



DALYKO (MODULIO) APRAŠAS

Dalyko (modulio) pavadinimas	Kodas
Internatūra	

Dėstytojas (-ai)	Padalinys (-iai)
Koordinuojantis: doc. A. Klimašauskas Kitas (-i): prof. D. Ramašauskaitė; prof. T. Poškus; prof. R. Čerkauskienė; doc.V. Žilinskaitė prof. V.Šapoka	Vilniaus universitetas, Medicinos fakultetas, Klinikinės medicinos institutas

Studijų pakopa	Dalyko (modulio) lygmuo	Dalyko (modulio) tipas
Vientisosios studijos (I ir II pakopos)	-	Privalomasis

Įgyvendinimo forma	Vykdyto laikotarpis	Vykdyto kalba (-os)
Praktinių įgūdžių formavimas vidaus ligų, chirurgijos ir traumatologijos, akušerijos ir ginekologijos bei vaikų ligų skyriuose.	12 semestras	Lietuvių/ anglų

Reikalavimai studijuojančiajam	
Išankstiniai reikalavimai: Studentas turi būti išklausęs visus medicinos vientisųjų studijų dalykus iki VI kurso pavasario semestro.	Gretutiniai reikalavimai (jei yra): Nėra

Dalyko (modulio) apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
20	540	504	36

Dalyko (modulio) tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos		
Patobulinti teorines ir praktines žinias bei įgūdžius, įgytus studijuojant Medicinos studijų programą. Įgyti papildomų įgūdžių ir gebėjimų, reikalingų savarankiškam darbui pagal medicinos gydytojo medicinos normą. Pasirengti medicinos gydytojo profesinei veiklai ir studijoms rezidentūroje.		
Dalyko (modulio) studijų siekiniai	Studijų metodai	Vertinimo metodai
1. Mokėti konsultuoti pacientą: 1.1. anamnezės surinkimas 1.2. medicininė apžiūra 1.3. klinikinio vertinimo išvada ir sprendimų priėmimas 1.4. pacientui suteikti paaiškinimą ir patarimus 1.5. pacientui suteikti pasitikėjimą ir palaikymą 1.6. įvertinti paciento psichinę būklę	Darbas skyriuje su gydytojais ir internatūros vadovais.	Internatūros pabaigoje – egzaminas - testas (uždarojo tipo užduotys/klausimai).
2. Žinoti pagrindinius susirgimus ir klinikinius sindromus, pasitaikančius medicinos gydytojo darbe. 2.1.atpažinti ir įvertinti klinikinių požymių sunkumą 2.2 paskirti tikslinius tyrimus ir interpretuoti jų rezultatus 2.3.atlikti diferencinę diagnostiką 2.4. sudaryti atitinkamą paciento stebėsenos planą	Darbas skyriuje su gydytojais ir internatūros vadovais.	Internatūros ciklo pabaigoje testas (uždarojo tipo užduotys/klausimai).

3. Mokėti paskirti gydymą: 3.1. Mokėti paskirti adekvatų ir tinkamą gydymą 3.2. Mokėti suderinti atitinkamus vaistus ir kitus gydymo metodus klinikiniam kontekste 3.3. Mokėti įvertinti vaistų ir kitų gydymo metodų tinkamumą ir potencialią naudą bei žalą.	Darbas skyriuje su gydytojais ir internatūros vadovais.	Internatūros ciklo pabaigoje testas (uždarojo tipo užduotys/klausimai).
4. Mokėti taikyti etinius ir teisinius principus medicinos praktikoje: 4.1. Gebėti išlaikyti konfidencialumą 4.2. Gebėti taikyti etinius principus klinikinėje praktikoje 4.3. Gebėti užpildyti informuoto asmens sutikimo formas 4.4. Mokėti išrašyti mirties liudijimą	Darbas skyriuje su gydytojais ir internatūros vadovais.	Internatūros ciklo pabaigoje testas (uždarojo tipo užduotys/klausimai).
5. Mokėti įvertinti psichologinius ir socialinius aspektus paciento ligai: 5.1. Gebėti įvertinti psichologinius veiksnius ir įtaką ligos pasireiškimui 5.2. Gebėti įvertinti socialinius veiksnius ir įtaką ligos pasireiškimui veiklai 5.3. Gebėti išsiaiškinti galimą stresą, susijusį su liga 5.4. Gebėti išsiaiškinti alkoholio ir kitų žalingų veiksnių poveikį, priklausomybes	Darbas skyriuje su gydytojais ir internatūros vadovais.	Internatūros ciklo pabaigoje testas (uždarojo tipo užduotys/klausimai).
6. Suprasti ir taikyti veiksmingo bendravimo medicinos praktikoje principus: 6.1. bendrauti su pacientais 6.2. bendrauti su kolegomis 6.3. bendravimas pranešant blogas žinias 6.4. bendravimas su pacientu pildant sutikimo formas 6.5. bendravimas raštu (taip pat ir ligos istorijos pildymas) 6.6. darbas komandoje	Darbas skyriuje su gydytojais ir internatūros vadovais.	Internatūros ciklo pabaigoje testas (uždarojo tipo užduotys/klausimai).
7. Mokėti teikti skubią medicininę pagalbą: 7.1. gebėti gaivinti ir palaikyti visas gyvybines funkcijas pagal galiojančius Europinius standartus; 7.2. gebėti suteikti pagalbą gimdyvei; 7.3. gebėti suteikti pagalbą traumų atvejais.	Darbas skyriuje su gydytojais ir internatūros vadovais.	Internatūros ciklo pabaigoje testas (uždarojo tipo užduotys/klausimai).

