

Opération v2025.2

☐ = une seule réponse possible ☐ = plusieurs réponses possibles

Données du patient

Nr.

Nom

Prénom

Date de naissance JJ/MM/AAAA

☐ homme ☐ autre sexe
☐ femme ☐ non précisé

Admission/pathologie

Pathologie principale

- ☐ maladie dégénérative
☐ déformation non dégénérative
☐ fracture/trauma
☐ fracture pathologique
☐ spondylolisthésis non dégénératif
☐ infection
☐ tumeur
☐ révision/réopération
autre ...

Type de dégénérescence primaire | secondaire

- ☐ aucune
☐ hernie discale
☐ sténose centrale ou latérale
☐ sténose foraminale
☐ discopathie dégénérative
☐ déformation dégénérative
☐ spondylolisthésis dégénérative
☐ myélopathie
☐ arthrose facettaire
☐ kyste synovial
☐ articulation sacro-iliaque
autre ...

Type de spondylolisthésis

- ☐ Type I (congénitale, dysplasique)
☐ Type II (isthmique)
☐ Type III (dégénérative)
☐ Type IV (traumatique)
☐ Type V (pathologique)
☐ Type VI (post-chirurgicale)

Grade du spondylolisthésis

- ☐ I ☐ II ☐ III ☐ IV ☐ Spondyloptose

Fracture due à

- ☐ ostéoporose (indiquez aussi la classification OF)
☐ tumeur (indiquez aussi le type et la localisation de la tumeur)

Type de fracture

- ☐ Fracture Th1-L5/S1
☐ Fracture du sacrum

AO type de fracture

- ☐ A0 ☐ B1 ☐ C
☐ A1 ☐ B2
☐ A2 ☐ B3
☐ A3
☐ A4

Âge de la fracture

- ☐ <28 jours
☐ ≥28 jours

Classification OF des fractures ostéoporotiques ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Type de déformation

- ☐ scoliose
☐ cyphose
☐ déséquilibre frontal
☐ déséquilibre sagittal
autre ...

Type de tumeur

- ☐ primaire maligne
☐ primaire bénigne
☐ tumeur maligne secondaire
☐ lésion d'aspect tumoral
autre ...

Infection

- ☐ pyogénique
☐ tuberculeuse
☐ inconnue
autre ...

Étiologie prédominante

- ☐ idiopathique
☐ congénital
☐ neuromusculaire
☐ post-traumatique
☐ M. Scheuermann
autre ...

Localisation

- ☐ tissu mou extra-osseux
☐ intraosseuse
☐ extra-osseuse (extradurale)
☐ extra-osseuse (intradurale)
autre ...

Structure affectée(s)

- ☐ ankylosante
☐ discite
☐ espace épidural
☐ infection paravertébrale
autre ...

Motif de réintervention

- ☐ une autre opération initialement prévue
☐ neurocompression
☐ pseudarthrose
☐ instabilité
☐ infection post-opératoire superficielle
☐ infection post-opératoire profonde
☐ problème de cicatrisation des plaies
☐ malposition d'implant
☐ migration ou descellement de l'implant
☐ rupture d'implant
☐ défaillance de l'assemblage de l'implant
☐ pathologie du segment adjacent
☐ retrait d'implant
☐ déséquilibre de la colonne vertébrale
☐ fuite de LCR
☐ buts thérapeutiques non atteint
autre ...

Intervention

Date de chirurgie

JJ/MM/AAAA

Chirurgien

Nom

N. d'anciennes chirurgies sur les mêmes segments/segments adjacents

0 1 2 3 4 >4

- dont aux mêmes segments

- dont aux segments adjacents

Taille

cm

Poids

kg

Accès antérieur/latéral

- ☐ pas d'accès antérieur ou latéral
☐ transbuccal
☐ antérolatéral
☐ latéral
☐ cervico-thoracique antérolatéral
☐ thoracotomie
☐ thoraco-abdominal
☐ rétro-péritonéal
☐ thorascopie
autre ...

