
Poradnia Chirurgii Ogólnej

Poradnia chirurgii ogólnej

Poradnia chirurgii ogólnej znajduje się na parterze przy głównym wejściu do szpitala.

W ramach poradni leczonych jest wiele schorzeń, najczęstsze z nich to:

1. diagnostyka schorzeń przewodu pokarmowego (np.choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy, kamica pęcherzyka żółciowego, zapalenia trzustki, choroby zapalne jelit, choroby okolic odbytu)
2. diagnostyka chorób rozrostowych (nowotworowych) układu pokarmowego
3. diagnostyka i wstępne leczenie chorób układu moczowo-płciowego (choroby prostaty, jąder)
4. rozpoznawanie i leczenie drobnych zmian skórnych (w tym leczenie operacyjne i krioterapia)
5. leczenie schorzeń układu naczyniowego (żylaki, choroby niedokrwienne kończyn)
6. rozpoznawanie i leczenie zapalnych chorób skóry i układu kostno-mięśniowego
7. leczenie urazów układu kostno-stawowego

• Do podstawowych usług świadczonych w ramach poradni należą:

- kompleksowa kriochirurgia zmian miejscowych (w przypadku wskazań medycznych obejmuje poprzedzające badanie hist-pat)
- nacięcie powłok - ewakuacja, sączkowanie krwiaka i/lub ropnia, ciało obce - usunięcie z powłok i/lub z naturalnych otworów ciała, zaopatrzenie ran powierzchniowych
- usunięcie opatrunku gipsowego
- punkcja diagnostyczno-terapeutyczna jam ciała, zatok, stawów, skóry i torbieli z pełną diagnostyką (cytologia, mikrobiologia, analityka)
- usunięcie / wymiana , cewnika, stomii,
- usunięcie paznokcia, łożyska paznokcia lub obróbka naskórkowego
- usunięcie szwów
- pobranie/ wycięcie pojedynczych zmian ze skóry, błon śluzowych i tkanek miękkich z niezbędną diagnostyką, w tym badania hist-pat
- zaopatrzenie chirurgiczne ran, urazów
- zabieg diagnostyczno-leczniczy u chorych z przewlekłym bólem (blokada/neurodestrukcja)
- punkcja diagnostyczno - terapeutyczna jam ciała, stawu, skóry i torbieli
- wymiana lub usunięcie cewnika w przetoce nerkowej

- zdjęcia rentgenowskie
- USG jamy brzusznej
- USG układu naczyniowego kończyn
- badania endoskopowe (gastrofiberoskopii, rektoskopii i kolonoskopii)
- badania TK
- badania laboratoryjne