

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВИЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКА МЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
ПЕДІАТРІЯ**

**Другого рівня вищої освіти
за спеціальністю 228 Педіатрія
галузі знань 22 Охорона здоров'я
Освітня кваліфікація: Магістр педіатрії**

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ**

Погоджено

Начальник відділу з науково-педагогічної роботи та організації навчально-наукового процесу _____ С.М. Білаш

« ____ » _____ 20__ р.

Погоджено

Декан медичного факультету №2 _____ М.Ю. Дельва

« ____ » _____ 20__ р.

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма Педіатрія другого (магістерського) рівня вищої освіти зі спеціальності 228 «Педіатрія», галузі знань 22 Охорона здоров'я розроблена відповідно до Закону України «Про вищу освіту», Стандарту вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я», спеціальності 228 «Педіатрія» ВДНЗУ «УМСА» (до введення в дію державного Стандарту) (наказ ректора №144 05.04.2017 р.), Постанови Кабінету Міністрів від 29.04.2015 № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти», Постанови Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 №1341 «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій», Постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» та інших чинних нормативних документів.

Освітньо-професійна програма є нормативним документом, в якому визначені профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності 228 «Педіатрія», перелік компонентів програми та їх логічна послідовність, кількість кредитів ЄКТС, необхідних для виконання цієї програми, форма атестації студентів.

Освітньо-професійна програма розроблена робочою групою ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія» у складі:

Гарант освітньої програми, керівник проектної групи:

- Крючко Т.О. – д.мед.н., професор, завідувач кафедри педіатрії №2.

Члени проектної групи:

- Похилько В.І. – д.мед.н., професор кафедри педіатрії №1 з пропедевтикою та неонатологією;

- Ковальова О.М. – д.мед.н., професор кафедри педіатрії №1 з пропедевтикою та неонатологією;

- Шкурупій Д.А. – д.мед.н, доцент кафедри анестезіології з інтенсивною терапією;

- Ксьонз І.В. – д.мед.н., професор кафедри дитячої хірургії з травматологією та ортопедією;

- Білаш С.М. – д.біолог.н., професор, завідувач кафедри оперативної хірургії та топографічної анатомії, начальник відділу з науково-педагогічної роботи та організації навчально-наукового процесу.

1. Профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності 228 «Педіатрія»

Складові	Опис освітньо-професійної програми
1. Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія» Медичний факультет № 2
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь освіти – Магістр Спеціальність – 228 Педіатрія Освітня кваліфікація – Магістр педіатрії Професійна кваліфікація – Лікар-педіатр
Офіційна назва освітньо-професійної програми	Педіатрія
Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми	Диплом магістра, одиничний, 360 кредитів ЄКТС, термін навчання 5 років 10 місяців.
Наявність акредитації	- Міністерство освіти і науки України; - Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти; - Україна.
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень; FQ – ENEA – другий цикл, QF-LLL – 7 рівень
Передумови	Умови вступу визначаються «Правилами прийому до ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія». Особа має право здобувати ступінь магістра на основі повної загальної середньої освіти за умови успішного складання зовнішнього незалежного оцінювання якості освіти.
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньо-професійної програми	6 років
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-професійної програми	https://www.umsa.edu.ua/n-process/department-npr/education-and-training-programs
2. Мета освітньо-професійної програми	
Формування поглиблених знань, умінь застосовувати набуті знання та розуміння з фундаментальних та професійно-орієнтованих дисциплін, що дозволить реалізувати елементи освіти для вирішення типових задач діяльності лікаря-педіатра по визначених перелікам фізіологічних та патологічних станів, симптомів та синдромів соматичних та інфекційних захворювань у дітей різного віку, алгоритмів надання невідкладної допомоги, навичок лабораторних та інструментальних методів дослідження та медичних маніпуляцій.	
3. Характеристика освітньо-професійної програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)	Галузь знань 22 «Охорона здоров'я» Спеціальність 228 «Педіатрія» Об'єктами вивчення є: охорона здоров'я людини, її родини, в тому числі охорона здоров'я дітей віком від 0 до 18 років, профілактика, діагностика та лікування захворювань у дітей, враховуючи анатомічні та психофізіологічні особливості розвитку дитини в різні вікові періоди. Цілі освітньої програми: підготовка студента до самостійної професійної діяльності лікаря на відповідній первинній посаді

