

# Dokument 14 **swissnosc** SSI-module

## Laminektomien und Resektion einer Diskushernie (mit oder ohne Laminektomie) (50 LAM) und Spondylodese (51 FUSN): Liste der eingeschlossenen Eingriffe, erstellt anhand der schweizerischen Operationsklassifikation (CHOP\_2019)<sup>1</sup>. Version vom 01.10.2019

- 1) Nur die Ersteingriffe von Exzisionen oder Destruktionen von Zwischenwirbelscheiben und/oder Diskusprothesen, Laminektomie/Laminoplastik dürfen erfasst werden, die im Operationssaal durchgeführt wurden
- 2) Minimal-invasive Interventionen zur Exzision oder Destruktion von Diskushernien, die in der interventionellen Radiologie mit Hilfe verschiedener Techniken (z.B. Laser, Chemonukleolyse) durchgeführt werden, müssen **nicht eingeschlossen** werden
- 3) Revisionsoperationen oder Ersatz von künstlichen Zwischenwirbelscheiben oder interspinalen Systemen werden **nicht eingeschlossen**
- 4) Ab 1. Oktober 2016 können Spitäler auch **Fusionen von Wirbeln (Spondylodese)** erfassen. Diese beschränken sich ebenfalls auf Ersteingriffe und sind unter 51 FUSN kategorisiert.
- 5) Laminektomien/Diskushernie (50 LAM) sind von Spondylodese (51 FUSN) abzugrenzen.

Wir danken Dr. med. Martin Baur des Luzerner Kantonsspital LUKS, Präsident von der Schweizerischen Gesellschaft für Spinale Chirurgie, für seine Unterstützung und die Validierung der CHOP-Codes in diesem Dokument.

<b>LAMINEKTOMIEN <u>UND/ODER</u> RESEKTION EINER DISKUSHERNIE (50 LAM)</b>	
<b>CHOP-Code</b>	<b>Beschreibung der Operation</b>
<b>03.0</b>	<b>Exploration und Dekompression an Strukturen des Spinalkanals</b>
<b>03.01</b>	<b>Entfernen eines Fremdkörpers vom Spinalkanal</b>
<b>03.03</b>	<b>Laminotomie, Laminektomie und Laminoplastik</b> Dekompression durch Laminotomie, Hemilaminektomie, Laminektomie, Laminoplastik
03.03.00	Laminotomie, Laminektomie und Laminoplastik, n.n.bez.
03.03.09	Laminotomie, Laminektomie und Laminoplastik, sonstige
<b>03.03.1</b>	<b>Laminotomie, nach Anzahl Segmente</b>
03.03.11 bis 03.03.18	Laminotomie, 1 bis 8 Segmente
03.03.1A	Laminotomie, 9 Segmente
03.03.1B	Laminotomie, 10 und mehr Segmente
<b>03.03.2</b>	<b>Hemilaminektomie, nach Anzahl Segmente</b>
03.03.21 bis 03.03.28	Hemilaminektomie, 1 bis 8 Segmente
03.03.2A	Hemilaminektomie, 9 Segmente
03.03.2B	Hemilaminektomie, 10 und mehr Segmente
<b>03.03.3</b>	<b>Laminektomie, nach Anzahl Segmente</b>
03.03.31 bis 03.03.38	Laminektomie, von 1 bis 8 Segmente
03.03.3A	Laminektomie, 9 Segmente
03.03.3B	Laminektomie, 10 und mehr Segmente
<b>03.03.4</b>	<b>Laminoplastik, nach Anzahl Segmente</b>
03.03.41 bis 03.03.48	Laminoplastik, von 1 bis 8 Segmente

