

# ■ 地域がん診療連携拠点病院としての役割

当院は2007年1月28日に「地域がん診療連携拠点病院」に認定され、京都乙訓二次医療圏の中で高度ながん診療を提供するためにがん診療関連業務の拡充を行ってきた。今回、2015年4月、新しい基準に適合する医療機関として認定更新を受けた。

# / がん診療業務を支える院内体制

地域のがん診療の中核医療機関である「地域がん診療連携拠点病院」が具備すべき要件は多岐にわたる。それらの要件を満たしているかを検証し、毎年の現況報告を通じて確認するとともに、関連部門部署の円滑な連携を図り、診療機能を向上させるため、がん診療連携業務委員会を設置している。充実した臓器別キャンサーボードが定期的に行われていることをチェックするとともに、その枠組みになじまない原発不明癌の診療や骨転移の症状緩和・ADL維持に特化して検討する拡大キャンサーボードや骨転移ボードを不定期開催している。このほかのがん関連の委員会組織としては、化学療法レジメン委員会、がん相談支援委員会、かんわ療法委員会が設置されている。

# 外来化学療法センターの現状

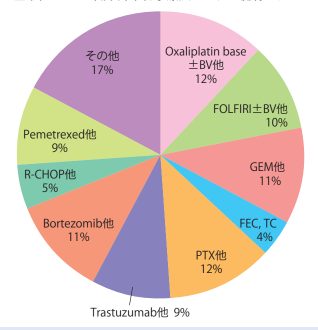
現在、日本においては2人に1人ががんに罹患し、多くの患者がその合併症や治療の副作用と戦っているが、その一方で治療は大きく進歩し、多くのがん種においてがんと共存しながら仕事を継続し生活の質を維持できる外来治療にシフトしてきている。2016年度も休日オープンを継続した。

- ●概要▶当院では、2007年1月に地域がん診療連携拠点病院に認定され、外来化学療法センターを設置、これまで消化器内科、呼吸器内科、血液内科、感染症内科、外科、乳腺外科、呼吸器外科、小児科、婦人科、泌尿器科、整形外科、皮膚科、腎臓内科、膠原病科、神経内科の計15科について外来化学療法を施行、2016年度は大幅に増加し、合計月約332件、年間のべ3,984件のがん治療施行となった。
- ■スタッフ ≥2008年にがん化学療法看護認定看護師が配属され、2010年1月からは専従医が勤務している。またセンター内薬剤調製室では専任薬剤師が外来患者及び入院患者に対する抗がん剤調製を行っている。
- ●レジメン▶院内のレジメンはすべて癌腫ごとに登録されており、随時エビデンスに基づく更新を行い、現在総数約230である。これらは全て院内の化学療法レジメン委員会で検討し承認されたものであり、医師はレジメンフォルダーからしか処方できないシステムになっているため、高い安全性を確保できている。2016年度の外来化学療法センターでの施行レジメンの内訳を図1に示す。
- ●薬剤師の常駐 ≥2013年11月から患者のセルフケア能力向上、有害事象重篤化の防止、地域薬局との情報共有などを目的に、化学療法センターに薬剤師が常駐している。業務内容としては患者さんのお薬手帳に化学

療法で使用する抗癌剤などの内容を記載したシールを 貼布し、点滴および内服内容の確認、有害事象の評価、 支持療法の処方提案などである。

- ●休日オープン▶2016年度は4月29日、5月3日、9月 19日、11月23日、12月29日、1月9日を開院し、患 者の要望に応えられるよう取り組んだ。
- ●がん患者指導 ▶ 医師と看護師がペアとなるがん患者指 導①:2010年10月から初診患者を中心に認定看護師 と専従医により施行している。指導内容としては、治 療内容、有害事象の説明及び確認と初期クール終了後 の有害事象の評価、入院中の投与における問題点、外 来化学療法を施行するに当たっての問題点、緩和ケア の必要性などの評価であり、セルフケア支援につなげ るべく指導した。有害事象についてはCTCAEガイド ラインにより客観的評価し、誰がいつ見ても同一基 準で情報を共有できるように努めている。看護師が 主体となるがん患者指導②:術前化学療法の説明、脱 毛、栄養相談、フットケアなどの指導などを専門ス タッフへつなげられるよう確認と評価を行った。薬剤 師が主体となるがん患者指導③:レジメン変更時に再 度治療内容、有害事象説明及び確認と評価を行ってい る。2016年度は①209件②9件③203件であった。ま た、近年注目を集めている化学療法時のB型肝炎再活 性化を防ぐため、スクリーニングを徹底して行い、治 療による再活性化が起きないよう肝臓専門医と連携を 密に行い安全な実施に努めている。
- ●2017年度の目標 ▶月約350件、年間約4,200件の投与 を目標とする。2016年度より新設された腫瘍内科と連 携し、EBMに基づいたがん治療標準化をさらにめざした い。各診療科との密なキャンサーボード、勉強会開催に

#### ■ 図1 2016年度 外来化学療法センター施行レジメン



よる情報共有と発信を行い緩和ケアの充実、在宅医療へのスムーズな移行など、今後地域がん診療連携拠点病院としての役割を果たせるよう継続的で個人に応じた質の高いサポートを提供したいと考えている。

