

国立大学病院初のJMIPに認証 外国人患者の受け入れに高い評価

本院は、外国人患者の受け入れにおいて多くの実績があり重ねてきましたが、従来各診療科が個別に外国人への対応を行っていました。そのなかで、2013年に立されたのが「国際医療センター」です。設立から現在まで、病院全体の受け入れ体制となり、人材配置やハードの整備を含めた受け入れ体制の充実に尽力してきました。

国際医療センターは、医療の国際化に対応し、海外からの患者さんが安心して診療を受けられるような一貫したサポートの提供を目標としています。主な業務は、外国人患者の受け入れ、医療従事者の研修、日本の優れた医薬品・医療機器などの海外展開、医療のグローバル化に伴う人材教育・研究などです。



国際医療センターのメンバー

本院は今年3月、国立大学病院で初めてJ.M.I.P.(外国人患者受け入れ医療機関認証制度)に認証されました。J.M.I.P.は外国人患者の受け入れ体制を第三者的に評価する制度で、多言語による「受け入れ対応」や、異文化・宗教にも配慮した「患者サービス」「医療提供」などが格段に充実しているとの高評価を受けました。

2014年に開講し、外国人患者受け入れに不可欠な医療通訳の養成と啓発に取り組んでいます。また外国人患者の場合、自國へ帰国後の継続的ケアを考慮する必要があるため、多様な国の医療事情・システムを通じた医療コーディネーターの育成にも力を注いでいます。

さらに、外国人患者受け入れのための環境整備も進んでおり、問診票や同意書、診療案内などの文書は現在、9言語に対応しています。

設定、診療案内などの各種文書や院内掲示の多言語化などを推進してきました。

現在、全国の15医療機関がJ M I Pに認証されていますが、なかでも本院の大きな特徴は、外国人患者受け入れに関する人材育成を重視していることです。たとえば医療通訳に関しては、大阪大学医学系研究科に新設された国際・未来医学講座において、「大阪大学エクスチシヨン・グラム」として、社会人対象の医療通訳養成コースを

に外国人患者を診療できる体制が求められます。また、外來受付カウンターでの対応や医療通訳・翻訳の手続きなどに関するマニュアルも必要となります。国際医療センターは、外国人診療に関するさまざまな業務やコーディネートについて診療科をバックアップするとともに、外国人を対象とした医療費の設定、医療通訳の手配体制の整備と料金

病院機能評価とは、日本医療機能評価機構が実施する第三者評価です。病院が組織的に医療を提供するための基本的な活動が、適切に実施されているかを評価する制度です。サービスイヤー（評価調査者）が、所定の評価項目に沿って病院の活動状況を評価し、一定の水準を満たしていると認められた場合に認定されます。本院では、2001年以來、病院機能評価の認定を受けて



病院機能評価の認定を受けました

日本医療のグローバル化に貢献したい

はノウハウを公開するなどして国際医療のネットワークを拡げ、日本の医療のグローバル化に貢献していくことをえています。

おります。前回の認定が
2011年から2016年まで
でしたので、昨年、更新の
ために審査を受けました。
病院機能評価では、4つの
領域で評価されます。第1領
域「患者中心の医療の推進
」では、病院の理念や大きな方
針、医療安全、感染制御など
の取り組みが評価されます。
第2領域「良質な医療の実践
」では、外来、入院の診療方
法、体制、診療プロセスについて

第3領域「良質な医療の実現」では、中央診療部門を中心とする運用体制について評価されます。第4領域「理達成に向けた組織運営」では、病院の経営管理面が評価されます。

本院では、受審に向けて年前から準備してまいりました。血液・腫瘍内科の柴山彦講師がリーダーを務めるスクフォースコアメンバーを中心となり、各部署から選されたタスクフォースメンバーが対策の準備を行いました。

大病院モデルを作り上げ
いきたい」と、中田研センター長は志を熱く語り、「JMP認証医療機関として、在外国人や日本本の医療を求める日される外国人患者が、葉や文化の障壁を感じず、本の標準医療や先進医療を中心して受けただけるよ、今後も邁進いたします。安して受診なさってくださいと話しています。

阪大病院 NEWS

No. 63 号

OSAKA UNIVERSITY
HOSPITAL

患者申出療養制度の 開始について

本年4月から、困難な病気と闘う患者さんの思いに応えるために「患者申出療養制度」がスタートしました。

本制度は、未承認薬などを保険外併用療養として迅速に使用したいという思いに応えるため、患者さんからの申し出を起点とする新たな仕組みとして創設されたもので、治験や先進医療でも実施していないものが対象になります。

