

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
Запорізький державний медичний університет

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Голова приймальної комісії
ректор Запорізького державного
медичного університету, професор

Ю. М. Колесник

підпис

2022 р.



ПРОГРАМА

вступних випробувань у формі співбесіди для осіб, які вступають для навчання на
третьому освітньо-науковому рівні вищої освіти на здобуття ступеня доктора
філософії за спеціальністю 222 «Медицина»
у Запорізькому державному медичному університеті

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Програму складено відповідно до Освітньо-професійних програм підготовки магістрів та спеціалістів за спеціальністю 222 «Медицина».

Програмою передбачено проведення вступного іспиту у формі співбесіди за блоками:

- теоретична медицина;
- внутрішні хвороби;
- хірургія;

з навчальних дисциплін:

- акушерство та гінекологія;
- внутрішні хвороби;
- хірургія;
- серцево-судинна хірургія;
- урологія;
- онкологія;
- кардіологія;
- інфекційні хвороби;
- неврологія;
- психіатрія;
- дерматовенерологія;
- травматологія;
- фтизіатрія;
- анестезіологія та інтенсивна терапія;
- гігієна;
- соціальна медицина (громадське здоров'я);
- анатомія;
- патологічна анатомія;
- патофізіологія;
- фармакологія;
- гістологія;
- офтальмологія.

Вибір дисциплін відповідає вимогам атестаційного контролю теоретичних знань студентів та магістрантів-випускників вищих медичних (фармацевтичного) навчальних закладів III-IV рівнів акредитації за спеціальністю 222 «Медицина» при проведенні комплексного кваліфікаційного екзамену у формі співбесіди.

На співбесіді вступник повинен продемонструвати знання з основних блоків дисциплін за спеціальністю 222 «Медицина»: «Теоретична медицина», «Внутрішні хвороби», «Хірургія» і «Педіатрія». Вступнику необхідно

знати:

- будову тіла людини, системи, що утворюють органи та тканини на базі сучасних досягнень, макро- і мікроскопічну анатомію, рентген анатомію, індивідуальні статеві та вікові особливості органів і систем; анатоמו-топографічні взаємозв'язки органів, варіанти мінливості, аномалії розвитку. Взаємозалежність і єдність структури і функції органів людини;
- структурно-функціональні та молекулярно-генетичні основи функціонування клітин, тканин, органів та функціональних систем організму;
- причинно-наслідкові зв'язки в патогенезі типових патологічних процесів та патологічних станів, етіологію та патогенез типових захворювань внутрішніх органів;
- механізми регуляції функціональних систем організму на локальному та системному рівнях організації за умов розвитку експериментальної та клінічної патології;
- сучасні методи патогістологічних, імуногістохімічних, морфо-денситометричних та електронно-мікроскопічних досліджень;
- сучасні підходи й методи до виконання міждисциплінарних наукових досліджень;
- теорію процесу пізнання та технологію педагогічного процесу;
- основні положення основ законодавства про охорону здоров'я громадян;
- принципи організації терапевтичної допомоги, невідкладну допомогу при хірургічних захворюваннях та їх ускладненнях;
- клінічну симптоматику і патогенез основних терапевтичних захворювань у дорослих і підлітків, їх профілактику, діагностику та лікування, клінічну симптоматику пограничних станів в клініці;
- основи фармакотерапії в клініці внутрішніх хвороб, фармакодинаміку і фармакокінетику основних груп лікарських засобів; ускладнення, викликані застосуванням препаратів, методи їх корекції;
- організацію моніторингу побічних і небажаних ефектів лікарських засобів, випадків відсутності терапевтичного ефекту;
- основи імунобіології і реактивності організму;
- основи немедикаментозної терапії, фізіотерапії, лікувальної фізкультури і лікарського контролю; показання та протипоказання до санаторно-курортного лікування;
- основу раціонального харчування та принципи дієтотерапії;
- питання організації диспансерного спостереження за здоровими і хворими, проблеми профілактики.