# 3 放射線治療体制の充実

2009年に最新鋭のリニアックを導入し、kVビームに よる明瞭な画像による骨照合や、透視像での照射目的 病巣の描出、コーンビームCTの撮像などにより、最先 端の外照射が可能となった。この高性能リニアックによ り、通常照射において腫瘍に対する線量集中性の向上 や、正常組織への線量軽減を図るとともに、ハイテク 照射である高精度放射線治療を行ってきた。2009年10 月からは肺癌や肝癌に対する体幹部定位照射(SBRT)、 2010年2月からは脳腫瘍や脳転移に対する脳定位照 射(SRS/SRT)、2011年2月からは強度変調放射線治 療(IMRT)を開始した。またIMRTの中でも最新鋭治 療とされている強度変調回転照射(VMAT)も同時に 開始した。その後、IMRT・VMATの対象を全癌種に拡 大するとともに、治療寝台上で取得した画像により位 置補正を行う画像誘導放射線治療(IGRT)をほぼすべ ての外照射に適応する体制を整え、根治照射はもとよ り、予防照射、緩和照射にも力を発揮してきた。2013 年7月には北館への移転に伴いさらに機能が向上したリ ニアックを増設、リニアック2台体制とし一層の放射線 治療機能充実を図っている。

また、このような最新鋭外部照射治療のみならず、子宮癌等に対するCTやMRIを併用した画像誘導の高線量率(HDR)腔内照射、前立腺癌や子宮頚癌に対するHDR組織内照射、多発性骨転移に対するメタストロン・ゾーフィゴ治療、塩化ラジウム(Ra-223)注射液を用いたRI内用療法などの充実した内照射、内用治療を行っている。照射技術の向上だけでなく、子宮癌腔内照射における疼痛緩和の取り組みなども進めている。

当院はこのように充実した外照射、内照射、内用治療を、自在に最適に組み合わせることによって、患者さんに優しいがん治療を目指しており、さらに地域がん診療連携拠点病院として技術・知識・経験の蓄積を行い、地域医療機関との連携をさらに深めることで、地域から信頼される総合的包括的放射線治療施設を目指している。

# 4 がん相談支援業務の現状

がん相談支援センターでは、当院に入院中や通院中の患者さんはもとより、他院で治療を受けている患者さんの相談も受け、地域におけるがん患者さんや家族への支援を行っている。緩和ケアに関する相談については、センターで充分お話を伺ったうえで、必要に応じて各診療科・がん看護外来と連携を図っている。また、平成23年9月から、京都府内共通の肺がん、胃がん、肝がん、大腸がん及び乳がんの地域連携クリティカルパ

ス(地域連携手帳)を、平成26年9月からは前立腺がん地域連携手帳の運用を開始し、質の高い医療提供と連携を図っている。地域の医療機関からがん患者を受け入れ、当院で高度ながん治療を行った後に、治療の継続として地域の医療機関に紹介する、いわゆる切れ目のない地域医療連携を実施している。在宅療養に向けた福祉介護サービス担当者との調整や、患者や家族の精神的・経済的不安に対する療養相談なども行っている。

年2回定期開催している「京都市立病院地域医療フォーラム」のうち1回はがん診療関連テーマを取り上げており、地域の医療従事者等に対する教育・啓発活動を行っている。2018年3月3日には「血液疾患~貧血から移植まで、子どもから大人まで~」のテーマで実施した。

がん患者と家族が自由に参加でき、心の悩みや体験談を語り、交流する場として、患者サロン「みぶなの会」を月2回定期開催している。2017年度は、延べ310名の参加があった。がんに関する話だけでなく、日常の生活についての話もしながら過ごされている。また、外見ケア(アピアランス)について・がんの痛みについて・適塩食事について・介護保険のしくみについて等のテーマで、がんに関する学習会を開催している。みぶなの会のお世話係の方発案の絵本朗読会には55名の参加があった。また、2010年11月に始まった乳がん患者の会「ビスケットの会」は、年3回の定例会、月1回の「乳がんサロン」を実施している。

さらに、当院は、京都府がん医療戦略推進会議・相 談支援部会の事務局として、京都府下のがん診療連携 拠点病院と共に、がんに対する相談支援の充実に向け て組織的に取り組んでいる。

### 5 がん登録業務の現状

がん登録においては、2016年1月から『がん登録等の推進に関する法律』が施行され『全国がん登録』が始まっている。全国がん登録では、日本でがんと診断された人のデータを国で一つにまとめて集計・分析・管理される仕組みである。『毎年どのくらいの人が新たにがんと診断されているのか(羅患数)、診断時の進展度他』を把握し、国のがん対策や都道府県の地域医療計画に活かされていく。

当院においては、2006年後半から診療情報管理室が管理する形式で国立がん研究センターの標準登録様式に即した院内がん登録を全診療科に適応し、このデータを基に京都府へのがん登録を行っている。又国立がん研究センターにもデータを提供している。院内がん登録総数(国立がん研究センターへ報告)・地域がん登録総数(京都府へ報告)は、2011年診断症例1,275件・1,200件、2012年診断症例1,291件・1,113件、2013年診断症例1,483件・1,088件、2014年診断症例1,528件・1,096件、2015年診断症例1,642件・1,610件と増加している。

又、2007年診断症例から開始されてきた、がん診療 連携拠点病院院内がん登録全国集計に関して、国立が ん研究センターより初めて5年相対生存率が集計され、 公開されている。