本院は、医療法上の臨床研究中核病院としての中心的な役割が求められており、外来棟3階に「治験コーナー・臨床研究相談窓口」を開設しております。

熊本地震被災地へのDMAT派遣



エレベーターが使えなかつたため、階段を
使用して患者さんを搬送

本院の災害派遣医療チーム(阪大DMAT)は4月16日の熊本地震を受けて、同日早朝に病院を出発し、2台のワゴン車に医師、看護師、ロジスティック(業務調整員)が1名ずつ分乗して現地入りしました。ワゴン車の機動性を活かして、約1日半の間にさまざまな場所へ行き、活動を行いました。被災地内の医療ニーズ調査により、医療支援が行われていない介護老人保健施設を発見し、避難していた高齢者で転送が必要な6名を病院へ搬送しました。病院支援としては熊本医療センターで準緊急治療を要する黄色エリアのトリアージを行いました。今回の経験から、DMATが効率的に活動するには、被災地内での受け入れ体制の整備が重要であることを実感しました。

PHOTO

七夕コンサート

TOPICS

阪大病院を見学してみませんか

本院では、下記のとおり見学会を開催いたします。普段は見ることのできない場所の見学や最先端の医療に触れるチャンスですので、お気軽にご参加くださるようご案内いたします。

●実施日時 9月28日(水)14時~16時30分

●申込締切 9月7日(水)必着

●対象者 一般市民(成人、個人)

●募集人員 15人

必要事項①氏名 ②性別 ③年齢 ④郵便番号

⑤住所 ⑥電話番号 ⑦あなたが阪大病院に抱くイメージ ⑧見学を希望する理由)を明記のうえ、はがき、FAXまたは電子メールによりお申し込みください。**必要事項に不備がありますと、こちらから連絡できませんことがありますのでご注意ください。**

(※いただいた個人情報は本見学会以外の目的には使用いたしません)

●送付先(問い合わせ先)

〒565-0871吹田市山田丘2-15
大阪大学医学部附属病院総務課広報評価係
TEL:06-6879-5020, 5021

FAX:06-6879-5019

(※非通知設定のTEL/FAXからは頭に**186**をつけておかけください)

e-mail:ibyou-soumu-kouhyo@office.osaka-u.ac.jp

●見学場所 ドクターヘリ、臨床検査部など
(※都合により見学場所が変更になる場合があります)

●決定通知 応募者多数の場合は抽選により決定し、参加の可否をはがきでお知らせします。

●注意事項 見学では、かなりの距離を歩きます。
階段の昇り降り等もありますので、歩きやすい靴でお越し下さい。

IAEA(国際原子力機関)と アジア初の教育連携協定を締結



5月22日、IAEA(国際原子力機関)と「核医学専門家のための教育プログラム」に関する連携協定を医学系研究科と連名で締結しました。

IAEAでは、医学分野での原子力の平和利用を推進しており、開発途上国における核医学の振興を図るために、核医学専門家のための教育研究の基盤整備を行っています。

本院では、核医学の教育プログラムを設定し、これまでアジアを中心として、昨年度は20名を超える医師、看護師、放射線技師、薬剤師を含む医療者を受け入れ、核医学専門家養成のための教育を独自に実施しているところです。

このような実績を踏まえて、今回、IAEAから、アジアにおける拠点として大阪大学が選定され、核医学専門家のための教育プログラムに関する連携協定をアジアの大学として医学分野で初めて締結する運びとなったものです。

調印式には野口真三郎病院長、澤芳樹医学系研究科長、畠澤順核医学診療科長らが出席し、IAEA担当者と懇談を行いました。

産科・婦人科

産科婦人科では、一般診察およびハイリスクな外来、腫瘍外来、放射線外来、生殖医療センター、健康維持外来、思春期外

来、胎児診断治療センターなどの臍外外来を設け、高度な知識・技術を備えた専門医が対応しています。

産科では、内科・外科併症を持つ妊婦さんや高

ハイリスク分娩と先進的がん治療



高齢妊婦、不妊治療後妊娠の方の妊婦健診・分娩を行っています。大阪府の総合周産期母子医療センターとも密接に連携し、最重症妊産婦の受け入れ母体救命に尽力しています。胎児疾患や新生児異常についても、胎児診断治療センターにおいて、胎児外科・小児外科・脳神経外科などと連携し、出生前からの一貫したチーム医療を進めています。