вміти:

- проводити критичний аналіз результатів функціональних, інструментально-клінічних та клініко-лабораторних досліджень, на їх основі оцінювати стан функціонування органів та систем організму при експериментальній та клінічній патології;
- використовувати сучасні досягнення науки і техніки при проведенні діагностичного пошуку;
- вміти виділити у структурі хвороби провідний типовий патологічний процес, його головну ланку та клінічні ознаки та визначити принципи патогенетичного підходу до лікування клінічної патології;
- отримувати інформацію про захворювання, застосовувати об'єктивні методи обстеження хворого, виявляти загальні і специфічні ознаки захворювання;
- виконувати перелік заходів для діагностики захворювання, оцінки стану хворого і клінічної ситуації відповідно до стандарту медичної допомоги;

- інтерпретувати результати сучасних діагностичних технологій, розуміти стратегію нового покоління лікувальних і діагностичних заходів;
- оцінювати можливості застосування лікарських засобів для лікування та профілактики різних захворювань і патологічних станів; аналізувати дію лікарських засобів за сукупністю їх фармакологічних властивостей; можливі токсичні ефекти лікарських засобів;
- виконувати основні діагностичні та лікувальні заходи, а також здійснювати оптимальний вибір лікарської терапії для надання першої лікарської допомоги при невідкладних і загрожують життю станах;
- володіти навичками дотримання вимог лікарської етики і деонтології при спілкуванні з пацієнтами різних категорій, а також їх родичами і близькими;
- аналізувати та оцінювати сучасні наукові досягнення, генерувати нові ідеї при вирішенні дослідницьких і практичних завдань, в тому числі в міждисциплінарних областях;
- проводити діагностику та лікування найбільш поширених хірургічних захворювань в умовах стаціонару відповідно до Національних стандартів та протоколів з використанням сучасних досягнень науки і техніки;
- надавати невідкладну медичну допомогу при найбільш поширених хірургічних захворюваннях та надання медичної допомоги при пораненнях та ураженнях в умовах бойових дій та надзвичайних ситуацій;
- виконувати хірургічні доступи при операціях, засвоїти асистування при операціях;
- сприяти технологічному, соціальному і культурному прогресу в академічному і професійному контексті.

ОСНОВНІ РОЗДІЛИ

ТЕОРЕТИЧНА МЕДИЦИНА

1. Молекулярно-мікроскопічна організація ядра, органел цитоплазми і поверхневого комплексу клітини. Методи аналізу структурно-функціонального стану клітин.
2. Механізми сигналізації у клітині: елементи сигнального каскаду, мембранні рецептори та їх сигнальні каскади.
3. Реакція клітин на ушкодження: механізми і прояви.
4. Загибель спеціалізованих клітин: причини, механізми розвитку, морфологічні відмінності некрозу та апоптозу.
5. Типові порушення метаболізму: голодування, порушення білкового, жирового, вуглеводного, мінерального обмінів.
6. Типові порушення іонно-осмотичного балансу та кислотно-основного стану.
7. Системні і регіональні розлади кровообігу.
8. Порушення гемостазу: геморагічний синдром, тромбоз, тромбогеморагічний синдром.
9. Емболія: класифікація, патогенез, танатогенез.
10. Типові патологічні процеси: запалення, гарячка, гіпоксія.
11. Ексудативне запалення: причини, патоморфологічні різновиди.
12. Проліферативне (продуктивне) запалення: причини, патоморфологічні різновиди.
13. Некроз органу: причини, патоморфологія, основні клініко-анатомічні форми.
14. Основні регуляторні системи організму: теорія єдиного нейро-імуно-ендокринного континууму. Загальний адаптаційний синдром. Стрес.
15. Реакції гіперчутливості: патогенез, основні типи і клініко-морфологічні прояви.
16. Імунодефіцитні синдроми: патогенез, клініко-морфологічні прояви.
17. Аутоімунні хвороби: імуногенез, класифікація, клініко-морфологічні прояви.
18. Фізіологічна регенерація: клітинний цикл, проліферація і диференціювання клітин.
19. Особливості репаративної регенерації спеціалізованих клітин.
20. Морфогенез і варіанти репаративної регенерації органів.
21. Морфологія компенсаторно-приспосувальних змін органів: атрофія, гіпертрофія.
22. Дизрегуляторні порушення гомеостатичних та вітальних функцій.
23. Онкогенез: генетичні і епігенетичні механізми, патофізіологія та патоморфологія пухлинного росту.
24. Доброякісні епітеліальні та неепітеліальні (мезенхімні) пухлини: основні різновиди і їх клініко-морфологічні особливості.
25. Злоякісні епітеліальні та неепітеліальні (мезенхімні) пухлини: основні різновиди особливості розвитку й метастазування.