当院においても2009年より生存確認調査(予後調査) 業務を継続的に取り組みデータを提供している。

精度の高いがん登録を行い、がん診療の質の向上と 患者さんへの情報提供や支援に役立たせられるよう取 り組んでいく。

# 緩和医療の充実

当院の緩和ケアチームは、2006年4月に設立され、2012年より専従医師と専従看護師が配置されたことによって、緩和ケア診療加算の要件を満たす体制となった。現在の緩和ケアチームは、緩和ケア科医師、精神神経科医師、看護師、薬剤師、臨床心理士、栄養士、MSWから構成され、毎週ミーティングに続いてチームで病棟ラウンドを行い、癌性疼痛のコントロールをはじめ、嘔気・嘔吐などの消化器症状、不安・せん妄などの精神症状に対応している。さらに、食欲低下や味覚異常がある場合には提供する食事に個別の工夫を加えたり、免疫能低下や抗がん剤による口腔トラブルに対する口腔ケア、ADLを少しでも維持できるようなリハビリなど、院内各部署との連携のもとに患者のQOLの向上のための活動を行っている。そのほか、患者の家族にも精神的ケアの範囲を広げ、切れ目なく在宅医療につな

地域がん診療拠点病院として2008年度より毎年一回、「がん診療に携わる医師に対する緩和ケア研修会」を開催し、病院内外から受講者を募集して緩和医療の教育啓発に力を入れている。

げられるような環境の整備を進めている。

現在、がん診断初期からの緩和ケアを提供することによって迅速な症状緩和が図れるよう、苦痛のスクリーニングの重要性について院内の啓発に取り組んでいる。

# がん看護分野専門・認定看護師の活動

がん看護分野では、"がん患者さんとご家族に届くケアの質を最大限にする"ために、2017年現在、7名の専門・認定看護師それぞれが外来、病棟、緩和ケアチームで活動している。

認定看護師は、がん化学療法看護・がん放射線療法 看護・乳がん看護・緩和ケア・がん性疼痛看護の分野 において、がん治療を受ける患者の苦痛や不安に向き 合い、最後まで治療に取り組むことができるよう、専 門性の高いケアを実践し療養生活をサポートしている。

がん看護専門看護師は、院内を組織横断し、直接患者ケアを提供する医療スタッフを様々な側面から支援したり、がん告知を受けた後の患者と家族の思いに寄り添い、患者を中心とした意思決定支援を実践している。このような実践を基盤として、がん診断時から緩和ケアを推進し、患者ひとりひとりが最後の時まで自分らしく生きることができるよう、医療チームの中心

となり活動している。

がん看護教育においては、エビデンスに基づく看護 実践(Evidence Based Nursing)を全ての看護師が実 践できるよう、がん看護実践に活かすための知識・技 術を習得することを目的に2年間のプログラムを実施し ている。

#### ■ 2017年度がん看護研修プログラム

がん患者の退院支援と地域連携

疫学・診断時期の看護

がん手術療法と看護

がん化学療法と看護

がん放射線療法と看護

痛みの症状マネジメント

緩和ケア、看取り期の看護

放射線治療体制の充実には、放射線治療の専門知識・技術を持った医学物理士・放射線治療品質管理士・放射線治療専門技師の配置・育成が必須であり、現在当院には3名の認定医学物理士が常勤しており、日常診療に当たるとともに、次世代の医学物理士育成にもあたっている。

薬剤科ではがん指導薬剤師1名、がん専門薬剤師4名、 がん薬物療法認定薬剤師2名、緩和薬物療法認定薬剤師 2名が、がん診療に関するチーム医療に従事して専門性 を発揮している。

# 8 がん症例検討の現状と課題

がん診療は、患者さんが来院して診断や治療を受け、 退院して外来通院に至るまで、医師のみならず臨床病 理検査技師、放射線科技師、看護師、薬剤師、理学療 法士などの多職種がかかわっていくチーム医療の原点 である。当院ではがん診療連携拠点病院の指定を期に、 これまでの当該診療科医師だけで行っていた症例検討 を改め、多職種が参加するカンファレンス、いわゆる Cancer Board Meetingを目指してきた。しかし、す べてのがん症例を多職種で検討するという本来の機能 が十分に備わっていないのが現状であり、機能の充実 が今後の課題である。現在、消化器、呼吸器、泌尿器、 肝臓、乳腺、血液の各領域で複数診療科と職種による がん症例の検討会が行われている。2017年度の開催実 績(開催回数;検討症例数)は、消化器:89回;221 症例、呼吸器:47回;576症例、肝臓:33回;58症例、 乳腺:44回;200症例、造血幹細胞移植合同カンファ レンス12回:53症例、血液内科・病理合同カンファレ ンス:12回;150症例などであった。

