

RAPNの条件

術者条件

学会資格等	JSER 学会員	JUA 専門医	JUA/JSER 技術認定医	泌尿器科ロボット支援 手術教育プログラム	備考
術者条件	不要	必要 1)	不要	終了	1) JUA非専門医の場合、ロボット手術の第一助手を術式を問わず合わせて20例以上経験していれば、当該機種 ¹⁾ の指導可能な副腎・腎（尿管）領域プロクターの指導の下執刀可

施設条件

症例数等	当該機種による RAPN手術見学	当該機種 ¹⁾ の指導可能な 副腎・腎（尿管）領域プロ クター招聘	合計
独立したチームとして初めて RAPNを開始する施設条件	規定なし	1例以上	3例以上
当該領域ロボット支援手術を 独立して行っているチームが 別機種 ²⁾ の当該領域種手術を独 立して開始する施設条件	1例	1例	2例

- 「指導可能な手術支援ロボット機種」とは、認定プロクターが、「当該領域の術者経験を3例以上有する機種」かつ「当該機種¹⁾のセッティングや当該機種を用いた手術に精通し、トラブル発生時に迅速かつ適切な対応・指導が可能な機種」を指す。
- 副腎・腎（尿管）領域ロボット支援手術：RAPN、RARN、RANU、RAA、RAPP

RAPPの条件

術者条件

学会資格等	JSER 学会員	JUA 専門医	JUA/JSER 技術認定医	泌尿器科ロボット支援 手術教育プログラム	備考
術者条件	不要	必要 1)	不要	終了	1) JUA非専門医の場合、ロボット手術の第一助手を術式を問わず合わせて20例以上経験していれば、当該機種 [○] の指導可能な副腎・腎（尿管）領域プロクターの指導の下執刀可

施設条件

症例数等	当該機種による RAPP手術見学	当該機種 [○] の指導可能な 副腎・腎（尿管）領域プロ クター招聘	合計
独立したチームとして初めて RAPPを開始する施設条件	規定なし	1例以上	2例以上
当該領域ロボット支援手術を 独立して行っているチームが 別機種 [○] の当該領域種手術を独 立して開始する施設条件	1例	1例	2例

- 「指導可能な手術支援ロボット機種」とは、認定プロクターが、「当該領域の術者経験を3例以上有する機種」かつ「当該機種[○]のセッティングや当該機種を用いた手術に精通し、トラブル発生時に迅速かつ適切な対応・指導が可能な機種」を指す。
- 副腎・腎（尿管）領域ロボット支援手術：RAPN、RARN、RANU、RAA、RAPP

RARN/RANU/RAAの条件

術者条件

学会資格等	JSER 学会員	JUA 専門医	JUA/JSER 技術認定医	泌尿器科ロボット支援 手術教育プログラム	備考
術者条件	不要	必要 1)	不要	終了	1) JUA非専門医の場合、ロボット手術の第一助手を術式を問わず合わせて20例以上経験していれば、当該機種 [※] の指導可能な副腎・腎（尿管）領域プロクターの指導の下執刀可

施設条件

症例数等	当該機種による RARN/RANU/RAA見 学	当該機種の指導可能な 副腎・腎（尿管）領域 プロクター招聘	合計
独立したチームとして初めて RARN/RANU/RAAを開始する 施設条件	規定なし	1例以上	3例以上 ただし、同手術の腹腔鏡手術経験があり RAPNを5例以上経験している場合は上 記の見学と招聘を必要としない
当該領域ロボット支援手術を 独立して行っているチームが 別機種 [※] の当該領域種手術を独 立して開始する施設条件	1例	1例	2例

- 「指導可能な手術支援ロボット機種」とは、認定プロクターが、「当該領域の術者経験を3例以上有する機種」かつ「当該機種[※]のセッティングや当該機種を用いた手術に精通し、トラブル発生時に迅速かつ適切な対応・指導が可能な機種」を指す。
- 副腎・腎（尿管）領域ロボット支援手術：RAPN、RARN、RANU、RAA、RAPP

RARCの条件

術者条件

学会資格等	JSER 学会員	JUA 専門医	JUA/JSER 技術認定医	泌尿器科ロボット支援 手術教育プログラム	備考
術者条件	不要	必要 1)	不要	終了	1) JUA非専門医の場合、ロボット手術の第一助手を術式を問わず合わせて20例以上経験していれば、当該機種 ¹⁾ の指導可能な膀胱・前立腺領域プロクターの指導の下執刀可

施設条件

症例数等	当該機種による RARC手術見学	当該機種の指導可能な 膀胱・前立腺領域プロクター招聘	合計
独立したチームとして初めて RARCを開始する施設条件	規定なし	1例以上	3例以上
当該領域ロボット支援手術を 独立して行っているチームが 別機種の当該領域種手術を独 立して開始する施設条件	1例	1例	2例

- 「指導可能な手術支援ロボット機種」とは、認定プロクターが、「当該領域の術者経験を3例以上有する機種」かつ「当該機種のセッティングや当該機種を用いた手術に精通し、トラブル発生時に迅速かつ適切な対応・指導が可能な機種」を指す。
- 膀胱・前立腺領域ロボット支援手術：RARP、RARC

RARPの条件

術者条件

学会資格等	JSER 学会員	JUA 専門医	JUA/JSER 技術認定医	泌尿器科ロボット支援 手術教育プログラム	備考
術者条件	不要	必要 1)	不要	終了	1) JUA非専門医の場合、ロボット手術の第一助手を術式を問わず合わせて20例以上経験していれば、当該機種 ¹⁾ の指導可能な膀胱・前立腺領域プロクターの指導の下執刀可

施設条件

症例数等	当該機種による RARP手術見学	当該機種の指導可能な 膀胱・前立腺領域プロクター招聘	合計
独立したチームとして初めて RARPを開始する施設条件	規定なし	1例以上	5例以上
当該領域ロボット支援手術を 独立して行っているチームが 別機種の当該領域種手術を独 立して開始する施設条件	1例	1例	2例

- 「指導可能な手術支援ロボット機種」とは、認定プロクターが、「当該領域の術者経験を3例以上有する機種」かつ「当該機種のセッティングや当該機種を用いた手術に精通し、トラブル発生時に迅速かつ適切な対応・指導が可能な機種」を指す。
- 膀胱・前立腺領域ロボット支援手術：RARP、RARC

RASCの条件

術者条件

学会資格等	JSER 学会員	JUA 専門医	JUA/JSER 技術認定医	泌尿器科ロボット支援 手術教育プログラム	備考
術者条件	不要	必要 1)	不要	終了	1) JUA非専門医の場合、ロボット手術の第一助手を術式を問わず合わせて20例以上経験していれば、当該機種 of 指導可能なRASCプロクターの指導の下執刀可

施設条件

症例数等	当該機種による 膀胱・前立腺領域ロボット支援手術見学	当該機種の指導可能な 膀胱・前立腺領域プロクター招聘	合計
独立したチームとして初めて RASCを開始する施設条件	規定なし	1例以上	2例以上
RASCを独立して行っている チームが別機種のRASCを独立して開始する施設条件	1例	1例	2例

- 「指導可能な手術支援ロボット機種」とは、認定プロクターが、「当該領域の術者経験を3例以上有する機種」かつ「当該機種のセッティングや当該機種を用いた手術に精通し、トラブル発生時に迅速かつ適切な対応・指導が可能な機種」を指す。