ВНУТРІШНІ ХВОРОБИ

1. Загальні питання організації медичної допомоги населенню України. Принципи роботи лікувально-поліклінічних закладів. Стаціонарна та амбулаторна терапевтична допомога.
2. Основи законодавства про охорону здоров'я в Україні. Основні директивні документи, що визначають діяльність органів та установ охорони здоров'я.
3. Стандарти діагностики і лікування. Застосування принципу доказовості у внутрішній медицині.
4. Методи обстеження хворих з патологією органів дихання. Функціональна діагностика. Лабораторні та рентгенологічні методи дослідження.
5. Гострі респіраторні захворювання. Профілактика грипу та гострих респіраторних вірусних інфекцій.
6. Хронічне обструктивне захворювання легень.
7. Пневмонії.
8. Дихальна недостатність.
9. Муковісцидоз.
10. Туберкульоз.

11. Методи обстеження при серцево-судинній патології. Значення лабораторних та інструментальних методів обстеження в діагностиці захворювань.
12. Основи електрокардіодіагностики, методика проведення, основні електрокардіографічні синдроми при захворюваннях серцево-судинної системи, їх значення.
13. Артеріальні гіпертензії. Ессенціальна артеріальна гіпертензія.
14. Вторинні артеріальні гіпертензії. Гіпертензивні кризи.
15. Атеросклероз.
16. Ішемічна хвороба серця. Стенокардія.
17. Гострий коронарний синдром. Нестабільна стенокардія. Інфаркт міокарда. Інтервенційна терапія.
18. Хвороби міокарда. Міокардити. Міокардіофіброз.
19. Кардіоміопатії.
20. Фібриляція та тріпотіння передсердь. Надшлуночкова пароксизмальна тахікардія.
21. Шлуночкова екстрасистолія, пароксизмальна шлуночкова тахікардія. Фатальні порушення ритму та провідності.
22. Блокади серця.
23. Серцева недостатність. Класифікація (клінічні стадії, варіанти, функціональні класи за критеріями NYHA).
24. Гостра серцева недостатність. Серцева астма. набряк легень.
25. Гостра судинна недостатність (непритомність, колапс, шок). Кардіогенний шок.
26. Методи обстеження хворих з ревматичними захворюваннями. Лабораторна біохімічна, імунологічна діагностика. Рентгенологічні та ультразвукові методи дослідження серця і суглобів. ЕКГ, ехокардіографія.
27. Ревматична лихоманка.
28. Хронічна ревматична хвороба серця. Набуті вади серця.
29. Ревматоїдний артрит.
30. Дрібнокристалічні артропатії. Подагра. Хондрокальциноз.
31. Остеоартроз.
32. Методи обстеження хворих з патологією органів травлення. Діагностичні можливості візуальних методів дослідження (рентгенологічних, сонографічних). Інтрагастральна рН-метрія. Методи дослідження мікробіоценозу дигестивного тракту та гелікобактеріозу.
33. Виразкова хвороба. Хвороби оперованого шлунка.
34. Хронічний некаменевий холецистит. Жовчнокам'яна хвороба.
35. Хвороби печінки. Хронічні гепатити. Неалкогольний стеатогепатит. Алкогольна хвороба печінки.
36. Цирози печінки.
37. Хронічний панкреатит.
38. Функціональні захворювання кишок. Синдром подразненої кишки.
39. Методи обстеження при патології нирок.
40. Хронічна хвороба нирок.
41. Гломерулонефрит: гострий, швидкопрогресуючий, хронічний.
42. Хронічний пієлонефрит. Нефролітиаз.
43. Принципи діагностики алергічних захворювань (алергологічний анамнез, елімінаційні проби, провокаційні тести, лабораторні, інструментальні методи дослідження).
44. Гострі алергічні реакції. Медикаментозна хвороба. набряк Квінке. Анафілактичний шок.
45. Бронхіальна астма.
46. Клініко-лабораторні методи обстеження гематологічних хворих. Нормативи показників периферичної крові. Глумачення аналізу крові, мієлограми.
47. Анемії.
48. Геморагічні захворювання і синдроми.
49. Лімфаденопатії. Лейкемоїдні реакції. Лейкопенії. Агранулоцитоз.
50. Методи обстеження хворих з ендокринною патологією.
51. Хвороби щитоподібної залози. Йододефіцитні захворювання. Вузловий зоб. Дифузний токсичний зоб. Гіпотиреоз. Тиреоїдити.
52. Цукровий діабет. Особливості перебігу цукрового діабету 1 і 2 типу. Ускладнення цукрового діабету.