# 2 平成29年度疾患別がん診療機能、診療実績、認定資格、治療指針、治療成績等について

疾患名	治療内容	診療実績(実人数)	医師の専門分野:認定資格	使用している ガイドライン等	生存率その他特記事項
肺がん・縦隔腫瘍	手術	111例 (胸腔鏡下手術94例)	江村 正仁 呼吸器内科部長(呼吸器疾患の診断・治療、間質性肺炎の診断・治療) ・日本呼吸器学会指導医 ・日本呼吸器内視鏡学会指導医・日本内科学会認定医中村 敬哉 呼吸器内視鏡学会指導医・明成器疾患の診断と治療、睡眠時無呼吸症候群の診断・治療・日本呼吸器学会指導医・日本内科学会専門医		非小細胞肺癌(2011~ 2015年度非手術症例) 1生率 41%
	化学療法	179例	・ 日本呼吸給子式指導送 ・ 日本ドバイ子式等	EBMの手法による肺 癌診療ガイドライン悪 性胸膜中皮腫・胸腺 腫瘍含む2016年度版 (日本肺癌学会)	2生率 20% 3生率 12% 小 細 胞 肺 癌(2011~ 2015年度非手術症例) 1生率 42% 2生率 27%
	放射線治療	63例	古岡 秀敏 呼吸器内科医員 • 日本内科学会認定医 宮原 亮 呼吸器外科部長呼吸器外科,肺癌、縱層腫瘍,胸腔鏡手術) • 日本胸部外科学会認定医 • 日本呼吸器外科学会專門医/評議員 • 日本外科学会専門医 • 日本臨床腫瘍学会暫定指導医 • 日本肺癌学会評議員 • 日本呼吸器学会専門医	放射線治療計画ガイド ライン2012年度版(日本放射線腫瘍学会) 肺癌取扱い規約(第8版)2017年	3生率 18% 1995~2006年度までの 手術症例の5年累積生存率 IA 77.8% IB 59.4%
	セカンドオピニオンへの対応	2例	河野 朋哉 呼吸器外科副部長 ・日本胸部外科学会認定医・日本外科学会指導医(専門医) ・日本がん治療認定医機構治療認定医 ・日本呼吸器外科学会専門医 宮本 英明 呼吸器外科医員 ・日本外科学会専門医 清水 秀浩 呼吸器外科医員		I 57.7% ША 23.3% ШВ, Ⅳ 18.4%
胃が	手術	48例 (腹腔鏡下手術、 ロボット手術計44例)	吉波 尚美 総合内科部長(消化器病、肝臟病、内視鏡) ・日本内科学会専門医 ・日本消化器病学会専門医(指導医) ・日本消化器内視鏡学会専門医(指導医) ・日本肝臓学会専門医(指導医)	胃癌治療ガイドライン 2018年版(日本胃癌 学会)	手術症例 5年累積生存率 IA 95.8% IB 93.0% IIA 83.6%
がん	内視鏡的切除術(EMR·ESD)	47例	<ul><li>日本がん治療認定医機構認定医 桐島 寿彦 消化器内科副部長(消化器病、肝臓病、がん薬物療法)</li></ul>	消化器内視鏡ガイドラ イン2006年版(日本 消化器内視鏡学会)	IIA 63.6% IIB 78.2% IIIA 65.1% IIIB 49.8% IIIC 13.5% IV 4.3% 全体 69.1% (2012年3月末現在)
胃腫	化学療法	80例	日本内科学会認定医     日本消化器病学会専門医(指導医)     日本消化器内視鏡学会専門医(指導医)     日本消化器内視鏡学会専門医(指導医)		
瘍	放射線治療	3例	<ul><li>日本肝臓学会専門医(指導医)</li><li>日本臨床腫瘍学会がん薬物療法専門医(指導医)</li><li>日本がん治療認定医機構認定医</li></ul>	GIST診療ガイドライン 2014年(日本癌治療	
	セカンドオピニオンへの対応	1例	山下 靖英 内視鏡室副部長(消化器病、内視鏡) •日本内科学会認定医 •日本消化器病学会専門医	学会/GIST研究会)	
+	手術	132例 (腹腔鏡下手術107例)	<ul><li>日本消化器内視鏡学会専門医(指導医)</li><li>日本がん治療認定医機構がん治療認定医</li></ul>	大腸癌治療ガイドライ ン2016年版(大腸癌	手術症例 5年累積生存率
大腸がん	内視鏡的切除術(EMR·ESD)	48例	西方 誠 総合内科·消化器内科医長(消化器病)	研究会)	0 100.0% I 96.0%
	化学療法	167例	<ul><li>内視鏡学会認定医</li><li>日本がん治療認定医機構がん治療認定医</li></ul>	GIST診療ガイドライン 2014年(日本癌治療 学会/GIST研究会) 放射線治療計画ガイド	II 87.7% IIIA 76.3% IIIB 58.8% IV 17.7% 全体 71.1%
大腸腫	放射線治療	3例	元好   貴之 消化器内科医長(消化器病)   • 日本内科学会認定医 • 日本消化器病学会専門医   • 日本消化器内視鏡学会専門医(指導医)		
瘍	   セカンドオピニオンへの対応	1例	<ul><li>日本がん治療認定医機構認定医</li><li>宮川 昌尺</li></ul>	ライン2012年度版(日 本放射線腫瘍学会)	全体 71.1% (2012年3月末現在)
	   手術	32例	日本内科学会認定医     日本消化器病、消化器内視鏡(内視鏡指導医)、肝臓各     日本消化器病、消化器内視鏡(内視鏡指導医)、肝臓各     日本消化器病、消化器内视镜(内視鏡指導医)、肝臓各     日本的人間に対し、必要問題に関係性質を定しています。	肝がん診療ガイドライン2017年版(科学的根拠に基づく肝癌診療ガイドライン作成に関する研究班)	手術症例 5年累積生存率 53.1% (2012年3月末現在)
οт	化学療法	17例	学会の専門医・日本がん治療認定医機構認定医 高井 孝治 消化器内科医員(消化器病) ・日本内科学会認定医 ・日本がん治療認定医機構認定医		
肝がん	放射線治療	5例	・日本が14年至80年日 ・日本消化器病、消化器内視鏡、肝臓各学会の専門医 森本 泰介 院長(一般外科、消化器外科、肝臓外科)		
· 肝 腫	字刺療法(PEI/RFA)	17(5/12)例	日本外科学会専門医(指導医)     日本消化器外科学会専門医(指導医)		
瘍	肝動脈塞栓術(TAE)	47例	<ul><li>日本がん治療認定医機構暫定教育医</li><li>日本肝胆膵外科学会高度技能指導医</li></ul>		
	   セカンドオピニオンへの対応	1例	山本 栄司 診療部副統括診療部長、総合外科部長、小児 外科部長(一般外科、消化器外科) • 日本外科学会専門医(指導医)		
	     手術	2例	<ul><li>日本消化器外科学会専門医(指導医)</li><li>日本がん治療認定医機構暫定教育医がん治療認定医</li></ul>	食道癌治療ガイドライン2017年版(日本食道疾患研究会) 放射線治療計画ガイドライン2012年度版(日本放射線治療計画ガイドライン2012年度版(日本放射線腫瘍学会)	手術症例 5年累積生存率 47.7% (2012年3月末現在)
	内視鏡的切除術(EMR·ESD)	5例	松尾 宏一 消化器外科部長(一般外科、消化器外科) •日本外科学会専門医		
食道がん		7例	里 輝幸 外科副部長(一般外科、消化器外科、外傷) ・日本外科学会専門医 ・JATECインストラクター		
6	   放射線治療	6例	上 和広 外科副部長(一般外科、消化器外科)   森 友彦 外科医長(一般外科、消化器外科)		
	   セカンドオピニオンへの対応	O例	<ul><li>・日本外科学会専門医(指導医)</li><li>・日本消化器外科学会消化器外科専門医(指導医)</li><li>・日本がん治療認定医機構認定医</li><li>・日本乳癌学会認定医</li></ul>		
	     手術	6例	細木 久裕 外科医長(一般外科、消化器外科) • 日本外科学会専門医(指導医)		
. 胆胆		12例	<ul><li>日本消化器外科学会消化器外科専門医(指導医)</li><li>日本内視鏡外科学会技術認定医(消化器·一般外科)</li></ul>	胆道癌診療ガイドライ	手術症例
胆嚢がん	放射線治療	O例	日本食道学会食道科認定医     玉置 信行 外科医長(一般外科、消化器外科)     日本自然地上記官     日本自然地上記官	ン改訂第2版(2014)   (日本肝胆膵外科学   ヘロオ原治療学会)	5年累積生存率 58.2% (2012年3月末現在)
h10	************************************	1例	日本外科学会専門医     日本消化器外科学会専門医     久保田 恵子 外科医長(一般外科、消化器外科)     日本科科学会専門医     日本現代    日本    日	会、日本癌治療学会)	
	手術	5例	<ul><li>・日本外科学会専門医 ・日本乳癌学会認定医</li><li>・日本がん治療認定医機構がん治療認定医</li><li>井上 英信 外科医長(一般外科、消化器外科)</li></ul>	 	
膵がん・膵		30例		2015年版(日本膵臓   手術症例	   手術症例
			久休田壹成 外科医安(一板外科、用化器外科)   • 日本外科学会外科専門医		5年累積生存率 30.1%
ん・膵腫	放射線治療	4例	吉村 直生 外科専攻医(一般外科、消化器外科)	ガイドライン2012年	(2012年3月末現在)

