**ĆWICZENIA:**

Poznanie specyfiki pracy pielęgniarki w chirurgii i w zespole chirurgicznym. Przygotowanie chorego do zabiegu

w zależności od schorzenia chirurgicznego. Pielęgnowanie chorych po zabiegach operacyjnych z

uwzględnieniem rodzaju znieczulenia, metody i techniki operacyjnej. Zapobieganie zakażeniom w chirurgii.

Zasady unieruchomienia. Zaopatrywanie ran. Przygotowanie chorego do badań diagnostycznych w zakresie

chirurgii ogólnej i urazowej. Pielęgnowanie chorego po wykonaniu badań inwazyjnych. Interpretowanie wyników

podstawowych badań w kontekście oceny zagrożeń i stanu stanu zdrowia i życia chirurgicznie chorego.

Przygotowywanie chorego do zabiegu operacyjnego w trybie nagłym i planowym.

**WYKŁADY:**

Historia chirurgii ze szczególnym uwzględnieniem wkładu do jej rozwoju chirurgów polskich. Zasady organizacji

i praca w Klinikach Chirurgicznych i na Bloku Operacyjnym. Aseptyka i antyseptyka. stany zapalne ropne skóry i

tkanki podskórnej. Gospodarka wodno - elektrolitowa i kwasowo - zasadowa w chirurgii. Przygotowanie chorego

do zabiegu operacyjnego z uwzględnieniem czynników ryzyka okołooperacyjnego. Opieka okołooperacyjna.

Ostre i przewlekłe schorzenia jamy brzusznej. Urazy jamy brzusznej. Schorzenia i urazy klatki piersiowej

leczone operacyjne. Stany zagrażające życiu w urologii i choroby chirurgiczne układu moczowo - płciowego.

Nowotwory układu pokarmowego, skóry i piersi. Powikłania pooperacyjne. Krwawienia i krwotoki zewnętrzne i

wewnętrzne. Krwawienia do przewodu pokarmowego. Obrażenia mózgowo - czaszkowe. Oparzenia i

odmrożenia. Odrębności w przebiegu, diagnostyce i leczeniu schorzeń chirurgicznych u dzieci. Wady wrodzone

i ich leczenie. Złamania i zwichnięcia. Przygotowanie chorego do zabiegu operacyjnego w trybie nagłym i

planowym. Profilaktyka zakażeń szpitalnych w klinikach chirurgicznych. Monitorowanie pacjenta w okresie

okołooperacyjnym. Zakażenie miejsca operowanego. Opieka nad chorym po urazie kończyn. Przetaczanie krwi

i preparatów krwiopochodnych. Podstawy żywienia poza i dojelitowego. Przetoki przewodu pokarmowego.