

『レーザー医療の基礎と安全』（第1版1刷，2刷）正誤表

頁	行	誤	正
6	図6題名	光の透明物質と透明物質 $(n_1 < n_2)$ の場合の境界面での反射	光の透明物質と透明物質 $(n_1 > n_2)$ の場合の境界面での反射
62	↑6	…あらゆる尿管結石を	…あらゆる尿路結石を
64	↑8	…できます。また、組織の	…できます。さらに、組織の
65	↓10	による抽石では、鉗子が途中で動かなくなり、さらにバスケットから結石をはずせなく	による抽石の際、結石を把持した鉗子が尿管に嵌頓し、さらには結石を鉗子からはずすこともできなく
	↑6	…手でバスケットカテーテルを切断し、一度尿管鏡を抜去後再挿入し、	…手でバスケット鉗子を分解、または切断後、尿管鏡を再挿入し、
66	↑8	2. レーザー前立腺蒸散術 (PVP, HoLAP)	2. レーザー前立腺蒸散術 (PVP, HoLVP)
	↑6	…を用いた <u>HoLAP (Holmium Laser Ablation of the Prostate)</u> があります。	…を用いた <u>HoLVP (Holmium Laser Vaporization of the Prostate)</u> があります。
67	↓1	一方、HoLAPは	一方、HoLVPは
	↓3	少ないですが、 <u>ファイバーの耐久性に限界があり、</u>	少ないですが、 <u>プローブはディスプレイで、一定時間を過ぎると使用できなくなります。このため、</u>
	↓11	加齢性黄斑変性症	加齢黄斑変性症
68	↑3	…報告しました。	…報告しました ⁴⁴⁾ 。
75	文献	44) Usuda J, Okunaka T, Furukawa K, et al. Increased cytotoxic… Int J Cancer 93 : 475-480, 2001.	44) Gollnick SO, Evans SS, Baumann H, et al. Role of cytokines in photodynamic… Br J Cancer 88 : 1772-1779, 2003.
	文献	45) Gollnick SO, Evans SS, Baumann H, et al. Role of cytokines in photodynamic… Br J Cancer 88 : 1772-1779, 2003.	45) Usuda J, Okunaka T, Furukawa K, et al. Increased cytotoxic… Int J Cancer 93 : 475-480, 2001.
93	↑3	…を理解し、また保護めがねを	…を理解し、保護めがねを
98	↑8	…ビームは図16のように	…ビームは図17のように
100	↑6	め、危険距離レーザー光の…	め、レーザー光の…
103	↓7	…に行い、レーザー出力や光軸、ビームパターン	…に行い、レーザー出力の大きさや光軸の位置、ビームパターン
	↓9	治療室は、レーザー治療中に室内への外部からの入室…	治療室はレーザー治療中に外部からの入室…
104	図23中 右上	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">手術可能な扉 遮光カーテンの設置</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">入室可能な扉 遮光カーテンの設置</div>
105	↓5	…レーザー機器にあった適切な保護めがね	…レーザー機器の波長等に適合する適切な保護めがね
	↑3	…不注意で起こる使用者側の原因	…不注意など使用者側の原因
	↑1	ために起こる装置側の原因	など装置側の原因…