# Dokument 14 **swissnosc** SSI-module

## LAMINEKTOMIEN UND/ODER RESEKTION EINER DISKUSHERNIE (50 LAM) : Fortsetzung der Liste

CHOP-Code	Beschreibung der Operation
03.03.4A	Laminoplastik, 9 Segmente
03.03.4B	Laminoplastik, 10 und mehr Segmente
<b>03.09</b>	Exploration und Dekompression an Strukturen des Spinalkanals, sonstige Exploration einer Spinalnervenwurzel Foraminotomie
<b>03.4</b>	Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
<b>03.4X</b>	Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
03.4X.00	Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten, n.n.bez.
3.4X.10	Exzision oder Destruktion von Tumorgewebe an Rückenmark (intramedullär)
03.4X.11	Exzision oder Destruktion von Tumorgewebe an Rückenmarkhäuten und Knochen
03.4X.12	Exzision oder Destruktion von Tumorgewebe an intraspinalen Nervenwurzeln und Ganglien
03.4X.19	Exzision oder Destruktion von Tumorgewebe an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten, sonstige
03.4X.20	Exzision oder Destruktion einer sonstigen Läsion an Rückenmark (intramedullär)
03.4X.21	Exzision oder Destruktion einer sonstigen Läsion an Rückenmarkhäuten
03.4X.22	Exzision oder Destruktion einer sonstigen Läsion an intraspinalen Nervenwurzeln und Ganglien
03.4X.29	Exzision oder Destruktion einer sonstigen Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten, sonstige
03.4X.99	Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten, sonstige
<b>7A.22</b>	Sequestrektomie an der Wirbelsäule
<b>7A.3</b>	<b>Eingriffe an der Bandscheibe</b>
<b>7A.30</b>	<b>Eingriffe an der Bandscheibe, n.n.bez.</b>
<b>7A.32</b>	<b>Exzision von Bandscheibe(n), nach Anzahl</b> Diskektomie Exzision von discus(i) intervertebralis(es) Resektion einer Diskushernie (Nucleus pulposus) Entfernen eines freien Sequesters
7A.32.11	Exzision einer Bandscheibe
7A.32.12	Exzision von zwei Bandscheiben
7A.32.13	Exzision von drei und mehr Bandscheiben
<b>7A.39</b>	Eingriffe an der Bandscheibe, sonstige
<b>7A.61</b>	<b>Partielle Bandscheibenprothese</b> Partielle Diskusprothese (posteriorer Zugang) Ersatzvorrichtung des Nucleus pulposus (posteriorer Zugang)
7A.61.11	Implantation partielle Bandscheibenprothese (posteriorer Zugang)
<b>7A.62</b>	<b>Totale Bandscheibenprothese (anteriorer Zugang)</b> Totale Diskusprothese (anteriorer Zugang)
7A.62.11	Implantation totale Bandscheibenprothese (anteriorer Zugang)

# Dokument 14 **swissnosc** SSI-module

<b>LAMINEKTOMIEN UND/ODER RESEKTION EINER DISKUSHERNIE (50 LAM) : Fortsetzung der Liste</b>	
<b>CHOP-Code</b>	<b>Beschreibung der Operation</b>
<b>7A.66</b>	<b>Facettengelenksprothese = Facettengelenks-Ersatz</b>
7A.66.11	Implantation Facettengelenksprothese ( <b>Implantation Facettengelenks-Ersatz</b> )
<b>7A.67</b>	<b>Interspinöses Implantat</b> Interspinöser Spreizer
7A.67.11	Implantation interspinöses Implantat
<b>7A.69</b>	<b>Sonstige Prothesen und Implantate</b>
7A.69.11	Implantation Prothesen und Implantate an der Wirbelsäule, sonstige
<b>7A.72</b>	<b><u>Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule</u></b> Die dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule erfolgt <b>ohne</b> Fusion. Eine Stabilisierung ohne Fusion ist eine bewegungserhaltende Wirbelsäulenoperation unter Einsatz von Implantaten. Die dynamische Stabilisierung erfolgt z.B. mit <b>interspinösen Spreizimplantaten, Bandscheibenprothesen</b> oder <b>dynamischen Stab-Schrauben-Konstruktionen</b> (dynamische Instrumentierung oder auch dynamische Spondylodese genannt).
<b>7A.72.1</b>	<b>Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral</b>
7A.72.11bis 7A.72.18	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 1 bis 8 Segmente
7A.72.1A bis 7A.72.1E	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 8 bis 13 Segmente
7A.72.1A bis 7A.72.1F	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 14 und mehr Segmente
<b>A.72.2</b>	<b>Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral</b>
A.72.21 bis A.72.28	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 1 bis 8 Segmente
7A.72.2A bis 7A.72.2E	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 8 bis 13 Segmente
7A.72.2F	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 14 und mehr Segmente

