

ホルミウム・ヤグレーザーを用いた泌尿器科疾患治療を行っています

“ホルミウム・ヤグ”というレーザーを用いた、尿路結石症や前立腺肥大症をはじめとした泌尿器科疾患の治療は、従来に比べ出血を抑えられ、手術時間を短縮できるのが特長です。

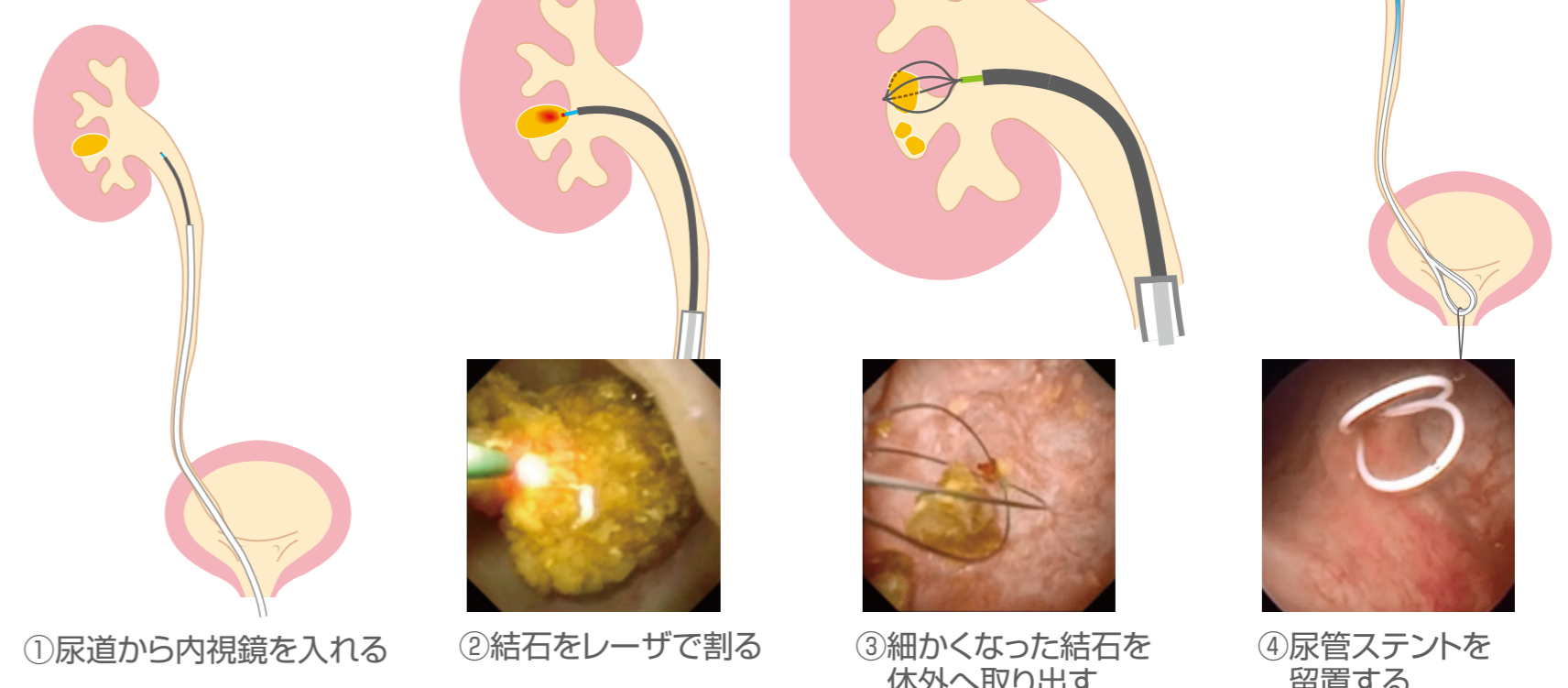
この特長により患者さまの負担を軽減し、より安全で確実な治療を行います。



経尿道的尿管碎石術 (TUL)