	<p>(посада лікаря-інтерна), або для подальшого навчання на більш високому рівні вищої освіти (освітньо-науковому).</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: дисципліни циклів загальної та професійно-практичної підготовки, що відображається в загальних та спеціальних компетентностях та програмних результатах навчання.</p> <p>Методи, методики та технології: випускник повинен володіти анамнестичними, клінічними, лабораторними та функціональними методами діагностики захворювань, алгоритмами диференційної діагностики, протоколами лікування та профілактики захворювань у дітей.</p> <p>Інструменти навчання: студент повинен використовувати предмети, пристрої, прилади, сучасне діагностичне та лікувальне обладнання, оволодіти принципами роботи та технологією застосування в період практичної підготовки в профільних закладах охорони здоров'я.</p>
Орієнтація освітньо-професійної програми	Освітньо-професійна програма має прикладну орієнтацію в області охорони здоров'я дітей віком від 0 до 18 років, профілактики, діагностики та лікування захворювань, враховуючи вікові психофізіологічні особливості дітей.
Основний фокус освітньо-професійної програми	Загальна вища освіта галузі знань 22 «Охорона здоров'я», спеціальності 228 «Педіатрія» Ключові слова: Охорона здоров'я, педіатрія, вища освіта, магістр, лікар, діти.
Особливості програми	ОП забезпечує формування спеціалізованих концептуальних знань студентів з урахуванням регіональних елементів впливу на фенотипи розвитку фізіології та патології дитячого віку. Програма поєднує модель класичної освіти з розвитком мислення та стимулює креативні здібності особистості з набуттям повноцінних фахових компетентностей, з уміннями та знаннями достатніми для виконання завдань та обов'язків певного рівня професійної діяльності. Практичні навички набуваються і відпрацьовуються на клінічних базах академії (ПОДКЛ, ДМКЛ), профільних медичних закладах міста та області різних рівнів надання медичної допомоги.
4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Фахівець підготовлений до роботи за ДК 009-2010: Секція Q. Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги Розділ 86. Охорона здоров'я Група 86.1 Діяльність лікарняних закладів Клас 86.10 Діяльність лікарняних закладів Клас 86.21 Загальна медична практика Клас 86.22 Спеціалізована медична практика Група 86.9 Інша діяльність у сфері охорони здоров'я Клас 86.90 Інша діяльність у сфері охорони здоров'я Після закінчення навчання за освітньою програмою магістра спеціальності «Педіатрія» фахівець здатний виконувати професійну роботу: лікар-інтерн (код КП – 3229); лікар-стажист (код КП - 3221); лікар-резидент (код КП–XXX).
Подальше навчання	Для подальшої професійної підготовки фахівець має вступати на програми післядипломної освіти (інтернатура), де здійснюється

	<p>підготовка за освітніми програмами підготовки лікаря певної спеціальності (перелік затверджено наказом МОЗ України від 23.02.2005 №81), а також продовжити освіту на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти.</p> <p>У подальшому фахівці можуть пройти перепідготовку та набутти іншу лікарську спеціальність і виконувати відповідну професійну роботу.</p>
5. Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Основні види навчальних занять в ВДНЗУ «УМСА»: лекції, практичні заняття, семінарські заняття, індивідуальні заняття, консультації, виробнича практика, індивідуальні завдання, контрольні заходи, захист історії хвороби, самостійна робота під керівництвом викладача, самостійна позааудиторна робота, виробнича практика.</p> <p>Студентоцентроване навчання, проблемно-орієнтоване навчання, самонавчання, навчання через виробничу практику.</p>
Оцінювання	<p>Контрольні заходи оцінювання навчальної діяльності студентів включають поточний та підсумковий контроль знань, умінь і навичок студентів. Підсумковий контроль включає семестровий контроль та державну атестацію студента. Оцінки «Відмінно», «Добре», «Задовільно» виставляються: за результатами іспитів, підсумкових модульних контролів і виробничих практик. Оцінка «Зараховано» виставляється за підсумками заліків.</p> <p>Нормативною формою державної атестації випускників вищих навчальних закладів є стандартизований тестовий та практично-орієнтований державні іспити. Стандартизований тестовий державний іспит це ліцензійний інтегрований іспит, який здійснюється Державною екзаменаційною комісією ВНЗ та Центром тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки «Медицина» та «Фармація» при МОЗ України. Ліцензійний інтегрований іспит складається з двох тестових екзаменів "Крок 1" і "Крок 2". Тестовий екзамен "Крок 1" є семестровим екзаменом і вимірює показники якості фахової компоненти базової вищої освіти. Тестовий екзамен "Крок 2" є складовою частиною державної атестації випускників вищих навчальних закладів і вимірює показники якості фахової компоненти повної вищої освіти. Практично-орієнтований державний іспит проводиться у формі державних випускних екзаменів або комплексного державного іспиту. Практично-орієнтованим державним іспитом оцінюється якість вирішення типових задач діяльності фахівця в умовах наближених до професійної діяльності.</p>
6. Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	<p>Здатність розв'язувати типові та складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійній діяльності в галузі охорони здоров'я за спеціальністю 228 «Педіатрія», або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень і/або здійснення інновацій і характеризується комплексністю та невизначеністю умов та вимог.</p>
Загальні компетентності (ЗК)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. 2. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. 3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. 4. Знання та розуміння предметної області та

