

Latvijas Rokas un Mikroķirurģijas asociācijas rezidentūras programmas tēmu uzskaitījums sertifikācijas eksāmenam.

PAMATA ZINĀŠANAS UN SAPRATNE.

- A)** augšējās ekstremitātes anatomija
- B)** augšējās ekstremitātes embrioloģija
- C)** muskuļu, nervu un kaulu fizioloģija
 - infekcijas, mikrobioloģija
 - brūču, cīpslu, kaulu, nervu dzīšana
 - asinsrites anatomija un fizioloģija rokā
 - radioloģija – rtg., CT, USS, MRI
 - rokas un plaukstas biomehānika

ROKAS ĶIRURĢIJAS PRINCIPI.

- nervu, cīpslu, asinsvadu un locītavu izmeklēšana
- rokas trauma – brūces, lūzumu, asinsvadu, cīpslu, nervu bojājumu menedžments
- plaukstas lūzumu un pseidartrožu ārstēšana
- plaukstas saišu un locītavu nestabilitātes
- plaukstas locītavas un mazo locītavu artroskopija
- plaukstas un augšējās ekstremitātes amputācijas
- rokas apdegumi
- drāgātau rokas traumu menedžments
- augšējās ekstremitātes nervu bojājumu un plexus brachialis ievainojumi

- tetraplējijas, insulta, smadzeņu bojājuma un cerebrālās palsijas izraisīto rokas funkciju traucējumi
- cīpslu transpozīcijas
- augšējās ekstremitātes iedzimtas anomālijas
- plaukstas un mazo locītavu artrozes
- specifisko artrītu – RA, LED, sklerodermija u.c.
- Dipitrēna slimība
- pārslodzes sindromi
- nervu kompresijas sindromi
- rokas infekcijas
- vaskulārās slimības(išēmijas, vibrācijas sl.-hand-arm vibration syndrome u.c.)
- audzēji
- rokas terapijas principi
- kompleksais reģionālo sāpju sindroms
- ādas transplantāti
- lokāli, distanti un brīvi lēveri
- ekstravazācijas ievainojumi
- brūču kopšanas uzlabošana – speciālizētie pārsēji un vacuum terapija
- spastikas

Rīga, 2021.gada 20.03.

Latvijas Rokas un Mikroķirurģijas asociācijas sertifikācijas komisijas priekšsēdētāja Aivars Tihonovs.

Aivars Tihonovs
PLASTIKAS ĶIRURGS
ROKAS ĶIRURGS
ID 37150000235