# Dokument 14 **swissnosc** SSI-module

<b>SPONDYLODESE - WIRBELFUSIONSOPERATIONEN (51 FUSN)</b>	
<b>CHOP-Code</b>	<b>Beschreibung der Operation</b>
Eine Fusion ist eine nichtbewegungserhaltende Versteifungsoperation, bei der zwei oder mehrere benachbarte Wirbel miteinander verbunden werden mit dem Ziel einer irreversiblen knöchernen Verbindung. Die Fusion kann sowohl knöchern wie instrumentiert sein.	
<b>7A.64</b>	<b>Wirbelkörper-Ersatz (Wirbelkörperersatzprothese)</b>
7A.64.11	Implantation Wirbelkörper-Ersatz (Implantation Wirbelkörperersatzprothese)
<b>7A.65</b>	<b>Interkorporelle Implantat (Wirbelkörper-Ersatz)</b> Cage Synthetische Käfige
7A.65.11	Implantation interkorporelles Implantat (Implantation Wirbelkörperersatz)
<b>7A.70</b>	<b>Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, n.n.bez.</b>
<b>7A.71</b>	<b>Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule Spondylodese</b>
<b>7A.71.1</b>	<b>Fusion von lumbalen Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal, dorsolateral, lateral und anterolateral</b> - DLIF (Direct Lateral Interbody Fusion) - EPLIF (Extraforaminal Posterior Lumbar Interbody Fusion) - OLIF (Oblique Lumbar Interbody Fusion) - PLIF (Posterior Lumbar Interbody Fusion) - TLIF (Transforaminal Lumbar Interbody Fusion) - XLIF (Extreme Lateral Interbody Fusion)
7A.71.11 bis 7A.71.18	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 1 bis 8 Segments
7A.71.1A bis 7A.71.1E	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 9 bis 13 Segmente
7A.71.1F	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 14 und mehr Segmente
<b>7A.71.2</b>	<b>Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral = anterior</b> - ACDF (Anterior Cervical Discectomy and Fusion) - ACIF (Anterior Cervical Interbody Fusion) - ALIF (Anterior Lumbar Interbody Fusion)
7A.71.21 bis 7A.71.28	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 1 bis 8 Segmente
7A.71.2A bis 7A.71.2E	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 9 bis 13 Segmente
7A.71.2F	Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 14 und mehr
<b>7A.74</b>	<b>Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur Korrekturspondylodese</b> Eine Korrekturspondylodese wird kodiert, wenn das Ziel eine unmittelbare Stellungskorrektur einer angeborenen oder erworbenen Skoliose und/oder Kyphose ist und operativ mittels Osteotomie (-n) mit Fusion behandelt wird. Dabei muss die Diagnose vom behandelnden Arzt gestellt sein und das Ausmass der sagittalen bzw. koronaren Dysbalance dokumentiert werden.
<b>7A.74.1</b>	<b>Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur, Zugang dorsal und dorsolateral</b>
7A.74.11 bis 7A.74.18	Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur, Zugang dorsal und dorsolateral, 1 bis 8 Segmente

# Dokument 14 **swissnosc** SSI-module

## SPONDYLODESE - WIRBELFUSIONSOPERATIONEN (51 FUSN): Fortsetzung der Liste

CHOP-Code	Beschreibung der Operation
7A.74.1A bis 7A.74.1E	Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur, Zugang dorsal und dorsolateral, 9 bis 13 Segmente
7A.74.1F	Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur, Zugang dorsal und dorsolateral, 14 und mehr Segmente
<b>7A.74.2</b>	Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur, Zugang ventral
7A.74.21 bis 7A.74.28	Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur, Zugang ventral, 1 bis 8 Segmente
7A.74.2A bis 7A.74.2E	Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur, Zugang ventral, 9 bis 13 Segmente
7A.74.2F	Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur, Zugang ventral, 14 und mehr Segmente
<b>7A.79</b>	Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur
7A.28.11	Osteotomie an der Wirbelsäule, <b>Grad I</b> Partielle Arthrektomie an der Wirbelsäule Partielle Resektion des Facettengelenks
7A.28.21	Osteotomie an der Wirbelsäule, <b>Grad II</b> Komplette Resektion des Facettengelenks Totale Arthrektomie an der Wirbelsäule

<sup>1</sup> Bundesamt für Statistik (BFS). Schweizerische Operationsklassifikation (CHOP). Systematisches Verzeichnis – Version 2019 - Neuchâtel 2018