

がん最新治療に挑む 15 人の名医

2015 年 11 月 医療ジャーナリスト 青木 直美

1. 静岡県立静岡がんセンター大腸外科部長 絹笠 祐介 42 歳
出血を限りなくゼロに「ロボット手術」支援システムで操作は人間、大腸がんの手術総症例数400例、合併症も極めて少なく、他に類を見ない治療成績、縫合不全は驚異の1%台(平均10~14%)
2. NTT東日本関東病院内視鏡部部長 大圃 研 41 歳
消化器癌を内視鏡でそぎ取る、わずか 40 分で治療終了(普通 2~3 時間)治療歴 15 年、通算 3000 例
3. 広島大学病院呼吸器外科教授 岡田 守人 52 歳
胸腔鏡+肉眼で肺がんを切る、胸を30cm近く切り開いて肋骨・筋肉を切除し、肺ごと癌切除が主流だったそれが、内視鏡を入れる穴約 1cmを 2~3 ヶ所、切除した癌を取り出す穴3~5cmを1つ、手術時間はわずか 1 時間 10 分、出血は 20 ccとほとんどなく患者はわずか 3 日で退院。
4. 岡山大学病院臓器移植医療センター長 大藤 剛宏 48 歳
肺がん治療・自家肺移植チーム、海外国際心肺移植学会の発表する治療成績は、手術の成功率80%、5年生存率50%、10年生存率30%、対する大藤医師チームの治療成績は 10 年生存率70%、最近の 74 例では手術成功率100%、5 年生存率90%
5. 昭和大学病院消化器一般外科教授 村上 雅彦 60 歳
食道がんを胸腔鏡で切る、20 年かけて独自の内視鏡外科手術、食道がんだけでなく、胃・大腸・肝臓・膵臓全ての消化器癌の治療、出血はわずか数ミリグラム、合併症も皆無に近く、縫合不全も全国平均 30%が1, 7%と好成績。
6. 神戸低侵襲がん医療センター院長 藤井 正彦 58 歳
癌を切らないという治療「トウルビーム」高精度放射線治療装置、治療後の副作用もほとんどなく、二次発がん発生頻度は0, 11~0, 3%、自宅にいるような入院生活、患者に出される食事は病院のスタッフも同じメニュー。
7. 日本大学医学部付属板橋病院消化器外科教授 高山 忠利 69 歳
肝臓がん手術、最後の砦、肝臓は三分の二切っても 1 ヶ月でほぼ100%元の大きさに戻る、成人で1. 2kg、手術不能とされてきた、肝臓の最深部にある癌の切除に世界初の成功、高山式手術法を 1994 年に誕生させた、更に限られたチームにしかなできない「生体肝移植」も手掛けるスペシャリスト

8. 日本赤十字社医療センター脳神経外科 佐藤 健吾
300 の方向から放射線の照射が可能「サイバーナイフ」2008 年から保険も適用可、治療総数は7000 件以上「トラルービーム」や「トモセラピー」等他の最新放射線治療は 1 回の治療時間は5~15 分と短い期間が1~2 ヶ月かかる、「サイバーナイフ」は1回30分と長い、3~7日程度で終わる、舌癌治療は受けていないが、背骨や頭蓋骨など骨移転も取り扱う。
9. 名古屋大学医学部付属病院消化器外科1科長 柳野 正人 61歳
肝門部胆管がん治療では、世界のトップを走る難易度の高さ、海外では現在でも手術できないと判断する門脈と冠動脈を同時に切除、再建症例は100例を超える。
10. メディカルトピア草加病院院長 金平 永二 55歳
へそを切除する手術、世界でも突出した治療実績を誇る、単孔式内視鏡手術に「胃内手術」という特殊な手術法
11. 兵庫県立粒子線医療センター名誉院長 不破 信和 62歳
頭頸部癌に陽子線+化学療法、進行した舌癌・歯肉癌・口腔がん・上顎癌、治療実績は1600例、本来なら舌を切除しなければならない人でも、舌を残してできるだけ副作用を抑えて根治を目指せる、但し1回288万円保険適用外。
12. 東京腎泌尿器センター大和病院院長 志賀 淑之
ロボット機能で手術支援、がん治療では唯一「前立腺がん」が2012年4月から保険適用となった、100人中80人がロボット手術、尿漏れない人で回復するまで世界平均で1年、日本は6ヶ月、それをここでは、術後1ヶ月で86%、3ヶ月で97%回復。
13. 聖マリアンナ医科大学付属病院教授 津川 浩一郎 52歳
乳房を美しく残す乳がん手術、合併症がなければ入院期間三泊四日、2013年に乳房再建手術は全て保険適用。
14. 倉敷成人病センター病院長 安藤 正明 61歳
日本一の婦人科内視鏡外科手術数、国際的に名だたる全ての婦人内視鏡手術学会で10年連続学会賞を受賞。
15. 癌研有明病院頭頸科医長 福島 啓文
元財務大臣・官房長官の与謝野馨氏77歳、下咽頭がんで咽頭を摘出して一度声を失った、2012年9月、4つの癌と三度の再発、がんとともに政治家として生きる「全身がん政治家」を発刊。
頭頸部癌は難治性が高く、専門医も少ない、再建手術・発生リハビリを一貫して、おこなうことができる限られた医師、アジア圏の第一人者。