	<p>розуміння професійної діяльності.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації. 6. Здатність приймати обґрунтовані рішення. 7. Здатність працювати в команді. 8. Навички міжособистісної взаємодії. 9. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. 10. Здатність спілкуватись іноземною мовою. Здатність використовувати міжнародні греко-латинські терміни, скорочення і кліше у фаховому усному й писемному мовленні. 11. Навички використання інформаційних комунікативних технологій. 12. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків. 13. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо. 14. Прагнення до збереження навколишнього середовища. 15. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів).
<p>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Навички опитування та клінічного обстеження дітей різних вікових груп. 2. Здатність до визначення необхідного переліку лабораторних, інструментальних досліджень та оцінки їх результатів. 3. Здатність до встановлення попереднього та клінічного діагнозу захворювання. 4. Здатність до визначення необхідного режиму навчання, праці, відпочинку здорових дітей та при лікуванні захворювань. 5. Здатність до визначення характеру харчування при лікуванні захворювань. 6. Здатність до визначення принципів та характеру лікування захворювань. 7. Здатність до діагностування невідкладних станів. 8. Здатність до визначення тактики надання екстреної медичної допомоги. 9. Навички надання екстреної медичної допомоги. 10. Здатність до проведення лікувально-евакуаційних заходів. 11. Навички виконання медичних маніпуляцій в педіатричній практиці. 12. Здатність до визначення тактики ведення фізіологічної вагітності, фізіологічних пологів та післяпологового періоду. Навички консультування з питань планування сім'ї та медико-генетичного консультування. 13. Здатність до проведення санітарно-гігієнічних та профілактичних заходів. 14. Здатність до планування і проведення профілактичних та протиепідемічних заходів щодо інфекційних хвороб. 15. Здатність до визначення тактики ведення осіб, щопідлягають диспансерному нагляду. 16. Здатність до проведення експертизи працездатності. 17. Здатність до ведення медичної документації. 18. Здатність до проведення епідеміологічних та медико-статистичних досліджень здоров'я населення; обробки державної, соціальної, економічної та медичної інформації. 19. Здатність до оцінювання впливу навколишнього

	<p>середовища, соціально-економічних та біологічних детермінант на стан здоров'я індивідуума, сім'ї, популяції.</p> <p>20. Здатність до проведення аналізу діяльності лікаря-педіатра, підрозділу, закладу охорони здоров'я, проведення заходів щодо забезпечення якості медичної допомоги і підвищення ефективності використання медичних ресурсів.</p> <p>21. Здатність до проведення заходів щодо організації та інтеграції надання медичної допомоги дитячому населенню та проведення маркетингу медичних послуг.</p>
--	---