疾患名	治療内容	診療実績(実人数)	医師の専門分野: 認定資格	使用している ガイドライン等	生存率その他特記事項
乳がん・乳腺腫瘍	手術	84例	森口 喜生 乳腺外科部長(一般外科、消化器外科、乳腺外科) ・日本外科学会専門医(指導医) ・日本乳癌学会専門医(指導医) ・日本がん治療認定医機構暫定教育医		手術症例 10年累積生 存率
	化学療法	482例		乳腺診療ガイドライン 2015年版(日本乳癌 学会)	I 94.3% ПА 88.9% ПВ 84.4%
	放射線治療	144例		NCCNガイドライン 2017年版	IIIA 75.1% IIB 65.3% IV 28.8%
1初	セカンドオピニオンへの対応	1例			全体 83.9% (2012年3月末現在)
	手術	81例 (ロボット手術81例)		前立腺癌診療ガイドライン2016年版(日本泌尿器科学会) 放射線治療計画ガイドライン2012年度版(日本放射線腫瘍学会) 前立腺癌検診ガイドライン2018年増補版(日本泌尿器科学会)	
前立	化学療法(ホルモン療法)	226例			
前立腺がん	放射線治療(組織内照射)	O例			
70	放射線治療(外照射)	33例			
	セカンドオピニオンへの対応	O例			
	手術(膀胱全摘)	15例 (腹腔鏡下手術5例、 ロボット手術10例)			
膀	経尿道的膀胱腫瘍切除(TUR)	162例	    清川   岳彦 泌尿器科部長(泌尿器科癌、前立腺癌、泌尿器	     膀胱がん診療ガイドラ	
膀胱がん	化学療法(膀胱注入含む)	110例	科手術一般、腹腔鏡手術、口ボット支援手術)	イン2015年(日本泌 尿器科学会)	
	放射線治療	1例	<ul><li>日本泌尿器内視鏡学会腹腔鏡技術認定医</li><li>日本内視鏡外科学会腹腔鏡技術認定医</li></ul>		
	セカンドオピニオンへの対応	O例	<ul><li>・ ダヴィンチ手術支援ロボットプロクター(指導者)認定医</li><li>・ ダヴィンチ手術支援ロボットコンソール術者認定医</li></ul>		
堅	手術	16例 (腹腔鏡下手術16例)	吉川 武志 泌尿器科副部長(泌尿器科癌、泌尿器科手術) ・日本泌尿器科学会専門医 ・ダヴィンチ手術支援ロボットコンソール術者認定医 増田 憲彦 泌尿器科学會専门医(指導医) ・日本泌尿器科学會専门医(指導医) ・日本泌尿器科院動物・自然を選出で、中の一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、	腎盂尿管癌診療ガイド ライン2014年(日本泌 尿器科学会)	
腎盂・昆	化学療法	3例			
尿管がん	放射線治療	1例			
h	セカンドオピニオンへの対応	1例			
	手術	6例		精巣腫瘍診療ガイドラ イン2015年版(日本 泌尿器科学会)	
精巣が	化学療法	2例			
がん	放射線治療	O例			
	セカンドオピニオンへの対応	O例			
	手術	34例 (腹腔鏡下手術9例、 ロボット手術24例)		腎癌診療ガイドライン 2017年版(日本泌尿 器科学会)	
腎 が ん	化学療法	20例			
<i>h</i>	放射線治療	O例			
	セカンドオピニオンへの対応	O例			
	手術	55例	藤原 葉一郎 産婦人科部長(婦人科腫瘍、周産期管理、産婦人科感染症、性感染症) ・日本産科婦人科学会専門医(指導医) ・日本婦人科腫瘍学会婦人科腫瘍専門医(指導医) ・日本周産期・新生児医学会周産期(母体・胎児)専門医(指導医) ・日本性感染症学会認定医 ・臨床遺伝専門医(由本性感染症学会認定医)・日本性感染症学会認定医 ・臨床遺伝専門医(由本性感染症学会認定医)・日本性感染症学会専門医(由本産科婦人科学会専門医(指導医)・日本商産期・新生児医学会同産期(母体・胎児)専門医大井 仁美 産婦人科医長(産婦人科一般)・日本産科婦人科学会専門医(指導医)・日本周産期・新生児医学会同産期(母体・胎児)専門医森崎秋乃 産婦人科医長(産婦人科一般)・日本産科婦人科学会専門医(指導医)・日本周産期・新生児医学会同産期(母体・胎児)専門医・日本対性医学学会女性ヘルスケア暫定指導医・日本女性医学学会女性ヘルスケア暫定指導医・日本女性医学学会女性ヘルスケアで調定指導医・日本産科婦人科学会専門医(指導医)・日本産科婦人科学会専門医(指導医)・日本本体展、科学会専門医(指導医)・日本本体展、科学会専門医(指導医)・日本本体医学会会性ヘルスケア・関定には適定を表して、一般対験に関係を表して、一体が関係には、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、		
子室	化学療法	25例		婦人科腫瘍学会編) 子宮体癌治療ガイドライン2013年版(日本 婦人科腫瘍学会編) 放射線治療計画ガイドライン2016年度版(日	
子宮がん	放射線治療	17例			
	セカンドオピニオンへの対応	1例			
	手術	13例		イン2015年版(日本 婦人科腫瘍学会編) 放射線治療計画ガイド ライン2016年度版(日	
卵巣が	化学療法	19例			
かん	放射線治療	O例			
	セカンドオピニオンへの対応	1例			