53. Коми при цукровому діабеті.
54. Ожиріння. Метаболічний синдром Х.
55. Інтенсивна терапія і реанімація при ендокринних захворюваннях. Тиреотоксична криза. Гіпотиреоїдна кома. Гостра недостатність наднирникових залоз (Адінсонова криза).

ХІРУРГІЯ

1. Організація онкологічної служби, епідеміологія злоякісних пухлин.
2. Принципи діагностики новоутворень. Методи лікування злоякісних пухлин. Ведення хворих з онкопатологією голови і шиї, з пухлинами молочної залози і грудної клітки.
3. Ведення хворих з пухлинами стравоходу і шлунка, білопанкреатодуоденальної зони і за очеревинного простору.
4. Трансплантологія. Сучасний стан основ трансплантації підшлункової залози, кишечника, нирок, серця, легень, клітинної трансплантації.
5. Сучасний підхід до діагностики та лікуванню гострих хірургічних захворювань.
6. Сучасні уявлення про діагностику та мініінвазивне лікування захворювань нирок та січовивідних шляхів.
7. Сучасний стан основ діагностики та лікування захворювань ЛОР-органів.
8. Сучасні уявлення про діагностику та мініінвазивне лікування захворювань ока.
9. Сучасний підхід до діагностики та лікування гострих хірургічних захворювань у дітей.
10. Синдром хронічного порушення артеріального кровообігу в нижніх кінцівках. Сучасні уявлення про діагностику та ендovasкулярне лікування.
11. Синдром гострого порушення артеріального кровообігу. Сучасний підхід до діагностики та лікування.
12. Синдром гострого порушення венозної прохідності. Синдром тромбоемболії гілок легеневої артерії. Сучасний стан проблеми, діагностика та лікування.
13. Абдомінально-ішемічний синдром. Хірургічне лікування судинно-мозкової недостатності.
14. Хірургічне лікування захворювань серця. Сучасний стан проблеми, діагностика та лікування.

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ПРЕЗЕНТАЦІЇ ДОСЛІДНИЦЬКИХ ПРОПОЗИЦІЙ

**ПРЕЗЕНТАЦІЯ ДОСЛІДНИЦЬКИХ ПРОПОЗИЦІЙ ЧИ ДОСЯГНЕНЬ
вступника в аспірантуру на здобуття ступеня доктора філософії**

ПІБ _____
на тему: « _____ »

Актуальність (огляд літератури щодо обраної теми дослідження).

Мета:

Завдання:

Об'єкт дослідження:

Предмет дослідження:

Методи дослідження.

Дизайн дослідження.

Наукова новизна.

Очікуваний практичний результат та галузь застосування.

Список літератури (за останні 5-7 років).

Вступник

підпис

ПІБ

Науковий керівник:
посада, вчене звання

підпис

ПІБ

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ ТЕОРЕТИЧНА МЕДИЦИНА АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ

