

**ZABIEGI/PROCEDURY MEDYCZNE WYMAGAJĄCE  
DODAKOWEJ ZGODY PACJENTA  
- w podziale na poszczególne oddziały**

**I. Kliniczny Oddział chirurgii ogólnej i onkologicznej z częścią urazową**

1. gastroskopia,
2. kolonoskopia,
3. ECPW (endoskopowa cholangiopankreatografia wsteczna),
4. wycięcie wyrostka robaczkowego (appendektomia),
5. całkowite usunięcie tarczycy/częściowe usunięcie tarczycy/usunięcie węzłów chłonnych,
6. operacja żyłaków kończyn dolnych,
7. plastyczne zaopatrzenie przepukliny pachwinowej sposobem Lichtensteina,
8. wycięcie pęcherzyka żółciowego (cholecystektomia) metodą laparoskopową, cholangiografii śródoperacyjnej, rewizji dróg żółciowych,
9. laparoskopowe operacje jelita grubego,
10. operacja naprawcza stomii (plastyka stomii) ,
11. operacja przepukliny okołostomijnej,
12. operacja wycięcia całej okrężnicy (kolektomia),
13. zespolenie jelita cienkiego z jelitem grubym,
14. zespolenie jelita cienkiego z jelitem cienkim,
15. wytworzenie kolostomii dwulufowej (wyłonienie stomii na jelicie grubym),
16. wycięcie kątnicy/resekcji krętniczo-kątniczej,
17. resekcja prawej połowy okrężnicy z zespoleniem jelitowym,
18. resekcja połowy okrężnicy z zespoleniem jelitowym z przyczyn innych niż choroba nowotworowa,
19. operacja z powodu niedrożności mechanicznej jelit,
20. operacja przetoki jelitowo-skrónej, operacja przetoki jelitowo-pęcherzowej, operacja przetoki jelitowo-pochwowej, operacja przetoki jelitowo-jelitowej,
21. operacja całkowitego wycięcia jelita grubego z wytworzeniem zbiornika jelitowego (proktokolektomia odtwórcza),
22. częściowe wycięcie (resekcji) esicy z powodu uchyłkowatości,
23. częściowe wycięcie (resekcji) esicy z powodu choroby nowotworowej złośliwej lub łagodnej (polipa),
24. wycięcie guzków krwawiczych (hemoroidów),
25. wycięcie odbytnicy,
26. wycięcie przetoki okołodbytniczej,
27. operacja usunięcia zatoki (torbieli włosowej),
28. operacja naprawcza zwieraczy – plastyka zwieraczy,
29. operacja naprawcza urazu odbytnicy,
30. nacięcie i drenaż ropnia około odbytniczego,
31. operacja brzuszno-kroczoowa odjęcie odbytnicy,
32. boczne przecięcie zwieracza wewnętrznego odbytu (sfinkterotomia boczna),
33. embolektomia tętnic kończyny dolnej biodrowej/udowej/podkolanowej,
34. embolektomia tętnicy ramiennej/pachowej.

## **II. Szpitalny Oddział Ratunkowy**

1. przetoczenie krwi i materiałów krwiopochodnych,
2. nakłucie opłucnej,
3. nakłucie otrzewnej,
4. punkcja lędźwiowa,
5. kardiowersja elektryczna,
6. gastroskopia,
7. kolonoskopia,
8. ECPW (endoskopowa cholangiopankreatografia wsteczna).

## **III. II Oddział chorób wewnętrznych**

1. gastroskopia,
2. gastroskopia ze znieczuleniem,
3. kolonoskopia/rektoskopia,
4. kolonoskopia ze znieczuleniem,
5. ECPW (ze znieczuleniem),
6. przetoczenie krwi i osocza,
7. tomografia komputerowa,
8. tomografia komputerowa z podaniem kontrastu,
9. MRI (rezonans magnetyczny),
10. założenie wkłucia centralnego (przez anesteziologa),
11. założenie cewnika dializacyjnego (przez chirurga),
12. nakłucie lędźwiowe (przez neurologa),
13. bronchoskopia (wykonuje Dr Grabczan - konsultant).

## **IV. Kliniczny Oddział kardiologiczny z Pododdziałem intensywnego nadzoru kardiologicznego**

1. kardiowersja elektryczna,
2. czasowa stymulacja serca,
3. wszczepienie/wymiana stymulatora serca,
4. wszczepienie/wymiana kardiowertera – defibrylatora,
5. wszczepienie/wymiana stymulatora resynchronizującego CRT,
6. ablacja,
7. badanie elektrofizjologiczne,
8. koronarografia/plastyka wieńcowa,
9. echo przezprzełykowe,
10. stymulacja przezprzełykowa,
11. próba wysiłkowa,
12. echokardiograficzna próba obciążeniowa z dobutaminą,
13. próba pionizacyjna,
14. masaż zatoki szyjnej.

#### **V. Oddział neurologii, Oddział udarowy, Pododdział rehabilitacji neurologicznej**

1. nakłucie lędźwiowe,
2. badania elektromiograficzne (EMG) i elektroneurograficzne (ENG):
  - ocena zaburzeń transmisji nerwowo-mięśniowej – próba miasteniczna,
  - badanie mięśnia – próba ischemiczna,
  - ocena czynności bioelektrycznej mięśnia,
  - ocena przewodnictwa ruchowego, ocena przewodnictwa czuciowego
3. badanie elektroencefalograficzne (EEG) po nieprzespanej nocy,
4. leczenie z zastosowaniem toksyny botulinowej,
5. przetoczenie krwi i preparatów krwiopochodnych.
6. diagnostyka poza oddziałami:
  - badania i zabiegi endoskopowe (gastrofiberoskopia, kolonoskopia), zakładanie przezskórnej endoskopowej gastrostomii (PEG),
  - badania obrazowe metodą tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego.

#### **VI. Kliniczny Oddział chorób wewnętrznych i endokrynologii**

1. gastroscopia (w znieczuleniu ogólnym i bez znieczulenia),
2. kolonoskopia (w znieczuleniu ogólnym i bez znieczulenia),
3. ECPW (endoskopowa cholangiopankreatografia wsteczna),
4. rezonans magnetyczny (z kontrastem i bez kontrastu),
5. tomografia komputerowa (z kontrastem i bez kontrastu),
6. biopsja szpiku kostnego,
7. biopsja tarczycy,
8. biopsje innych narządów i tkanek,
9. paracenteza jamy opłucnowej,
10. paracenteza jamy brzusznej,
11. przetaczanie preparatów krwiopochodnych,
12. zakładanie cewnika Foley'a do pęcherza moczowego,
13. bronchoskopia,
14. pobranie materiału na wirusy, np. HCV i HIV,

#### **VII. Oddział geriatryczno-internistyczny**

1. kolonoskopia,
2. gastroscopia,
3. bronchoskopia,
4. endoskopowa cholangiopankreatografia wsteczna (ECPW),
5. biopsja skóry,
6. biopsja tarczycy,
7. biopsja aspiracyjna szpiku,
8. biopsja tkanki tłuszczowej,
9. nakłucie opłucnej (torakocenteza),
10. nakłucie otrzewnej (paracenteza),
11. nakłucie lędźwiowe,
12. tomografia komputerowa,
13. rezonans magnetyczny,
14. przetoczenie krwi i preparatów krwiopochodnych.