疾患名	治療内容	診療実績(実人数)	医師の専門分野:認定資格	使用している ガイドライン等	生存率その他特記事項
頭頸部がん	手術化学療法	34例	豊田 健一郎 耳鼻咽喉科部長(耳鼻咽喉科一般)	放射線治療計画ガイド ライン2016年度版(日本放射線腫瘍学会) がん疼痛ガイドライン (日本緩和医療学会)	
	放射線治療	23例	<ul><li>日本耳鼻咽喉科学会専門医</li><li>日本気管食道科学会専門医</li><li>藤田 朋己 耳鼻咽喉科医長(耳鼻咽喉科一般)</li><li>日本耳鼻咽喉科学会専門医</li></ul>	頭頸部がん診療ガイド ライン2018年度版(日 本頭頸部外科学会)	
	セカンドオピニオンへの対応	O例		口腔がん診療ガイドライン2013年度版(日本口腔腫瘍学会、日本口腔外科学会)	
	手術	41例		甲状腺癌取扱い規約 第6版(甲状腺外科学会) 放射線治療計画ガイドライン2016年度版(日本放射線腫瘍学会) 甲状腺腫瘍診療ガイドライン2010年度版	
甲状腺が	化学療法	2例	豊田 健 一郎耳鼻咽喉科部長(耳鼻咽喉科一般) •日本耳鼻咽喉科学会専門医 •日本気管度道科学会専門医 小松 弥郷 内分泌内科部長(内分泌代謝学一般) •日本内分泌学会専門医(指導医)		
がん	放射線治療	10例			
	セカンドオピニオンへの対応	O例			
	化学療法	266例	伊藤 満 血液内科部長(臨床血液学、造血器悪性疾患の治療、造血幹細胞移植、輸血学) ・総合内科専門医 ・日本造血細胞移植学会造血細胞移植認定医 ・日本軸血・細胞治療学会専門医(指導医) ・日本臨床腫瘍学会暫定指導医 ・日本がん治療認定医機構認定医・暫定教育医 ・細胞治療認定管理師 宮原 裕子 血液内科副部長(臨床血液学、造血器悪性疾患の治療、造血幹細胞移植) ・総合内科専門医 ・日本血液学会専門医 ・日本臨床腫瘍学会暫定指導医 ・日本臨床腫瘍学会暫定指導医 ・日本に治療認定医機構認定医・暫定教育医 ・日本に治療認定医機構認定医・暫定教育医 ・日本が過渡認定医機構認定医・暫定教育医 ・日本が過渡認定医機構認定医・暫定教育医 ・田本が過渡認定医機構認定医・暫定教育医 ・細胞治療認定管理師	造血器腫瘍取扱い規約2010年3月第1版(日本血液学会)造血器腫瘍診療ガイドライン2013年版(日本血液学会)造血細胞移植学会ガイドライン(日本造血細胞移植学会)	血液内科 非血縁者間骨髄移植・末 梢血幹細胞移植や臍帯 血移植にも対応している。 ミニ移植やHLA一部不 適合ドナーからの移植も 行っている。
血液腫瘍	移植	(同種移植) 13例 (自家移植) 5例			
(白血病、リンパ	放射線治療	37例			
(腫など)	セカンドオピニオンへの対応	0床	松井 道志 血液内科医長(臨床血液学、造血器悪性疾患の治療、造血幹細胞移植) ・日本血液学会専門医 堀澤 欣史 血液内科医員(臨床血液学、造血器悪性疾患の治療、造血幹細胞移植)	日本成人白血病治療共同研究グループ (JALSG)	自家末梢血幹細胞移植5 年生存率(全例)70.5%
	無菌治療室設置の有無 (病床数)	11床	<ul><li>・日本血液学会専門医</li><li>大庭 章史 血液内科医員(臨床血液学、造血器悪性疾患の治療、造血幹細胞移植)</li><li>川畑 徳浩 血液内科医員(臨床血液学、造血器悪性疾患の治療、造血幹細胞移植)</li></ul>		
	化学療法	12例	黒田 啓史 小児科部長(血液・悪性腫瘍) ・日本小児科学会専門医(指導医) ・日本がん治療認定医機構暫定教育医・認定医 ・日本小児血液・が小学会暫定指導医 ・日本造血細胞移植学会認定医 石田 宏之 小児科血液部長(血液・悪性腫瘍) ・日本小児和学会専門医(指導医) ・日本小児和学会専門医(指導医) ・日本山畑液・が小学会専門医(指導医) ・日本造血細胞移植学会認定医 田村 真一 小児科医長(血液・悪性腫瘍) ・日本がん治療認定医機構認定医 ・日本がん治療認定医機構認定医 ・日本がん治療認定医機構認定医 ・日本小児和液・がん学会専門医(指導医) ・日本がん治療認定医機構認定医 ・日本小児和学会専門医 ・日本がん治療認定医機構認定医 ・日本がん治療認定医機構認定医	日本小児がん研究グ ループ(JCCG):AML- Dll、ALL-B12、ALL- Ph13、AML-12、LLB- NHL-03、ALL-R08、 MLL-10、JMML-11、 TAM-10、ALL-T11、 LCH-12、AML-SCT15、 ALB-NHL14 日本神経芽腫研究グ ループ(JNBSG) 治療 指針	悪性疾患・良性疾患(造血不全、免疫不全症)に対して、各種造血細胞移植も施行している。
小	移植	(同種移植)2例			
小児血液腫瘍	手術	1例			
・小児腫瘍	放射線治療	1例			
1425	セカンドオピニオンへの対応	O例			
	無菌治療室設置の有無 (病床数)	3床	矢野 未央 小児科医長(血液・悪性腫瘍) ・日本小児科学会専門医(指導医) ・日本血液学会専門医		
脳腫瘍	手術	21例(悪性11例)			
	化学療法	7例	初田 直樹 脳神経外科部長(脳神経外科一般)  •日本脳神経外科学会専門医(指導医)  地藤 純哉 脳神経外科医長(脳神経外科一般)  •日本脳神経外科学会専門医(指導医)	放射線治療計画ガイド ライン2012年度版(日 本放射線腫瘍学会)	
	放射線治療	13例			
	セカンドオピニオンへの対応	O例			