Базова

1. Анатомія людини : національний підручник: у 3 т. / [А. С. Головацький, В. Г. Черкасов, М. Р. Сапін та ін.]. – Вид. 4-те, доопрацьоване. – Вінниця : Нова Книга, 2015. – Том 1. – 363 с.
2. Анатомія людини : національний підручник: у 3 т. / [А. С. Головацький, В. Г. Черкасов, М. Р. Сапін та ін.]; за ред. В. Г. Черкасова, А. С. Головацького. – Вид. 3-те, доопрацьоване. – Вінниця : Нова Книга, 2015. – Том 2. – 455 с.
3. Анатомія людини : підручник : у 3 т. / [А. С. Головацький, В. Г. Черкасов, М. Р. Сапін та ін.] ; за ред. В. Г. Черкасова, А. С. Головацького. – Вид. 3-те, доопрацьоване. – Вінниця : Нова Книга, 2015. – Том 3. – 372 с.
4. Волошин М.А. Анатомія ендокринного апарату: навчальний посібник для сам. роботи студентів мед., пед., фарм. фак-тів / М.А. Волошин, М.Б.Вовченко, С.В. Чугін. – Запоріжжя, 2015. - 82 с.
5. Вовк Ю.М. Порівняльна анатомія пазух твердої оболонки головного мозку: монографія / Ю.М. Вовк, В.С. Черно. – Миколаїв: Іліон, 2014. – 389 с.
6. Human Anatomy .In three volumes. Volume 1 / [I. I. Bobryk, V. G. Koveshnikov, V. I. Luzin, Y. O. Romensky]; edited by V. G. Koveshnikov. – Lugansk:"Шико" ТОВ «Віртуальна реальність», 2011. – 328 р.
7. Природжені вади розвитку людини. Загальні положення тератології: навчальний посібник / [Т.М. Бойчук, І.Ю. Олійник, О.П.Антонюк, В.С. Пикалюк] – Чернівці: Медуніверситет, 2015. – 361 с.

Інформаційні ресурси:

1. www.meduniver.com
2. <http://www.anatomy.tj/>
3. <http://anatomia.at.ua/>
4. <http://www.innerbody.com/>
5. <http://www.anatomyatlases.org/>
6. <https://aclandanatomy.com/>
7. <http://www.anatomatlas.com/>
8. <http://www.healthline.com/human-body-maps/male>
9. www.zygotebody.com

ГІСТОЛОГІЯ, ЦИТОЛОГІЯ та ЕМБРІОЛОГІЯ

Базова

1. Луцик О.Д., Іванова А.Й., Кабак К.С., Чайковський Ю.Б., Гістологія людини. Підручник. Київ: „Книга-плюс”, 2013. – 472 с.
2. Спеціальна гістологія і ембріологія внутрішніх органів. Навчальний посібник. / Під ред. Е.Ф.Барінова, Ю.Б.Чайковського. – Київ, ВСВ «Медицина», 2013.- 471 с.

Допоміжна

1. Kierszenbaum A.L., Tres L.L. Histology and Cell Biology. - Elsevier, Philadelphia,2012.- 701 p.
2. Ross M.H., Pawlina W. Histology. A Text and Atlas.-Wolters Kluwer, Philadelphia,2011.-974p.

Інформаційні ресурси:

- www.morphology.dp.ua/_mp3
- <http://www.morphology.dp.ua/hist.php>

ПАТОЛОГІЧНА АНАТОМІЯ

Базова

1. Патоморфологія: націон. підручник/В.Д.Марковський, В.О.Туманський, І.В.Сорокіна та інш.; за ред. В.Д.Марковського, В.О.Туманського. – К.: ВСВ «Медицина», 2015. – 936с.

Інформаційні ресурси:

1. Сайт електронної бібліотеки ЗДМУ.
2. Мультимедійні лекції з усіх тем дисципліни

ПАТОЛОГІЧНА ФІЗІОЛОГІЯ

Базова

1. Патофізіологія / За ред. М.Н. Зайка, Ю.В. Биця, М.В. Кришталя.- 4-е вид., переробл. і допов.- К.: ВСВ «Медицина», 2014. – 752 с.
3. General and Clinical Pathophysiology / Edited by A.V. Kubyshkin.- Vinnytsia: Nova Knyha Publishers, 2011.- 656 p.

Допоміжна

1. Атаман О. В. Патофізіологія: в 2 т. Підручник для студ. вищ. мед. навч. закладів. – Вінниця: Нова книга, 2012

Інформаційні ресурси:

1. medlib.ws/

ВНУТРІШНІ ХВОРОБИ

Базова

1. Антиаритмічна терапія при фібриляції передсердь. Рекомендації Робочої групи з порушень ритму серця асоціації кардіологів України. – Київ. – 2012.
2. Діагностика та лікування фібриляції передсердь. Антитромботична терапія. Рекомендації Робочої групи з порушень ритму серця Асоціації кардіологів України. – Київ. – 2012.
3. Кардіологія для сімейних лікарів. / Навчальний посібник. За редакцією Академіка Академії медичних наук, проф.. Є.Х. Заремби. – Київ. – 2011. –с.48-112
4. Лікування стабільної стенокардії. / Методичні рекомендації асоціації кардіологів України/. – Київ. – 2012. – 69с.
5. Основи внутрішньої медицини (гастроентерологія): навч. посіб. / О.І. Федів, Н.М. Паліброда, М.В. Патратій, Л.С. Малюх ; Буков. держ. мед. ун-т. — Чернівці, 2010. — 237 с.
6. Основи нефрології. За ред.. проф. М.О. Колесника.- Київ. – 2010. - 380 с.

