



Sylabus														
Opis przedmiotu kształcenia														
Nazwa modułu/przedmiotu	Postępy w chirurgii ogólnej, endokrynologicznej i onkologicznej								Grupa szczegółowych efektów kształcenia					
									Kod grupy B2CH.W B2CH.U B.K	Nazwa grupy Przedmioty fakultatywne, realizowane w ramach wyboru II bloku				
Wydział	Nauk o Zdrowiu													
Kierunek studiów	Pielęgniarstwo													
Specjalności														
Poziom studiów	jednolite magisterskie * I stopnia II stopnia X III stopnia podyplomowe													
Forma studiów	stacjonarne X niestacjonarne													
Rok studiów	II								Semestr studiów:	zimowy X letni				
Typ przedmiotu	obowiązkowy ograniczonego wyboru X wolny wybór/ fakultatywny													
Rodzaj przedmiotu	X kierunkowy podstawowy													
Język wykładowy	X polski angielski inny													
* zaznaczyć odpowiednio, zamieniając na X														
Liczba godzin														
Forma kształcenia														
Jednostka realizująca przedmiot	Wykłady (WY)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytoryjne (CA)	Ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN)	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)	Ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS)	Zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP)	Ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CM)	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego-obowiązkowe (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie (Czas pracy własnej studenta)	E-learning (EL)
Semestr zimowy:														
Semestr letni														



	10				15									
Razem w roku:														
	10				15									
<p>Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)</p> <p>C1. Nabycie przez studenta wiedzy teoretycznej i praktycznej z dziedziny podstaw chirurgii, z uwzględnieniem postępów w tej dziedzinie, niezbędnych do uzyskania umiejętności w zakresie sprawowania opieki nad pacjentami, z problemami chirurgicznymi, endokrynologicznymi i onkologicznymi, leczonymi chirurgicznie.</p> <p>C2. Kształtowanie postawy aktywności i odpowiedzialności za poziom sprawowanej opieki pielęgniarskiej.</p> <p>C3. Zwrócenie uwagi na konieczność współpracy w obrębie zespołu diagnostyczno – terapeutycznego.</p>														
<p>Macierz efektów kształcenia dla modułu/przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów kształcenia oraz formy realizacji zajęć:</p>														
Numer efektu kształcenia przedmiotowego	Numer efektu kształcenia kierunkowego	Student, który zaliczy moduł/przedmiot wie/umie/potrafi	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia (formujące i podsumowujące)	Forma zajęć dydaktycznych ** wpisz symbol										
W 01	B2CH.W01	1. Rozumie pojęcie: chirurgia małoinwazyjna, zna zasady działania oraz zastosowanie lasera, endoskopu, laparoskopii w chirurgii	Obowiązkowa obecność. Dyskusja	WY										
W02	B2CH.W02	2. Definiuje i zna przyczyny schorzeń mających wpływ na przebieg leczenia chirurgicznego - cukrzyca, niewydolność krążenia, niewydolność nerek	Weryfikacja indywidualna, kolokwium ustne	CK										
W03	B2CH.W03	3. Wykazuje znajomość etiopatogenezy, metod rozpoznania, przebiegu klinicznego, zasad leczenia jak i powikłań terapii raka tarczycy, jelita grubego, nowotworów głowy i szyi oraz skóry	Obowiązkowa obecność. Dyskusja	WY										
W04	B2CH.W04	4. Wykazuje znajomość czynników ryzyka operacyjnego ze strony układu krążenia, oddechowego, CUN, wydalniczego, wydolności metabolicznej u osób w wieku starszym	Weryfikacja indywidualna, kolokwium ustne	CK										
W 05	B2CH.W05	5. Wykazuje znajomość etiopatogenezy, metod rozpoznania, przebiegu klinicznego, zasad leczenia jak i powikłań terapii raka tarczycy, jelita grubego, nowotworów głowy i szyi oraz skóry	Obowiązkowa obecność. Dyskusja	WY										
W06	B2CH.W06	6. Wykazuje znajomość różnych rodzajów ran ze względu na pochodzenie i czystość	Weryfikacja indywidualna, kolokwium ustne	CK										
U 01	B2O.U02	1. Zaplanuje czynności przygotowujące pacjenta do diagnostyki i leczenia	Weryfikacja indywidualna, kolokwium pisemne	CK										



		operacyjnego nowotworu (przygotowanie przewodu pokarmowego, czynności higieniczne, zaznaczenie miejsca planowanej stomii)		
U02	B2O.U04	2. Przedstawi wskazania do wdrożenia odżywiania do- i pozajelitowego u pacjentów z chorobą nowotworową	Weryfikacja indywidualna, kolokwium pisemne	CK
U03	B2O.U05	3. Wykaże się znajomością zasad pielęgnacji stomii jelitowej	Weryfikacja indywidualna, sprawdzian umiejętności	CK
U04	B2CH.U01	4. Potrafi zakwalifikować ranę do odpowiedniego sposobu leczenia i pielęgnacji.	Weryfikacja indywidualna, sprawdzian umiejętności	CK
U05	B2CH.U02	5. Zaprezentuje zasady aplikacji opatrunków tradycyjnych i nowoczesnych na różne rodzaje ran.	Weryfikacja indywidualna, sprawdzian umiejętności	CK
U06	B2CH.U03	6. Zaplanuje przygotowanie pacjenta do badań i leczenia endoskopowego oraz operacji laparoskopowych	Weryfikacja indywidualna, kolokwium pisemne	CK, WY
K 01	B.K1	1. Ponoś odpowiedzialność za udział w podejmowaniu decyzji zawodowych	Weryfikacja indywidualna	CK
K02	B.K2	2. Krytycznie ocenia własne i cudze działania, przy zachowaniu szacunku dla różnic światopoglądowych i kulturowych	Weryfikacja indywidualna	CK
K03	B.K5	3. Ponoś odpowiedzialność za bezpieczeństwo własne i osób znajdujących się pod jej opieką	Weryfikacja indywidualna	CK

** WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytoryjne; CN - ćwiczenia kierunkowe (niekliniczne); CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CM - ćwiczenia specjalistyczne (mgr); CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; LE - lektoraty; zajęcia praktyczne przy pacjencie - PP; WF - zajęcia wychowania fizycznego (obowiązkowe); PZ- praktyki zawodowe; SK - samokształcenie, EL- E-learning.