疾患名	治療内容	診療実績(実人数)	医師の専門分野: 認定資格	使用している ガイドライン等	生存率その他特記事項
性腺外胚細胞腫瘍	手術	O例	宮原 売 呼吸器外科部長(呼吸器外科、肺癌、縦隔腫瘍、胸腔鏡手術) ・日本外科学会専門医 ・日本胸部外科学会認定医・日本呼吸器外科学会専門医評議員 ・日本臨床腫瘍学会暫定指導医 ・日本呼吸器学会呼吸器専門医	放射線治療計画ガイド ライン2016年度版(日本放射線腫瘍学会) 肺癌診療ガイドライン 2013年度版(日本肺癌学会)	
	化学療法	1例	藤原 葉一郎 産婦人科部長 (婦人科腫瘍、周産期管理、産婦人科感染症、性感染症)  ・日本産科婦人科学会専門医 (指導医) ・日本婦人科腫瘍等会婦人科腫瘍専門医 (指導医) ・日本周産期・新生児医学会周産期 (母体・胎児) 専門医 (指導医) ・日本性感染症学会認定医 ・臨床遺伝専門医	肺癌取扱い規約(改訂 第7版) 2009年 精巣腫瘍診療ガイドラ イン2015年版(日本 泌尿器科学会) 子宮頸癌治療ガイドラ イン2017年度版(日本 婦人科腫瘍学会編)	
	セカンドオピニオンへの対応	O例	清川 岳彦 泌尿器科部長(泌尿器科癌、前立腺癌、腹腔鏡手術) ・日本泌尿器科学会専門医(指導医) ・日本内視鏡外科学会腹腔鏡技術認定医 ・日本泌尿器内視鏡学会腹腔鏡技術認定医 ・ダヴィンチ手術支援ロボットプロクター(指導者)認定医 ・ダヴィンチ手術支援ロボットコンソール術者認定医	子宮体癌治療ガイドライン2013年度版(日本婦人科腫瘍学会編) 卵巣がん治療ガイドライン2015年度版(日本婦人科腫瘍学会編)	
	手術	4例	大津 修二 放射線治療科部長 ・日本医学放射線学会放射線治療専門医 平田希美子 放射線治療科医員 ・日本医学放射線学会放射線治療専門医 楢林 正流 放射線治療科医員 ・日本医学放射線学会放射線治療専門医		
骨軟部腫	化学療法	2例	日本がん治療認定医機構がん治療認定医 田中 千晶 整形外科部長     日本整形外科学会専門医     日本リウマチ学会リウマチ専門医     日本整形外科学会育稚育髄病医     日本リハビリテーション医学会認定臨床医      鹿江 寛 リウマチ科部長	放射線治療計画ガイドライン2016年度版(日	
遍瘍	放射線治療	29例	<ul> <li>日本整形外科学会専門医</li> <li>日本整形外科学会認定プウマチ医</li> <li>日本整形外科学会認定スポーツ医</li> <li>日本リウマチ学会リウマチ専門医</li> <li>多田 弘史 脊椎外科部長</li> <li>日本脊椎脊髓病学会脊椎脊髄外科指導医</li> <li>日本整形外科学会専門医</li> </ul>	本放射線腫瘍学会)	
	セカンドオピニオンへの対応	O例	<ul> <li>日本整形外科学会脊椎脊髓病医</li> <li>西村 毅 歯科口腔外科部長</li> <li>日本口腔外科学会専門医</li> <li>厚生労働省認定歯科医師臨床研修指導医</li> <li>白井 陽子 歯科口腔外科副部長</li> <li>厚生労働省認定歯科医師臨床研修指導医</li> </ul>		
	手術	50例	竹中 秀也 皮膚科部長(皮膚科全般) •日本皮膚科学会認定皮膚科専門医(指導医) •日本皮膚科学會皮膚惡性腫瘍指導專门医		
皮膚腫	化学療法	1例		皮膚悪性腫瘍ガイドラ イン2015年版(日本皮 膚科学会)	
腫瘍	放射線治療	O例			
	セカンドオピニオンへの対応	O例			
原発	手術	O例	すべてのCancer Board Meeting が合同で症例検討し、 担当診療科を決定	原発不明がん診療ガイ ドライン2010年版	
原発不明がん	化学療法	9例			
かん	セカンドオピニオンへの対応	O例			
	手術	O例	小泉 閑 眼科部長(網膜硝子体疾患)		
眼腫	化学療法	1例			
瘍	眼動注	O例			
	セカンドオピニオンへの対応	O例	•日本眼科学会専門医		
	手術	(脊椎骨転移)4例	多田 弘史 脊椎外科部長 • 日本脊椎脊髄病学会脊椎脊髄外科指導医	放射線治療計画ガイド ライン2016年度版(日 本放射線腫瘍学会)	
脊椎腫	化学療法	O例	<ul> <li>日本整形外科学会専門医</li> <li>日本整形外科学会脊椎脊髓病医</li> <li>竹本 充 脊椎外科副部長</li> <li>日本脊椎脊髓病学会脊椎脊髓外科指導医</li> <li>日本整形外科学会専門医</li> <li>日本整形外科学会脊椎脊髓病医</li> </ul>		主に癌の脊椎転移による脊髄麻痺に対する手
瘍	放射線治療	56例			術を行っている。
	セカンドオピニオンへの対応	O例			