Допоміжна

1. Надійність антигенного калового тесту в діагностиці гелікобактеріозу / М.А. Бичков // Сучас. гастроентерологія. — 2011. — N 6. — С. 48-50.
2. Нефрологія в практиці сімейного лікаря [Текст] : навч.-метод. посіб. / Д. Д. Іванов, О. М. Корж. - 2-ге вид., переробл. - Донецьк : Заславський О. Ю. [вид.], 2012. - 397 с.
3. Олійник О.Б. Застосування препаратів кальцію та алендронові кислоти для корекції структурно-функціональних порушень кісткової тканини при тиреотоксикозі // Боль. Суставы. Позвоночник – 2012 – № 1(05).
4. Основні підходи до ведення пацієнтів із ревматоїдним артритом згідно з останніми рекомендаціями європейської антиревматичної ліги (2010). /Коваленко М.Н., Шуба Н,М. та ін. – Український ревматологічний журнал. - №4. – 2010. – с.6-14.
5. Степанов Ю.М. Хронічний панкреатит: біліарний механізм, чинники та перебіг / Ю.М. Степанов, Н.Г. Заїченко // Запорозж. мед. журн. — 2012. — N 1. — С. 46-50.

Інформаційні ресурси:

Електронні видання з кардіології

1. http://www.rql.kiev.ua/cardio_j/index.htm
2. <http://ukrcardio.org/>

3. <http://www.straghesko.kiev.ua>
4. <http://www.angiography.su/>
5. <http://www.ecglibrary.com/ecghome.html>
6. <http://www.bioscience.org/atlases/heart>
7. <http://www.sundays.com.ua/auscult>
8. <http://www.incirculation.net/whatswhat/index.asp>
9. <http://www.escardio.org>

Електронні видання з гастроентерології

1. <http://www.sgastro.com.ua/>
2. <http://gastro.org.ua/index-2.html>
3. <http://health-ua.com/>
4. <http://www.compendium.com.ua/>
5. <http://www.umj.com.ua/>
6. <http://www.info-waves.com/>
7. <http://uamj.net/>
8. <http://www.medicusamicus.com/>

Електронні видання з нефрології

1. <http://nephrology.kiev.ua/>
2. <http://inephrology.kiev.ua/>
3. <http://www.consilium-medicum.com>
4. <http://www.rusmedserv.com>
5. <http://www.medscape.com/>
6. <http://www.mif-ua.com>
7. <http://www.mif-ua.com/archive/issue-10423/>
8. <http://www.chil.com.ua/>
9. http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Zmzh/index.html

Електронні видання з пульмонології та алергології

1. <http://medis.com.ua>
2. <http://msvitu.com>
3. <http://www.guoz.dp.ua>
4. <http://journal.te.ua>
5. <http://medsoft.ucoz.ua>

Електронні видання з ревматології

1. <http://www.angiography.su>
2. <http://www.mif-ua.com/>
3. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>

Електронні видання з гематології

1. <http://www.mif-ua.com/>
2. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>

Електронні видання з ендокринології

1. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>

ХІРУРГІЯ

Базова

1. Навчальний посібник з хірургії в модулях за ред. Бобак К.- Київ, «Медицина».-2011.-480 с.

2. Вказівки з воєнно-польової хірургії за редакцією д.мед.н., проф. В.Я. Белого.-2014р.
3. Онкологія. Вибрані лекції для студентів і лікарів / За ред. В.Ф. Чехуна. – К.: Здоров'я України, 2010.- 768 с.
4. Шевченко А.І. із співавт. Онкологія. Навч.-наочн. Посібник до самостійної роботи студентів 5,6-го курсів, Запоріжжя, 2012.

