



Zertifizierung plastisch-rekonstruktiver Tumorchirurg



Zertifikat A und B „plastisch-rekonstruktiver Tumorchirurg“ in der Plastischen Chirurgie:

Zertifikate werden benötigt für die Gründung bzw. Leitung eines muskuloskelettalen
Tumorzentrums

- ⇒ Bedarf für solche Zertifikate bei der DGPRÄC
- ⇒ Zweistufiges Zertifikat (A/B) zur Verbesserung der Versorgungsqualität von Patienten
mit Sarkomen und muskuloskelettalen Tumoren
- ⇒ Gültigkeit des Zertifikats: 5 Jahre – Rezertifizierung mit OP-Zahlen von einem Jahr



Erforderliche Unterlagen für das Zertifikat A „plastisch-rekonstruktiver Tumorchirurg“ in der Plastischen Chirurgie:

- Lebenslauf
- Regelmäßige Teilnahme an einer interdisziplinären Tumorkonferenz
- Teilnahme an mindestens einem Fachkongress im Jahr zur muskuloskelettalen Tumorchirurgie (z.B. DGPRÄC, ASCO, CTOS, ESMO)
- Mind. 3 peer-reviewed Publikationen (auch als Coautor) zu muskuloskelettalen Tumoren
- Leitung/Teilnahme wissenschaftliche Studie zu muskuloskelettalen Tumoren (Nachweis über positives Ethikvotum)
- Nachweis der folgenden Operationen als Operateur oder Lehr-Assistenz:

Operationen	Life-Time Expertise	pro Jahr
<u>Sarkomresektion</u> (auch Nachresektion, keine Biopsien)	50	15
Plastische Deckungen	50	25
Mikrochirurgische Eingriffe	20	20
Funktionelle Rekonstruktionen	10	5
Interdisziplinäre Tumoroperationen mit mindestens einer anderen Fachdisziplin	10	5



Erforderliche Unterlagen für das Zertifikat B „plastisch-rekonstruktiver Tumorchirurg“ in der Plastischen Chirurgie:

- Lebenslauf
- Regelmäßige Teilnahme an einer interdisziplinären Tumorkonferenz
- Teilnahme an mindestens einem Fachkongress im Jahr zur muskuloskelettalen Tumorchirurgie (z.B. DGPRÄC, ASCO, CTOS, ESMO)
- Mind. 1 peer-reviewed Publikationen (auch als Coautor) zu muskuloskelettalen Tumoren
- Nachweis der folgenden Operationen als Operateur oder Lehr-Assistenz:

Operationen	Life-Time Expertise	pro Jahr
<u>Sarkomresektion</u> (auch Nachresektion, keine Biopsien)	25	10
Plastische Deckungen	25	25
Mikrochirurgische Eingriffe	20	10
Funktionelle Rekonstruktionen	10	5

