

非小細胞肺癌とOSNA™法

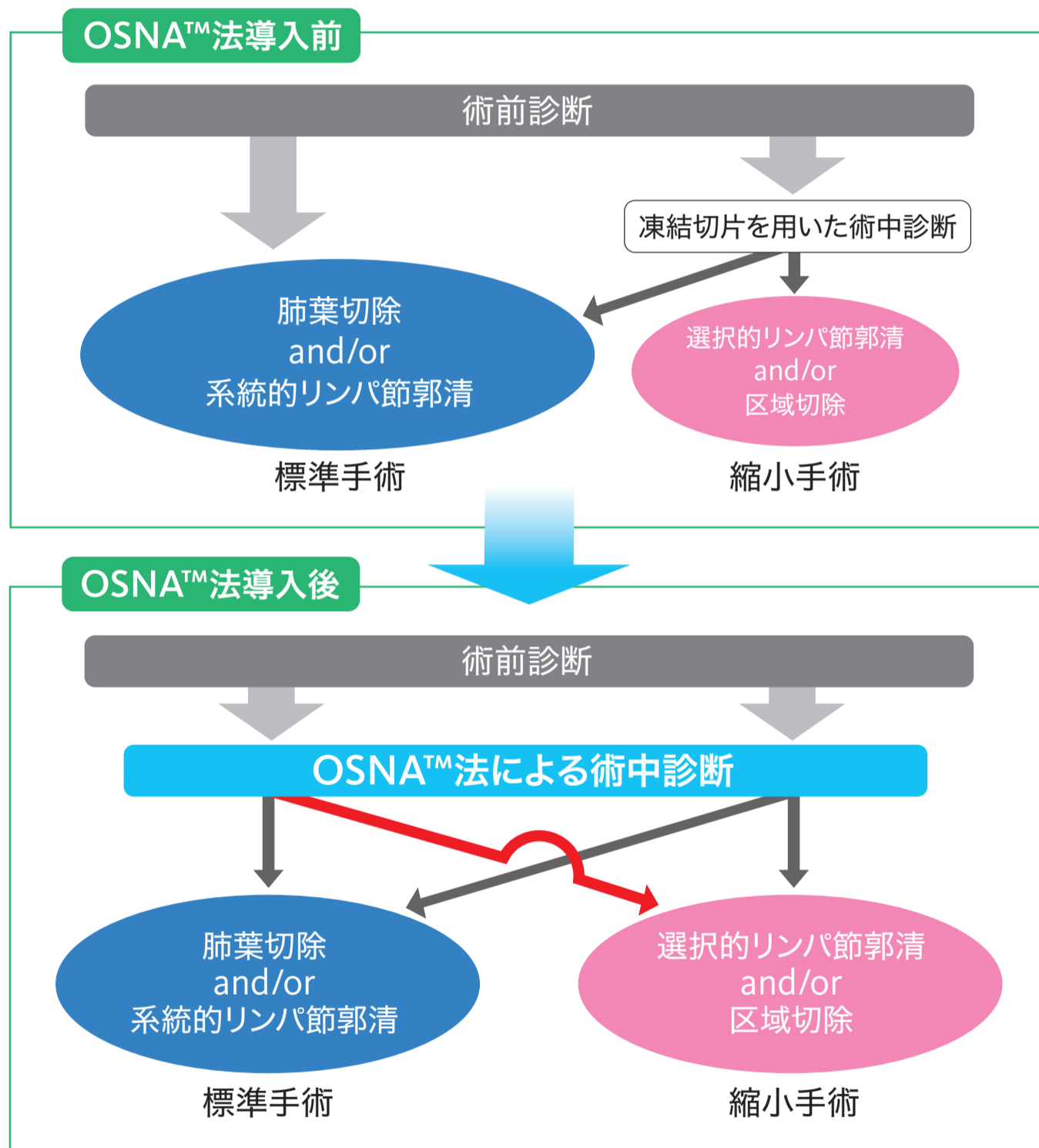
OSNA™法導入による臨床上的有用性

① 病理負担を抑えながら術中診断が可能

自動化された装置を用いるため、病理医および標本作成にかかわる技師の負担削減が可能となります。

② 縮小手術により患者のQOL向上に貢献

術中に永久標本を用いた病理組織学的検査と同等の精度にてリンパ節転移の有無を判定できるため、**選択的リンパ節郭清の実施**や郭清範囲の縮小、また**肺切除範囲の縮小可能な患者さんを選択**することに寄与します。



OSNA™法にご興味をお持ちいただきありがとうございます。
画面右下のお問い合わせフォームよりお気軽にご連絡ください。

製造販売元

シスメックス株式会社

本 社 神戸市中央区脇浜海岸通1-5-1 〒651-0073

LS事業本部 LS市場開発部

(東京) Tel 03-5434-8569 Fax 03-5434-8557

(神戸) Tel 078-992-7221 Fax 078-992-7065

Copyright © Sysmex Corporation 2020