Допоміжна

1. Паліативна допомога: ЕРЕСтм –О. Освіта з питань паліативного догляду та догляду наприкінці життя – Онкологія: посібник для викладачів / пер. з англ. В. Ізотова; за ред. Л.Брацюнь.- К.: Видавничий Дім «Калита», 2013.- 876 с.

Інформаційні ресурси

1. <http://meduniver.com/Medical/Book/>
2. <http://doc.zsmu.edu.ua/>
3. <http://www.consilium-medicum.com>
4. <http://medserver.tripod.com>
5. <http://pain.com/>

ПЕДІАТРІЯ

Базова

1. Дитяча імунологія: підруч. для лікарів-інтернів, лікарів-курсантів вищ. мед. закл. (ф-тів) післядипломної освіти, а також для студ., викладачів вищ. мед. навч. закл. IV рівня акредитації /за ред. проф. Л.І. Чернишової, А.П. Волохи.-К.: Медицина, 2013.-719 с.
2. Зубаренко О.В., Портнова О.О., Волосовець О.П., Кривопустов С.П., Весілик Н.Л. Педіатрія (пульмонологія та алергологія дитячого віку). Посібник для студентів вищих медичних закладів IV рівня акредитації та лікарів-інтернів.-Одеса: Друкарський дім, Друк. Південь, 2011.-288 с.
3. Майданник В.Г., Бутиліна О.В. Клінічна діагностика в педіатрії.-К.: «Дорадо-друк», 2012.- 286 с.
4. Неонатологія. Навчальний посібник / За ред. Т.К. Знаменської.- Київ: Асоціація неонатологів України, Макарів: Софія, 2012.-980 с.
5. Первинна реанімація новонароджених : навч. посібник для неонатологів, акушерів-гінекологів, реаніматологів пологових будинків та лікарів-інтернів [Текст] / [Ю. А. Батман, О. К. Головка, Г. Л. Лінчевський, Л. А. Левченко]. - Донецьк, 2012. - 93 с.
6. Пери- та неонатальні інфекції : навч. посібник / [ред. Є. В. Прохоров]. - Донецьк, 2012. - 82 с.

Допоміжна

1. Рукавицын С.А. Гематология. Национальное руководство.- ГЭОТАР-Медиа, 2015.-776 с.
2. Arthur J. Olch. Pediatric Radiotherapy Planning and Treatment CRC Press is an imprint of Taylor Francis Group, an Informa business. 2013. — 344 p.
3. Berkowitz C. Pediatrics A primary Care Approach American Academy of Pediatrics, 2014 - 1068p.
4. Hay W., Deterding R. Pediatrics McGraw-Hill, 2014 - 1553p.
5. Kliegman R., Stanton B. Nelson Textbook of Pediatrics. Volume 1 20th edition. — Elsevier, 2016. — 2508 p.
6. Kliegman R., Stanton B. Nelson Textbook of Pediatrics. Volume 2 20th edition. — Elsevier, 2016. — 2844 p.
7. Marcadante K.J., Kliegman R.M., Nelson Essentials of Pediatrics. Elsevier, 7th edition, 2015, 851p.
8. Polin R., Ditmar M. Pediatric secrets. Elsevier, 2016 - 759p.
9. Zitelli B.J. et al. Zitelli and Davis' Atlas of Pediatric Physical Diagnosis. Elsevier, 2012. - 1111p.

Інформаційні ресурси

1. <http://pedinfo.wustl.edu> - електронні ресурси з педіатрії.
2. <http://www.nlm.nih.gov> – сайт національної медичної бібліотеки США
3. <http://www.nbu.gov.ua/portal/> сайт бібліотеки ім. В.І. Вернадського
4. <http://www.scirus.com> – науково-орієнтовна пошукова система
5. <http://www.freepatentsonline.com/>
6. <http://www.e-catalog.name/ua.html>
7. <http://library.ukrpatent.org/>
8. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/gquery>
9. <http://sips.gov.ua/ua/adrbd.html>
10. <http://springerlink.com/home/main.mpx>
11. <http://www.sdip.gov.ua/ua/systems.html>
12. <http://irbis-nbu.gov.ua/cgi-bin/irbis>
13. www.z-l.com.ua
14. www.medcom
15. www.pubmed
16. <http://www.twirpx.com/files/medicine/pediatrics>

Розглянуто та затверджено на засіданні приймальної комісії університету,
протокол № 15 від 25.02.2022 р.