Accès postérieur

- ☐ pas d'accès postérieur
☐ médian
☐ paramédian
☐ percutanée
autre ...

Titres de compétence du chirurgien

- ☐ certifié et/ou spécialisé
☐ en formation et/ou instruits

Étendue de la chirurgie - voir page suivante

Morbidité (ASA)

- ☐ ASA 1 pas de perturbation
☐ ASA 2 légère/modérée
☐ ASA 3 sévère
☐ ASA 4 vie en danger
☐ ASA 5 moribund

Fumeur actuel

- ☐ oui
☐ none
☐ inconnue

Anesthésie

- ☐ locale
☐ spinale
☐ générale

Implants

- ☐ enregistrement par numéro de catalogue
☐ enregistrement par fabricant et par marque
☐ pas de nouveaux implants

Gestes chirurgicaux

Décompression

- ☐ aucune
☐ discectomie partielle/totale
☐ laminotomie
☐ hémi-laminectomie
☐ laminectomie
☐ facetectomie partielle
☐ facetectomie totale
☐ séquestrectomie
☐ résection d'un kyste synovial
☐ foraminotomie
autre ...

Fusion

- ☐ aucune
☐ fusion intervertébrale A-IF
☐ fusion intervertébrale OLIF
☐ fusion intervertébrale PLIF
☐ fusion intervertébrale TLIF
☐ fusion intervertébrale XLIF
☐ autre fusion intervertébrale
☐ fusion postéro-latérale
☐ fusion postérieure
☐ corpectomie avec fusion
autre ...

Matériel pour la fusion

- ☐ aucune
☐ os autologue cultivé
☐ os autologue procuré localement
☐ os allogénique
☐ substitut osseux
☐ BMP ou similaire
autre ...

Stabilisation rigide

- ☐ aucune
☐ vis pédiculaires cimentés
☐ vis pédiculaires non cimentés
☐ cage
☐ plaques
☐ vis iliaques
☐ vis S2-Ala-Iliaque
☐ vis facettaires
☐ crochets laminaires
☐ crochets pédiculaires
☐ bande sublaminaires/fil
☐ vis laminaires
☐ ciment
autre ...

- ☒ aucune
- ☐ Ponte/Smith-Petersen, Schwab II
- ☐ PSO, Schwab III/IV
- ☐ VCR

- ☐ aucun
- ☐ lésion des racines nerveuses
- ☐ lésion de la moelle épinière
- ☐ lésion durale
- ☐ lésion vasculaire
- ☐ fracture structures vertébrales
- ☐ fuite de ciment nécessitant des mesures thérap. peropératoires

- ☐ aucune
- ☐ remplacement du disque
- ☐ stabilisation dynamique
- ☐ spacer inter-épineux
- ☐ vis lombaire pars

- ☒ aucune
- ☐ suture
- ☐ colle
- ☐ reposition d'implant

- ☐ aucune
- ☐ augmentation du corps vertébral avec restauration de la hauteur
- ☐ augmentation du corps vertébral sans restauration de la hauteur
- ☐ retrait du matériel
- ☐ drain pour plaie

- ☒ aucune
- ☐ anesthésie
- ☐ cardiovasculaire
- ☐ pulmonaire
- ☐ thromboembolie
- ☐ décès

Th1/2 ou Th1					
Th2/3 ou Th2					
Th3/4 ou Th3					
Th4/5 ou Th4					
Th5/6 ou Th5					
Th6/7 ou Th6					
Th7/6 ou Th7					
Th8/9 ou Th8					
Th9/10 ou Th9					
Th10/11 ou Th10					
Th11/12 ou Th11					
Th12/L1 ou Th12					
L1/2 ou L1					
L2/3 ou L2					
L3/4 ou L3					
L4/5 ou L4					
L5/S1 ou L5					
S1					
sacrum S2-5					
coccyx					
ilion					