Proszę ocenić w skali 1-5 jak powyższe efekty lokują państwa zajęcia w działach: przekaz wiedzy, umiejętności czy kształtowanie postaw:

Wiedza: .4

Umiejętności: . 5

Kompetencje społeczne: . 3

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):

Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta (h)
---	-------------------------

1. Godziny kontaktowe:	25
------------------------	----

2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	
---	--

Sumaryczne obciążenie pracy studenta	25
--------------------------------------	----

Punkty ECTS za moduł/przedmiotu	1,5
--	------------

Uwagi	
-------	--

Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty kształcenia)

Wykłady

1. Chirurgia małoinwazyjna.
2. Łagodne choroby tarczycy. Rak tarczycy.
3. Rak jelita grubego.
4. Nowotwory układu oddechowego.
5. Nowotwory skóry

Ćwiczenia



1. Przygotowanie pacjenta do diagnostyki i leczenia operacyjnego z powodu schorzeń łagodnych i nowotworów złośliwych. Uwzględnienie schorzeń przewlekłych mających wpływ na przebieg leczenia operacyjnego – cukrzyca, niewydolność nerek, niewydolność krążenia, niewydolność oddechowa, otyłość
2. Ocena stanu odżywienia, planowanie oraz kontrola przebiegu i efektów żywienia u pacjentów leczonych chirurgicznie z powodu schorzeń łagodnych i nowotworowych złośliwych.
3. Schorzenia chirurgiczne w wieku starszym. Nowoczesne leczenie ran i odleżyn

Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)

1. Chirurgia. Podręcznik dla studentów. – W. Noszczyk, P. Andziak, M. Bagfaj, J. Arendt – Wydawn. Lekarskie PZWL 2009
2. Karcz D. (red.): Chirurgia endoskopowa w diagnostyce i leczeniu schorzeń układu pokarmowego. Wydawnictwo Medyczne, Kraków 2007
3. Popiela T. (red.), Davidson Chirurgia. Podręcznik dla studentów, Urban & Partner, Wrocław 2009

Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje)

1. www.polspen.pl
2. Atlas chirurgii laparoskopowej i zabiegów małoinwazyjnych – Frantzides Constantine T., Carlson Mark A. – Urban & Partner, 2011

Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...)
- oddział chirurgiczny, rzutnik multimedialny, sala ćwiczeń w oddziale chirurgicznym.

Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu) - Uczestnictwo w wykładach z Chirurgii w ramach przedmiotu „Pielęgniarstwo specjalistyczne”

Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: (określić formę i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres modułu/przedmiotu, zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego teoretycznego i/lub praktycznego, jego formę oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny)

Każdy student, w formie pisemnej,

1. stworzy plan przygotowania pacjenta do:
 - diagnostyki lub
 - leczenia operacyjnego schorzeń łagodnych lub nowotworowych złośliwych
2. oceni stan odżywienia pacjenta, zaplanuje sposób żywienia w okresie przed- i pooperacyjnym oraz zaplanuje kontrolę przebiegu i efektów żywienia u pacjentów leczonych chirurgicznie z powodu schorzeń łagodnych lub nowotworowych złośliwych.
3. pod nadzorem nauczyciela wykona samodzielnie opatrunek chirurgiczny.

Za każdy element oceny student otrzyma od 0 – 1 punktów (0 – nie wykonał zadania, 1 – wykonał zadanie z pomocą nauczyciela lub samodzielnie)

Zaliczenie – przy max. 2 odpowiedziach ocenionych na „0”.

Ocena:	Kryteria oceny: (tylko dla przedmiotów/modułów kończących się egzaminem,)
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra	



(4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	
	<p>Nazwa i adres jednostki prowadzącej moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email - Zakład Specjalności Zabiegowych – „Postępy w chirurgii ogólnej, endokrynologicznej i onkologicznej.”</p> <p>Koordinator / Osoba odpowiedzialna za moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email - koordynator przedmiotu: dr n. med. Magdalena Milan - Tel. 501 427 510. / magdalena.milan@umed.wroc.pl</p> <p>Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia: Imię i Nazwisko, stopień/tytuł naukowy lub zawodowy, dziedzina naukowa, wykonywany zawód, forma prowadzenia zajęć .</p> <ol style="list-style-type: none">1. dr n. med. Magdalena Milan - specjalista chirurgii ogólnej – Ćwiczenia kliniczne, Wykład2. dr n. med. Mariusz Chabowski – specjalista chirurgii ogólnej i torakochirurgii – Ćwiczenia kliniczne, Wykład3. dr n.med. Kornel Pormańczuk – specjalista chirurgii ogólnej i chir. naczyniowej - Ćwiczenia kliniczne, Wykład4. lek.m. Maciej Malinowski – specj. chirurgii ogólnej i chir. naczyniowej - Ćwiczenia kliniczne. <p>Data opracowania sylabusu Sylabus opracował(a)</p> <p>.....04.07.2017.r. dr n. med. Magdalena Milan</p> <p style="text-align: center;">Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p>Podpis Dziekana właściwego wydziału</p>