婦人科では、子宮頸がん・体がん、卵巣がんをはじめとする婦人科悪性疾患の手術を数多く行っています。初期の子宮頸がんに対する先進医療と

治療と化学療法(放射線療法・抗がん剤)を組み合わせた集学的治療で高い生存率を得ています。進行した子宮頸がんに対する治療では、腹腔鏡による広範子宮全摘出手術のほか、進行がんに対しては外科的治療による摘出を行います。

産科では、内科・外科併症を持つ妊婦さんや高齢妊婦など、胎児診断治療センターとも密接に連携し、胎児診断治療センターにおいて、胎児外科・小児外科・脳神経外科などと連携し、出生前からの一貫したチーム医療を進めています。

婦人科では、子宮頸がん・体がん、卵巣がんをはじめとする婦人科悪性疾患の手術を数多く行っています。初期の子宮頸がんに対する先進医療と

治療と化学療法(放射線療法・抗がん剤)を組み合わせた集学的治療で高い生存率を得ています。進行した子宮頸がんに対する治療では、腹腔鏡による広範子宮全摘出手術のほか、進行がんに対しては外科的治療による摘出を行います。

産科では、内科・外科併症を持つ妊婦さんや高齢妊婦など、胎児診断治療センターとも密接に連携し、胎児診断治療センターにおいて、胎児外科・小児外科・脳神経外科などと連携し、出生前からの一貫したチーム医療を進めています。

婦人科では、子宮頸がん・体がん、卵巣がんをはじめとする婦人科悪性疾患の手術を数多く行っています。初期の子宮頸がんに対する先進医療と

治療と化学療法(放射線療法・抗がん剤)を組み合わせた集学的治療で高い生存率を得ています。進行した子宮頸がんに対する治療では、腹腔鏡による広範子宮全摘出手術のほか、進行がんに対しては外科的治療による摘出を行います。

産科では、内科・外科併症を持つ妊婦さんや高齢妊婦など、胎児診断治療センターとも密接に連携し、胎児診断治療センターにおいて、胎児外科・小児外科・脳神経外科などと連携し、出生前からの一貫したチーム医療を進めています。

婦人科では、子宮頸がん・体がん、卵巣がんをはじめとする婦人科悪性疾患の手術を数多く行っています。初期の子宮頸がんに対する先進医療と

治療と化学療法(放射線療法・抗がん剤)を組み合わせた集学的治療で高い生存率を得ています。進行した子宮頸がんに対する治療では、腹腔鏡による広範子宮全摘出手術のほか、進行がんに対しては外科的治療による摘出を行います。

産科では、内科・外科併症を持つ妊婦さんや高齢妊婦など、胎児診断治療センターとも密接に連携し、胎児診断治療センターにおいて、胎児外科・小児外科・脳神経外科などと連携し、出生前からの一貫したチーム医療を進めています。

輸血部

常に良質で安全な輸血を実施



輸血部は、「常に良質で安全な輸血」の実践を目指し、輸血検査、血液製剤の管理、各診療科に対する支援、医学部生に対する教育、血小板異常の病態・遺伝子解析などの研究を行っています。輸血に関する検査では、不適合輸血を防ぐための血液型検査、溶血性輸血副反応などの研究を行っています。また、善意のドナーにより献血された血液を効率よく無駄なく使用できるよう、血液製剤の適正な使用量の徹底に努めています。また、献血検査などを実施しています。

輸血部は、「常に良質で安全な輸血」の実践を目指し、輸血検査、血液製剤の管理、各診療科に対する支援、医学部生に対する教育、血小板異常の病態・遺伝子解析などの研究を行っています。輸血に関する検査では、不適合輸血を防ぐための血液型検査、溶血性輸血副反応などの研究を行っています。また、善意のドナーにより献血された血液を効率よく無駄なく使用できるよう、血液製剤の適正な使用量の徹底に努めています。また、献血検査などを実施しています。

輸血部は、「常に良質で安全な輸血」の実践を目指し、輸血検査、血液製剤の管理、各診療科に対する支援、医学部生に対する教育、血小板異常の病態・遺伝子解析などの研究を行っています。輸血に関する検査では、不適合輸血を防ぐための血液型検査、溶血性輸血副反応などの研究を行っています。また、善意のドナーにより献血された血液を効率よく無駄なく使用できるよう、血液製剤の適正な使用量の徹底に努めています。また、献血検査などを実施しています。