細い内視鏡を尿道から通し、尿管または腎臓にできた結石をレーザーで割ります(碎石)。小さくなった結石の破片は手術中に体外に取り出すことができます。

TULの手順

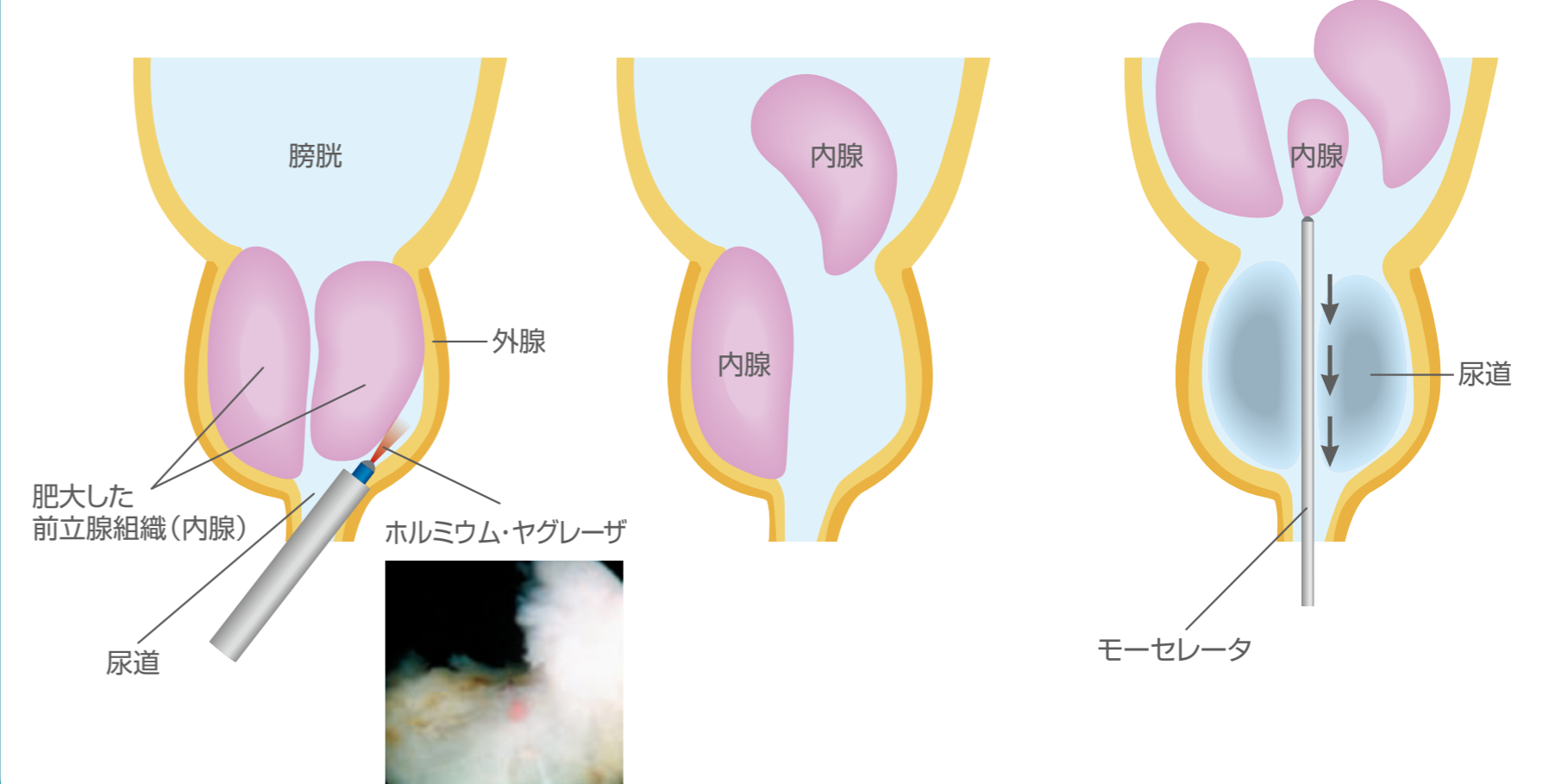


ホルミウムレーザー前立腺核出術 (HoLEP)

内視鏡を尿道から前立腺に通し、肥大した前立腺組織(内腺)をレーザーで外腺からくり抜くように切り離します(核出)。膀胱内へ核出された腺腫はモーセレータという器具を用いて細切・吸引しながら体外へ摘出します。

HoLEPの手順

- ①レーザーを照射する ②内腺を核出して膀胱へ落とす ③内腺を細切・吸引して体外へ取り出す



ここに記述されている内容は患者様への情報提供を意図しており、医学的なアドバイスや診断に使用されるべきものではありません。健康状態に関して何らかの不安がある、実際の治療に即した説明が聞きたい、等は、医師にご相談ください。

販売名: Lumenis パルス 120H
医療機器承認番号: 22800BZX00150000
外国製造業者: Lumenis Ltd.
製造販売業者: 株式会社日本ルミナス