疾患名	治療内容	診療実績(実人数)	   医師の専門分野:認定資格	使用している	生存率その他特記事項
	手術	17例	- Post Sil	ガイドライン等	10 12 140 1910 1970
その	」	4例			
その他のが					
6	放射線治療	4例			
	セカンドオピニオンへの対応 	O例	藤本 良太 放射線診断科部長		
放射線診断	放射線治療・IVR実績は各疾患欄に集約して 記載済み			放射線診療計画ガイド ライン2016年版(日本 放射線学会)	
断・治療	セカンドオピニオンへの対応	O例	## に		
病理診断			岩佐 葉子 病理診断科部長  •日本病理学会認定病理専門医  •日本臨床細胞学会細胞診専門医(指導医) 岩元 竜太 病理診断科専攻医	肺癌取扱い規約 (改訂第8版) 縦隔腫瘍取扱い規約 (常11版) 胃癌取扱い規約 (第15版) 大腸癌取扱い規約 (第15版) 大腸癌取扱い規約 (第15版) 食道癌取扱い規約 (第11版) 胆道癌取扱い規約 (第11版) 則直癌取扱い規約 (第18版) 乳癌取扱い規約 (第18版) 乳癌取扱い規約 (第18版) 乳癌取扱い規約 (第68年) 別立腺癌取扱い規約 (第68年) 別位(第68年) 》(第68年	
				(第3版) 副腎腫瘍取扱い規約 (第3版) 皮膚悪性腫瘍取扱い規約 (第1版)	