

カワスミNajuta胸部ステントグラフトシステム 操作上のチェックポイント

操作

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. 適応に則った症例の選択 | <input type="checkbox"/> |
| 2. 正確なCT読影と計測 | <input type="checkbox"/> |
| 3. カテーテルやガイドワイヤー等の併用品の準備 | <input type="checkbox"/> |
| 4. アクセス血管の評価と必要に応じた事前処置 | <input type="checkbox"/> |
| 5. 上腕動脈からアクセス血管までプルスルーテクニックの実施 | <input type="checkbox"/> |
| 6. フラッシュ等のステントグラフト挿入前準備 | <input type="checkbox"/> |
| 7. 留置位置までのステントグラフト運搬 | <input type="checkbox"/> |
| 8. 留置位置確認のための造影（C-armの角度調節等） | <input type="checkbox"/> |
| 9. 留置位置とステントグラフトのマーカ位置の再確認 | <input type="checkbox"/> |
| 10. ステントグラフトの留置手順（ステントグラフトのステント3つ目まで展開し、留置位置の微調整等） | <input type="checkbox"/> |
| 11. スタビライザーラインの抜去 | <input type="checkbox"/> |
| 12. デリバリーシースの抜去（先端チップをアウターシース内に格納後、マイグレーションに注意しながら抜去） | <input type="checkbox"/> |
| 13. ステントグラフト留置後の確認造影（追加ステントグラフトが無い場合は16.へ） | <input type="checkbox"/> |
| 14. 追加ステントグラフトの準備（フラッシュ等）および上記7.～12.の実施 | <input type="checkbox"/> |
| 15. 追加ステントグラフト留置後の確認造影 | <input type="checkbox"/> |
| 16. 必要に応じたタッチアップバルーンの実施 | <input type="checkbox"/> |
| 17. アクセス血管の損傷等を確認 | <input type="checkbox"/> |
| 18. ガイドワイヤー等の併用デバイスを抜去 | <input type="checkbox"/> |