Temos	Kontaktinio darbo valandos						Savarankiškų studijų laikas ir užduotys		
	Paskaitos	Konsultacijos	Seminarai	Pratybos	Laboratoriniai darbai	Praktika	Visas kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Užduotys
Akušerija ginekologija.						126	126	9	Išmokti diagnozuoti ir pasirinkti nėščiųjų ir gimdyvių priežiūros ir gydymo taktikas, esant fiziologiniam nėštumui ir gimdymui, diagnozuoti nėštumo ir gimdymo patologiją. Išmokti diagnozuoti ir pasirinkti gydymo taktiką, esant ūmioms ir urgentinėms būklėms ginekologijoje.
Chirurgija ir traumatologija.						126	126	9	Išmokti diagnozuoti, teikti pirmąją pagalbą ir išmanyti chirurginio gydymo taktiką skubių, pagrindinių ligų ir sindromų atvejais.
Vaikų ligos.						126	126	9	Mokėti konsultuoti sergantį vaiką (kūdikį, naujagimį), įvertinti jo būklę, nustatyti preliminarią diagnozę ir nustatyti būklės sunkumą lemiantį sindromą; sudaryti tyrimų ir gydymo planą.

Vidaus ligos.						126	126	9	Išmokti diagnozuoti ir pasirinkti gydymo taktiką, skirti pradinį gydymą urgentinių, pagrindinių ligų ir sindromų atvejais.
Viso:						504	514	36	

Vertinimo strategija	Atsiskaitymo laikas	Vertinimo kriterijai
Egzaminas	Gegužės – birželio mėn.	<p>Egzaminas laikomas Informacinių technologijų paslaugų centro kompiuterių klasėje.</p> <p>Egzamino metu studentas dalimis gauna aprašytus akušerijos – ginekologijos, chirurgijos – traumatologijos, vaikų ligų ir vidaus ligų klinikinius atvejus. Kiekvieną klinikinį atvejį sudaro 6 dalys.</p> <p>Studentas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 dalyje. Tikslina anamnezę 2 dalyje. Aprašo klinikinį ligonio ištyrimą. 3 dalyje. Užsako laboratorinius tyrimus reikalingus diagnozei nustatyti. 4 dalyje. Paprašo instrumentinių tyrimų rezultatų. 5 dalyje. Nustato klinikinę diagnozę. 6 dalyje. Paskiria gydymą. <p>Vertinama taip:</p> <p>10 (puikiai): Puikios, išskirtinės žinios ir gebėjimai.</p> <p>9 (labai gerai): Tvirtos, geros žinios ir gebėjimai.</p> <p>8 gerai: Geresnės nei vidutinės žinios ir gebėjimai.</p> <p>7 (vidutiniškai): Vidutinės žinios ir gebėjimai, yra neesminių klaidų.</p> <p>6 (patenkinamai): Žinios ir gebėjimai (įgūdžiai) žemesni nei vidutiniai, yra klaidų.</p> <p>5 (silpnai): Žinios ir gebėjimai (įgūdžiai) tenkina minimalius reikalavimus.</p> <p>4 (nepatenkinamai): Netenkinami minimalūs reikalavimai.</p>

Autorius	Leidimo metai	Pavadinimas	Periodinio leidinio Nr. ar leidinio tomas	Leidimo vieta ir leidykla ar internetinė nuoroda
Privalomoji literatūra				
Robert M. Kliegman,, Bonita M.D. Stanton, Joseph St. Geme, Nina F Schor,	2016	Nelson textbook of paediatrics 20th edition		
Tom Lissauer and Will Carroll	2018	Illustrated Textbook of Paediatrics 5th edition		
Barbara L. Hoffman et al.		Williams Gynecology 3rd edition		www.accessmedicine.com
Crum, Christopher P et al	2016	Gynecologic and Obstetric Pathology		ClinicalKey; 2016 by Saunders, an imprint of Elsevier
F.G. Cunningham et al.	2014	Williams Obstetrics 24rd edition		The McGraw-Hill Companies www.accessmedicine
F. Charles Brunnicardi, Dana K. Andersen, Timothy R. Billiar, David L. Dunn, John G. Hunter, Jeffrey B. Matthews , Raphael E. Pollock	2015	Schwartz's Principles of Surgery, 10th edition		The McGraw-Hill Companies www.accessmedicine
Joseph S. Esherick, Evan D. Slater, Jacob A. David	2017	CURRENT Practice Guidelines in Primary Care		McGraw-Hill Education Online access through "Access medicine" database (VU subscription):

				http://accessmedicine.mhmedical.com/book.aspx?bookid=1977
Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J. Larry Jameson, Joseph Loscalzo	2015	Harrison's Principles of Internal Medicine, 19 edition		McGraw-Hill Education Online access through "Access medicine" database (VU subscription): http://accessmedicine.mhmedical.com/book.aspx?bookID=1130
Papildoma literatūra				