

今月は、当院整形外科での脊椎脊髄疾患治療と産婦人科について、それぞれご紹介させていただきます。
対象となる患者さまがおられましたら是非ご紹介をお願いいたします。

脊椎脊髄疾患治療について



整形外科 副院長
大河内 敏行



整形外科 医長
金山 完哲

脊椎変性疾患は、椎間板の変性、椎体・椎間関節の変性、靭帯肥厚などが生じ、脊髄あるいは神経根を圧迫し、症状が出現するもので、多くの場合は、加齢などによる変化です。椎間板ヘルニアを除いて、一般的には自然治癒の見込みは少なく、最終的には手術加療が必要となる可能性があります。特に神経麻痺による筋力低下が進行すると不可逆的になり、そこで手術をしても元のADLに改善する見込みが低く、後遺症を残す症例も多く存在します。

当院では、脊椎専門医が上記のような症例に対して精査の上、必要な場合には手術加療を、また手術が不要な場合においても、手術適応や今後の治療方針について患者さまならびにかかりつけ医とスムーズに連携できるよう適切なアドバイスをお伝えさせていただきます。神経障害をきたしている脊椎疾患の患者さまがおられましたら、当院へご紹介ください。



頚椎性脊髄症

椎弓形成術後

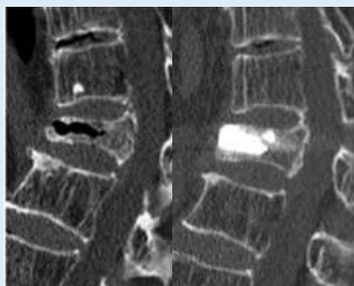


腰椎変性すべり症

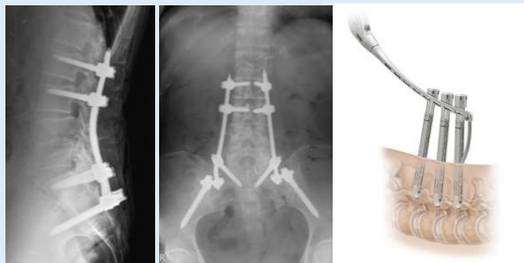
腰椎固定術後

BKP (Balloon Kyphoplasty) を用いた経皮的椎体形成術

骨粗鬆症性椎体骨折に対する手術です。骨折椎体をバルーンで膨らませて矯正し、骨セメントを充填します。5mmの皮膚切開2か所で手術が可能です。即座に腰痛が軽減し、後弯変形を矯正できる可能性もあり、受傷後1-2週で急速に椎体が圧潰する症例や比較的若年での受傷例では非常に有効となりえる治療法と考えられます。



経皮的椎弓根スクリュー(PPS: percutaneous pedicle screw) を用いた脊椎後方手術



本技術は、スクリュー挿入部のみ切開しスクリューを挿入することができ、筋肉の温存性が高く、手術時間や術中出血量を減らすことができ、術後疼痛も軽減することができる低侵襲固定技術です。

術中脊髄モニタリングシステム

手術中に、頭から弱い電気刺激を送り、手足の筋肉の電流をモニター上で確認します。脊髄モニタリングシステムは、手術中の操作により、神経への障害があった場合に生じる電気信号を読み取り、アラームとして音、色、波形で執刀医へ知らせます。これにより、脊椎手術の安全性が高まります。



産婦人科について

池田市および近隣地域にて周産期医療に従事されている先生方、いつも患者さまをご紹介いただき誠にありがとうございます。

私たち市立池田病院の周産期医療に携わるスタッフは、患者さまがより満足していただけるよう改善に努めております。ご紹介いただいた患者さまが、先生方を訪ねられた際、当院の診療に落胆されたなどのご相談を受けることはありますか？あるいは、先生方が不便と感じるような事項はありますか？先生方からのご意見をいただけましたら幸甚に存じます。今後ともよろしくお願い申し上げます。

また、当院産婦人科に女性医師が赴任いたしましたのでご紹介させていただきます。



舟田

竹原

芦原

土橋

常勤医師は4名。

医師紹介

今年1月より、新たに産婦人科に着任しました、舟田 里奈(ふなだ りな)と申します。

子供が小さいうちは、府下の数か所の産婦人科で日中の外来と分娩を担当し、こちらに着任する前は周産期センターのある高槻病院に勤務しておりました。様々な妊婦さんを診てきた経験を、今後の診療に生かしていけたらと思っております。

産婦人科は、産科はもちろん婦人科も、緊急対応の多い科です。地域の先生方と連携し、可能な限り救急対応も行っていきたくと思います。

池田市の皆さまが、いつでも安心して受診できる身近な産婦人科をめざして、微力ではありますが職務に専心努力してまいりますので、何卒よろしくお願い申し上げます。

産婦人科 外来診療担当表

	月	火	水	木	金
午前	芦原 舟田	竹原 林	舟田 藤田	土橋 芦原	竹原 土橋
午後	芦原 舟田 市検診	土橋	舟田 市検診	芦原 産後検診	竹原 土橋

林、舟田は女医です。午後は予約診療のみです。



子ども・子育て支援日本一
はぐくみはばたけ
いけだBaby

当院では、『はぐくみはばたけいけだBaby』プロジェクトを立ち上げ、出産に力を入れています。

医師、助産師、看護師、また、多くの職種が出産をサポートしています。

詳しくは、ホームページをご覧ください。

