

PLACE DU GANGLION SENTINELLE DANS LES CANCERS GYNECOLOGIQUES

INTRODUCTION

Le ganglion sentinelle (GS) est le premier ganglion lymphatique qui reçoit les lymphes drainant la tumeur primitive. Sa connaissance est essentielle pour évaluer l'étendue de la maladie et guider le traitement.

Le GS est le premier ganglion lymphatique qui reçoit les lymphes drainant la tumeur primitive. Sa connaissance est essentielle pour évaluer l'étendue de la maladie et guider le traitement.

CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Le GS est le premier ganglion lymphatique qui reçoit les lymphes drainant la tumeur primitive. Sa connaissance est essentielle pour évaluer l'étendue de la maladie et guider le traitement.

PERFORMANCES & AVANTAGES

- Précision élevée de la détection des métastases.
- Réduction des complications liées à la lymphectomie.
- Amélioration de la qualité de vie des patientes.

TECHNIQUES DE REPÉRAGE

- Coloration préopératoire de la tumeur.
- Utilisation de la fluorescence intraopératoire.
- Repérage par la chaleur (radiofréquence).



ENDOMETRE, OVAIRE ET VAGIN

Le GS est le premier ganglion lymphatique qui reçoit les lymphes drainant la tumeur primitive. Sa connaissance est essentielle pour évaluer l'étendue de la maladie et guider le traitement.

CANCER DU SEIN

Le GS est le premier ganglion lymphatique qui reçoit les lymphes drainant la tumeur primitive. Sa connaissance est essentielle pour évaluer l'étendue de la maladie et guider le traitement.

- Indication de la lymphectomie.
- Réduction des complications liées à la lymphectomie.
- Amélioration de la qualité de vie des patientes.

- Précision élevée de la détection des métastases.
- Réduction des complications liées à la lymphectomie.
- Amélioration de la qualité de vie des patientes.

- Précision élevée de la détection des métastases.
- Réduction des complications liées à la lymphectomie.
- Amélioration de la qualité de vie des patientes.



Le GS est le premier ganglion lymphatique qui reçoit les lymphes drainant la tumeur primitive. Sa connaissance est essentielle pour évaluer l'étendue de la maladie et guider le traitement.

- Précision élevée de la détection des métastases.
- Réduction des complications liées à la lymphectomie.
- Amélioration de la qualité de vie des patientes.

- Précision élevée de la détection des métastases.
- Réduction des complications liées à la lymphectomie.
- Amélioration de la qualité de vie des patientes.

- Précision élevée de la détection des métastases.
- Réduction des complications liées à la lymphectomie.
- Amélioration de la qualité de vie des patientes.

CANCER DE LA VULVE

Le GS est le premier ganglion lymphatique qui reçoit les lymphes drainant la tumeur primitive. Sa connaissance est essentielle pour évaluer l'étendue de la maladie et guider le traitement.

- Indication de la lymphectomie.
- Réduction des complications liées à la lymphectomie.
- Amélioration de la qualité de vie des patientes.

- Précision élevée de la détection des métastases.
- Réduction des complications liées à la lymphectomie.
- Amélioration de la qualité de vie des patientes.

- Précision élevée de la détection des métastases.
- Réduction des complications liées à la lymphectomie.
- Amélioration de la qualité de vie des patientes.

Le GS est le premier ganglion lymphatique qui reçoit les lymphes drainant la tumeur primitive. Sa connaissance est essentielle pour évaluer l'étendue de la maladie et guider le traitement.

- Précision élevée de la détection des métastases.
- Réduction des complications liées à la lymphectomie.
- Amélioration de la qualité de vie des patientes.

- Précision élevée de la détection des métastases.
- Réduction des complications liées à la lymphectomie.
- Amélioration de la qualité de vie des patientes.

CANCER DU COL

Le GS est le premier ganglion lymphatique qui reçoit les lymphes drainant la tumeur primitive. Sa connaissance est essentielle pour évaluer l'étendue de la maladie et guider le traitement.

- Indication de la lymphectomie.
- Réduction des complications liées à la lymphectomie.
- Amélioration de la qualité de vie des patientes.

- Précision élevée de la détection des métastases.
- Réduction des complications liées à la lymphectomie.
- Amélioration de la qualité de vie des patientes.

- Précision élevée de la détection des métastases.
- Réduction des complications liées à la lymphectomie.
- Amélioration de la qualité de vie des patientes.



Le GS est le premier ganglion lymphatique qui reçoit les lymphes drainant la tumeur primitive. Sa connaissance est essentielle pour évaluer l'étendue de la maladie et guider le traitement.

- Précision élevée de la détection des métastases.
- Réduction des complications liées à la lymphectomie.
- Amélioration de la qualité de vie des patientes.

- Précision élevée de la détection des métastases.
- Réduction des complications liées à la lymphectomie.
- Amélioration de la qualité de vie des patientes.

CONCLUSION

Le GS est le premier ganglion lymphatique qui reçoit les lymphes drainant la tumeur primitive. Sa connaissance est essentielle pour évaluer l'étendue de la maladie et guider le traitement.

BIBLIOGRAPHIE

Le GS est le premier ganglion lymphatique qui reçoit les lymphes drainant la tumeur primitive. Sa connaissance est essentielle pour évaluer l'étendue de la maladie et guider le traitement.