



Ramowy program studiów podyplomowych EDUKACJA MEDYCZNA - Zasady organizacji i realizacja zadań zespołów interdyscyplinarnych w opiece medycznej

Program studiów podyplomowych jest kierowany przede wszystkim do pracowników opieki zdrowotnej, którzy wykazują chęć pełnienia funkcji w interdyscyplinarnych zespołach diagnostyczno-terapeutycznych oraz chcą pogłębić wiedzę w zakresie współpracy z przedstawicielami różnych zawodów medycznych. Uczestnikiem studiów mogą być również przedstawiciele kadry akademickiej, prowadzący zajęcia ze studentami różnych kierunków medycznych, którzy chcą zapoznać się z rolami i funkcjami poszczególnych zawodów medycznych w opiece nad pacjentem. Absolwent tego kierunku będzie przygotowany do pełnienia roli członka zespołu interdyscyplinarnego oraz współpracę opartej na zrozumieniu roli innych zawodów medycznych oraz będzie zdawał sobie sprawę, że w celu zapewnienia świadczeń opieki zdrowotnej na najwyższym poziomie jest możliwe i konieczne wykorzystanie potencjału każdego pracownika ochrony zdrowia w sposób dopasowany do jego wiedzy i umiejętności oraz potrzeb pacjenta.

Moduł kształcenia	Przedmioty	Koordynator przedmiotu	Zajęcia o charakterze		Łączna liczba godzin	Liczba punktów ECTS
			T	P		
I Potrzeby współczesnego społeczeństwa w zakresie spersonalizowanej opieki zdrowotnej	Medycyna spersonalizowana	dr hab. Joanna Kwiecińska-Pirog, prof. UMK	11	0	11	2
	Opięka zespołu interdyscyplinarnego nad pacjentem z bólem kręgosłupa	dr hab. Iga Hołyńska-Iwan, prof. UMK	7	3	10	2
	Pacjent z zespołem metabolicznym współpracą: diagnosty laboratoryjnego, lekarza, farmaceuty, dietetyka	dr hab. Iga Hołyńska-Iwan, prof. UMK	9	9	18	3
II Działania zespołów interdyscyplinarnych w przebiegu schorzeń cywilizacyjnych	Alergie współdziałań kosmetologa, lekarza, diagnosty laboratoryjnego, farmaceuty	dr hab. Iga Hołyńska-Iwan, prof. UMK	3	19	22	4
	Schorzenia o podłożu autoimmunologicznym	dr hab. Iga Hołyńska-Iwan, prof. UMK	3	1	4	1
	Współpraca w zakresie kontroli zakażeń	dr hab. Joanna Kwiecińska-Pirog, prof. UMK	9	14	23	4
	Współdziałanie w opiece nad pacjentem geriatrycznym	dr hab. Iga Hołyńska-Iwan, prof. UMK	10	6	16	3
III Komunikacja przy pacjencie w stanie nagłym: ratownik medyczny pielęgniarka/pielęgniarka lekarz/lekarka, diagnosta/laboratoryjny	Praca zespołów ratowniczych	dr hab. Iga Hołyńska-Iwan, prof. UMK	0	20	20	3
	Diagnostyka laboratoryjna w stanie nagłym	dr hab. Iga Hołyńska-Iwan, prof. UMK	10	0	10	2
	Nowoczesna farmakoterapia	dr hab. Iga Hołyńska-Iwan, prof. UMK	7	0	7	1
IV Farmakoterapia - rola farmaceutów w realizacji zadań medycznych spersonalizowanej	Polipragmażja	dr hab. Iga Hołyńska-Iwan, prof. UMK	2	0	2	1
V Komunikacja zdalna z pacjentem i członkiem zespołu interdyscyplinarnego	Pomoc psychologiczna w zakresie komunikacji zdalnej	dr hab. Iga Hołyńska-Iwan, prof. UMK	9	0	9	2
	Problemy komunikacji zdalnej	dr hab. Iga Hołyńska-Iwan, prof. UMK	0	8	8	2
		Razem	80	80	160	30



Ramowy program studiów podyplomowych EDUKACJA MEDYCZNA – zasady racjonalnej antybiotykoterapii i kontroli zakażeń

Program studiów umożliwia zdobycie umiejętności niezbędnych w tworzeniu programów profilaktyki i monitorowania zakażeń, kreowaniu szpitalnej polityki antybiotykowej i tworzeniu planów higieny. Pozwała na poszerzenie kompetencji społecznych przydatnych w codziennej pracy z personelem medycznym i pacjentem. Absolwent studiów podyplomowych będzie mógł wykorzystywać zdobyte umiejętności w pracy w zespołach kontroli zakażeń szpitalnych i komitetach kontroli zakażeń. Uzyskane kwalifikacje pozwolą również diagnostom laboratoryjnym zatrudnionym w laboratoriach mikrobiologicznych na optymalne i racjonalne tworzenie raportów z badań mikrobiologicznych i interpretowanie wyników badań epidemiologicznych w sposób zbieżny z prowadzoną w szpitalu profilaktyką i monitorowaniem zakażeń.

Moduł kształcenia	Przedmioty	Koordynator przedmiotu	Zajęcia o charakterze		Łączna liczba godzin	Liczba punktów ECTS
			T	P		
I Podstawy epidemiologii i obowiązujące aktu prawne w zakresie epidemiologii szpitalnej	Wprowadzenie do epidemiologii zakażeń	dr hab. Aleksander Deptuła, prof. UMK	6	0	6	2
II Zasady diagnostyki zakażeń współczesne metody diagnostyki mikrobiologicznej	Zasady diagnostyki zakażeń Współczesne metody diagnostyki mikrobiologicznej	dr hab. Joanna Kwiecińska-Pirog, prof. UMK dr n. med. Agnieszka Mikucka	6	8	14	3
III Racjonalna antybiotykoterapia	Szpitalna polityka antybiotykowa Leki przeciwdrobnoustrojowe i terapia zakażeń	dr hab. Aleksander Deptuła, prof. UMK dr n. med. Agnieszka Mikucka	3	4	7	2
IV Organizacja systemu kontroli zakażeń w szpitalu	Monitorowanie zakażeń i drobnoustrojów Dochodzenie epidemiologiczne	dr hab. Aleksander Deptuła, prof. UMK dr hab. Joanna Kwiecińska-Pirog, prof. UMK	14	9	23	4
V Profilaktyka zakażeń i higiena szpitalna	Higiena szpitalna Profilaktyka zakażeń	dr hab. Aleksander Deptuła, prof. UMK dr hab. Joanna Kwiecińska-Pirog, prof. UMK	3	4	7	2
VI Rozwiązywanie sytuacji trudnych i zasady komunikacji w zespołach medycznych	Warsztat komunikacji interpersonalnej i rozwiązywania sytuacji trudnych	dr hab. Aleksander Deptuła, prof. UMK	14	10	24	4
		Razem	80	80	160	30