7. Програмні результати навчання

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Знати будову, особливості функціонування окремих органів і систем у дорослих та дітей різного віку в цілому в нормі, при розвитку патологічних процесів, захворювань. 2. Збирати дані про скарги пацієнта, анамнез життя і захворювання, спадковий анамнез в умовах закладу охорони здоров'я, його підрозділу або вдома у хворого, в тому числі з урахуванням вікових особливостей хворого. 3. Призначати й аналізувати додаткові (обов'язкові та за вибором) методи обстеження (лабораторні, рентгенологічні, функціональні та/або інструментальні). 4. Оцінювати інформацію щодо діагнозу в умовах закладу охорони здоров'я, його підрозділу, застосовуючи стандартну процедуру, використовуючи знання про дитину, її органи та системи, анатоמו-фізіологічні та вікові особливості на підставі результатів лабораторних та інструментальних досліджень (за списком 4). 5. Виділяти та фіксувати провідний клінічний симптом або синдром (за списком 1); встановлювати найбільш вірогідний або синдромний діагноз захворювання (за списком 2). 6. Визначати необхідний режим навчання, праці та відпочинку, а також харчування у здорового контингенту населення і при лікуванні хворих на захворювання (за списком 2) в умовах закладу охорони здоров'я, вдома у хворого та на етапах медичної евакуації, в т.ч. у польових умовах. 7. Визначати необхідне відповідне до віку харчування здорових дітей та лікувальне харчування хворих на захворювання (за списком 2), у тому числі, дитині 1-го року життя зі спеціальними потребами. 8. Визначати характер (консервативне, оперативне) та принципи лікування хворих при захворюваннях (за списком 2). 9. Виділяти невідкладний стан потерпілого/постраждалого (за списком 3) шляхом прийняття обґрунтованого рішення та оцінки стану пацієнта за будь-яких обставин (вдома, на вулиці, в закладі охорони здоров'я), у т.ч. в умовах надзвичайної ситуації, у польових умовах. 10. Визначати тактику та вміння надавати екстрену медичну допомогу на підставі провідного клінічного синдрому (тяжкості стану) та діагнозу невідкладного стану (за списком 3) в умовах обмеженого часу за допомогою стандартних схем. 11. Організувати проведення лікувально-евакуаційних заходів серед населення та військовослужбовців в умовах надзвичайної ситуації, в т.ч. у польових умовах, під час розгорнутих етапів медичної евакуації, з урахуванням існуючої системи лікувально-евакуаційного забезпечення. 12. Виконувати медичні маніпуляції (за списком 5) в умовах лікувальної установи, вдома або на виробництві на підставі попереднього клінічного діагнозу та/або показників стану пацієнта, використовуючи знання про будову його органів та систем, анатоמו-фізіологічні та вікові особливості. 13. Оцінювати загальний стан вагітної, роділлі та породіллі в умовах закладу охорони здоров'я на підставі анамнестичних даних, загального огляду, бімануального, зовнішнього та внутрішнього акушерського обстеження. Визначати перинатальні фактори ризику, тактику ведення фізіологічної вагітності, фізіологічних пологів та післяпологового періоду. 14. Здійснювати всі етапи диспансеризації закріпленого контингенту населення, формувати групи диспансерного нагляду, організувати лікувально-оздоровчі заходи
--	--

диференційовано від групи диспансеризації. Здійснювати систему протиепідемічних та профілактичних заходів.

15. Планувати заходи для запобігання розповсюдження інфекційних хвороб (за списком 2) в умовах закладу охорони здоров'я, його підрозділу на підставі результатів епідеміологічного обстеження осередків інфекційних хвороб, епідеміологічного аналізу, використовуючи існуючі профілактичні та протиепідемічні методи.

16. Знаходити необхідну інформацію у професійній літературі та базах даних інших джерел, аналізувати, оцінювати та застосовувати цю інформацію в професійній діяльності.

17. Визначати наявність та ступінь обмежень життєдіяльності, виду, ступеню та тривалості непрацездатності з оформленням відповідних документів, в умовах закладу охорони здоров'я на підставі даних про захворювання та його перебіг.

18. Готувати річний звіт про особисту виробничу діяльність, використовуючи офіційні облікові документи, за узагальненою формою в електронній та паперовій формах; вести медичну документацію щодо пацієнта та контингенту населення (історію розвитку дитини, контрольну карту диспансерного спостереження, карту амбулаторного/стаціонарного хворого, історію хвороби, індивідуальну карту ведення вагітної, обмінну карту, історію пологів, санаторно-курортну карту, листок непрацездатності, документацію для МСЕК тощо), використовуючи стандартну технологію, на підставі нормативних документів.

19. Проводити скринінг щодо виявлення найважливіших неінфекційних захворювань; оцінювати в динаміці та при співставленні з середньо-статичними даними показники захворюваності, в тому числі хронічними неінфекційними захворюваннями, інвалідності, смертності, інтегральні показники здоров'я.

20. Визначати негативні фактори навколишнього середовища на підставі даних санітарно-профілактичної установи шляхом співставлення з існуючими нормативами та стандартами. Визначати наявність зв'язку між станом навколишнього середовища та станом здоров'я певного контингенту та розробляти профілактичні заходи на підставі триманих даних.

