

第8回 PVP研究会学術集会 プログラム

前立腺レーザー蒸散術の目指すもの

日 時： 2019年6月15日（土） 15:30～18:30

会 場： 旭川市民文化会館 北海道旭川市7条通9丁目

- 開会の挨拶 第8回学術集会 会長 関 成人（九州中央病院） 15:30～15:35
- 臨床研究の報告 15:35～15:45
 - 司会：山口秋人（原三信病院）
 - 講師：関 成人（九州中央病院）
 - 「AMS GreenLight® HPS を用いた前立腺蒸散術(PVP)の有用性に関する
前向き研究に関連した解析結果の報告」
- 一般演題 発表5分 質疑応答2分 15:45～16:20
 - セッション1.
 - 座長：奥野 博（国立病院機構京都医療センター）
 - 1. 前立腺肥大症に対するPVP、CVPの比較検討
 - 出嶋 卓、宋 裕賢、関 成人（九州中央病院 泌尿器科）
 - 2. 術前のデュタステリド内服に対するPVPの有効性・影響の検討
 - 佐々木賢一、木村将貴、坂本昭彦、遠藤圭織、金谷淳志、高橋さゆり、山田幸央、中川 徹（帝京大学医学部 泌尿器科学講座）
 - 3. ツリウムレーザー前立腺蒸散術（ThuVAP）の初期経験
 - 篠原雅岳、松下千枝、坂 宗久、平尾佳彦（大阪暁明館病院 泌尿器科）
 - 4. 前立腺蒸散術施行時の連続的排液温度測定の有用性
 - 青山真人¹⁾、松田博人¹⁾、山本与毅¹⁾、南 彰紀²⁾、西原千香子¹⁾、羽阪友宏¹⁾、北本興市郎¹⁾、上川禎則¹⁾、内田潤次²⁾、仲谷達也²⁾
(大阪市立総合医療センター¹⁾ 大阪市立大学大学院医学研究科泌尿器病態学²⁾)
 - 5. 180W XPS-PVPの経験
 - 桑原勝孝、渡邊 望、志村寛史、中村健三、塚本拓司（長久保病院）
- シンポジウム「BPHに対するレーザー蒸散術の方向性－治療法の適応に関して－」 16:20～17:05
 - 座長：山口秋人（原三信病院） 桑原勝孝（長久保病院）
 - 発表 10分
 - 1. 180W GreenLight XPSの感触 黒松 功（名古屋セントラル病院）
 - 2. 980nm 半導体レーザーを用いる接触式蒸散術
(CVP: Contact laser Vaporization of the Prostate) 宮内聰秀（大分泌尿器科病院）

3. ツリウムレーザーを用いる蒸散術 (ThuVAP)

北城守文 (古賀病院 21)

総合討論 15 分

～ 休憩 ～

● 一般演題 発表 5 分 質疑応答 2 分

セッション 2.

17:15～17:45

座長：野村博之 (原三信病院)

6. 当院における光選択的前立腺レーザー蒸散術 (PVP) の初期 45 例の検討

○木村将貴、坂本昭彦、佐々木賢一、遠藤圭織、金谷淳志、高橋さゆり、山田幸央、中川 徹 (帝京大学医学部 泌尿器科学講座)

7. PVP において IPP は術後成績を予測するか？

○伊藤克弘、荒木博賢、内田稔大、宮崎 有、三品睦輝、奥野 博 (国立病院機構京都医療センター)

8. PVP 手術終了時の切除 cavity が術後排尿状態に与える影響

○田代 結、白石裕介、池内亮介、宗田 武、岡田卓也 (北野病院 泌尿器科)

9. 高出力 200W ツリウムレーザーを使用した経尿道的前立腺蒸散術 (ThuVAP) の初期経験

○北城守文、松原 匠、徳田雄治、平塚義治 (古賀病院 21)

● イブニングセミナー 「PVP-XPS がもたらす 3S －Speed, Safety, Satisfaction－」

17:45～18:20

座長：関 成人 (九州中央病院)

演者：飯田 如 (飯田クリニック)

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

● 次回学術集会会長挨拶 後藤百万 (名古屋大学大学院医学系研究科泌尿器科学教室)

18:20～18:25

● 閉会の挨拶 PVP 研究会 代表世話人 山口秋人 (原三信病院)

18:25～18:30

※ 学術集会後にアートホテル旭川 (15F MINORI) にて情報交換会を予定しております

主催：PVP 研究会