輸血部は、「常に良質で安全な輸血」の実践を目指し、輸血検査、血液製剤の管理、各診療科に対する支援、医学部生に対する教育、血小板異常の病態・遺伝子解析などの研究を行っています。輸血に関する検査では、不適合輸血を防ぐための血液型検査、溶血性輸血副反応などの研究を行っています。また、善意のドナーにより献血された血液を効率よく無駄なく使用できるよう、血液製剤の適正な使用量の徹底に努めています。また、献血検査などを実施しています。

輸血部は、「常に良質で安全な輸血」の実践を目指し、輸血検査、血液製剤の管理、各診療科に対する支援、医学部生に対する教育、血小板異常の病態・遺伝子解析などの研究を行っています。輸血に関する検査では、不適合輸血を防ぐための血液型検査、溶血性輸血副反応などの研究を行っています。また、善意のドナーにより献血された血液を効率よく無駄なく使用できるよう、血液製剤の適正な使用量の徹底に努めています。また、献血検査などを実施しています。

輸血部は、「常に良質で安全な輸血」の実践を目指し、輸血検査、血液製剤の管理、各診療科に対する支援、医学部生に対する教育、血小板異常の病態・遺伝子解析などの研究を行っています。輸血に関する検査では、不適合輸血を防ぐための血液型検査、溶血性輸血副反応などの研究を行っています。また、善意のドナーにより献血された血液を効率よく無駄なく使用できるよう、血液製剤の適正な使用量の徹底に努めています。また、献血検査などを実施しています。

平成28年 春の叙勲について

前医療技術部長の太井司氏が瑞宝双光章を受章し、5月12日、国立劇場において勲章伝達式および

皇居での拝謁が執り行われました。瑞宝章は公務によってまっています。安心して

成績を挙げた者を対象としており、太井健衛生に対する功勞が称えられました。

事務部長おすすめ中華セット



メニュー

- あんかけ麺
- エビチリ
- 酢の物
- スープ
- 杏仁豆腐



吉原正啓事務部長は、前任地が中華街で有名な神戸でした。大好きな中華料理を入院中の患者さんにも召し上がっていただきたいと考へ、お伝えする事にしました。事務部長と試行錯誤を重ねて、女性と男性を診療していく中で、女性骨盤の改善しました。また、病期によっては安全性を十分に考慮したうえで、妊娠が可能となる温存治療も手がけています。生殖医療センターにおいては、不妊治療に関しては、妊娠がきっちりとしたうえで、最新の情報を取り入れながら、

トータルなヘルスケア、子宮脱や尿失禁などの治療を行っています。また、閉経前後の中高年女性の順調な成熟をめざして、女性と男性を診療していく中で、女性骨盤の改善しました。また、病期によっては安全性を十分に考慮したうえで、妊娠が可能となる温存治療も手がけています。生殖医療センターにおいては、不妊治療に関しては、妊娠がきっちりとしたうえで、最新の情報を取り入れながら、

トータルなヘルスケア、子宮脱や尿失禁などの治療を行っています。また、閉経前後の中高年女性の順調な成熟をめざして、女性と男性を診療していく中で、女性骨盤の改善しました。また、病期によっては安全性を十分に考慮したうえで、妊娠が可能となる温存治療も手がけています。生殖医療センターにおいては、不妊治療に関しては、妊娠がきっちりとしたうえで、最新の情報を取り入れながら、

トータルなヘルスケア、子宮脱や尿失禁などの治療を行っています。また、閉経前後の中高年女性の順調な成熟をめざして、女性と男性を診療していく中で、女性骨盤の改善しました。また、病期によっては安全性を十分に考慮したうえで、妊娠が可能となる温存治療も手がけています。生殖医療センターにおいては、不妊治療に関しては、妊娠がきっちりとしたうえで、最新の情報を取り入れながら、

トータルなヘルスケア、子宮脱や尿失禁などの治療を行っています。また、閉経前後の中高年女性の順調な成熟をめざして、女性と男性を診療していく中で、女性骨盤の改善しました。また、病期によっては安全性を十分に考慮したうえで、妊娠が可能となる温存治療も手がけています。生殖医療センターにおいては、不妊治療に関しては、妊娠がきっちりとしたうえで、最新の情報を取り入れながら、