではないか

でしょうか。アバリストXは、がんの病変にピンポイントで治療が可能な装置で、現

り、細かい血管やリンパ管、神経の1本1本が分かれるほど非常に精細な像が得られるようになります。

さらに視野角も広いので手術の精度が上がり、より安全で確実な手術が可能です。

当院では、最新の医療機器を用いた腹腔鏡手術を積極的に取り入れ、患者さんの負担や影響を少

なく、早期回復、早期退院を目指しています。

◎前立腺腫瘍手術  
当院では必要な機器や