21. Досліджувати обсяги та результативність діяльності лікаря, підрозділу, закладу охорони здоров'я в динаміці та при співставленні їх з середньо статичними і кращими в сфері діяльності. Проводити відбір та використовувати уніфіковані клінічні протоколи щодо надання медичної допомоги, що розроблені на засадах доказової медицини.

22. Організовувати роботу медичного персоналу в команді, підрозділі, закладі. Взаємодіяти з колегами у своєму закладі та в інших закладах охорони здоров'я, підлеглими та керівниками; організовувати взаємодію з організаціями та установами поза сектором охорони здоров'я.

23. Дотримуватися здорового способу життя, користуватися прийомами саморегуляції та самоконтролю. Формувати цілі та визначати структуру особистої діяльності на підставі результату аналізу певних суспільних та особистих потреб.

24. Усвідомлювати та керуватися у своїй діяльності громадянськими правами, свободами та обов'язками, підвищувати загально-освітній культурний рівень.

25. Дотримуватися вимог етики, біоетики та деонтології у своїй фаховій діяльності.

26. Організовувати необхідний рівень індивідуальної безпеки (власної та осіб, про яких піклується) у разі виникнення типових небезпечних ситуацій в індивідуальному полі діяльності.

8. Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Професорсько-викладацький склад академії повністю забезпечує підготовку студентів за спеціальністю 228 «Педіатрія». Формування якісного складу педагогічних працівників відбувається як за рахунок підвищення професійної і наукової підготовки педагогічних кадрів академії, так і залучення до педагогічної діяльності викладачів з науковими ступенями та вченими званнями. Викладання лекційного матеріалу для студентів повністю забезпечено науково-педагогічними працівниками, які мають науковий ступінь чи вчене звання.
Матеріально-технічне	Матеріально-технічна база академії дозволяє здійснювати освітній процес за спеціальністю 228 «Педіатрія» на сучасному рівні згідно

<p>забезпечення</p>	<p>з нормативними вимогами. На кафедрах клінічного профілю, є значна кількість обладнання для забезпечення наочності викладання дисциплін: сучасне діагностичне обладнання, апарати для ультразвукової діагностики, тренажери, фантоми, муляжі, манекени. Лекційні зали академії 100% оснащені мультимедійним устаткуванням, більшість кафедр оснащені комп'ютерними класами.</p> <p>Для реалізації всіх практичних навичок та роботи з симульованими пацієнтами в академії створений Міжкафедральний навчально-тренінговий центр.</p> <p>Розвинена соціально-побутова інфраструктура: пункти харчування, спортивні зали, майданчики, медичний пункт, гуртожитки. Фонд бібліотеки достатній для забезпечення та реалізації освітнього процесу та повністю забезпечує навчальною літературою здобувачів вищої освіти.</p>
<p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</p>	<p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення відповідають ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем вищої освіти та представлене: графіком навчального процесу, навчальним планом, робочими програмами навчальних дисциплін, тематичними планами лекцій, практичних і семінарських занять, методичними рекомендаціями для викладачів, методичними розробками лекцій і вказівками щодо організації самостійної роботи здобувачів освіти, критеріями оцінювання знань, переліками питань до поточного та підсумкового контролів, переліками питань до державних іспитів, переліками ситуаційних і тестових завдань переліками рекомендованої навчально-методичної літератури тощо. Навчально-методична документація підготовлена науково-педагогічними працівниками кафедр.</p> <p>Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної компоненти освітньо-професійної програми навчального плану становить 100%.</p> <p>На офіційному сайті академії www.umsa.edu.ua розміщена основна інформація про її діяльність та є електронний ресурс, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін, в тому числі в системі дистанційного навчання.</p>
<p>9. Академічна мобільність</p>	
<p>Національна кредитна мобільність</p>	<p>Право на національну кредитну мобільність реалізується на підставі Закону України «Про вищу освіту» та договорів між закладами вищої освіти (науковими установами) України або їхніми основними структурними підрозділами.</p>
<p>Міжнародна кредитна мобільність</p>	<p>Право на міжнародну кредитну мобільність реалізується на підставі міжнародних договорів про співробітництво в галузі освіти та науки, міжнародних програм і проєктів (Erasmus+), а також може бути реалізоване учасником освітнього процесу з власної ініціативи, підтриманої керівництвом ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія» в якій він навчається, на основі індивідуальних запрошень.</p>

2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонентів освітньо-професійної програми

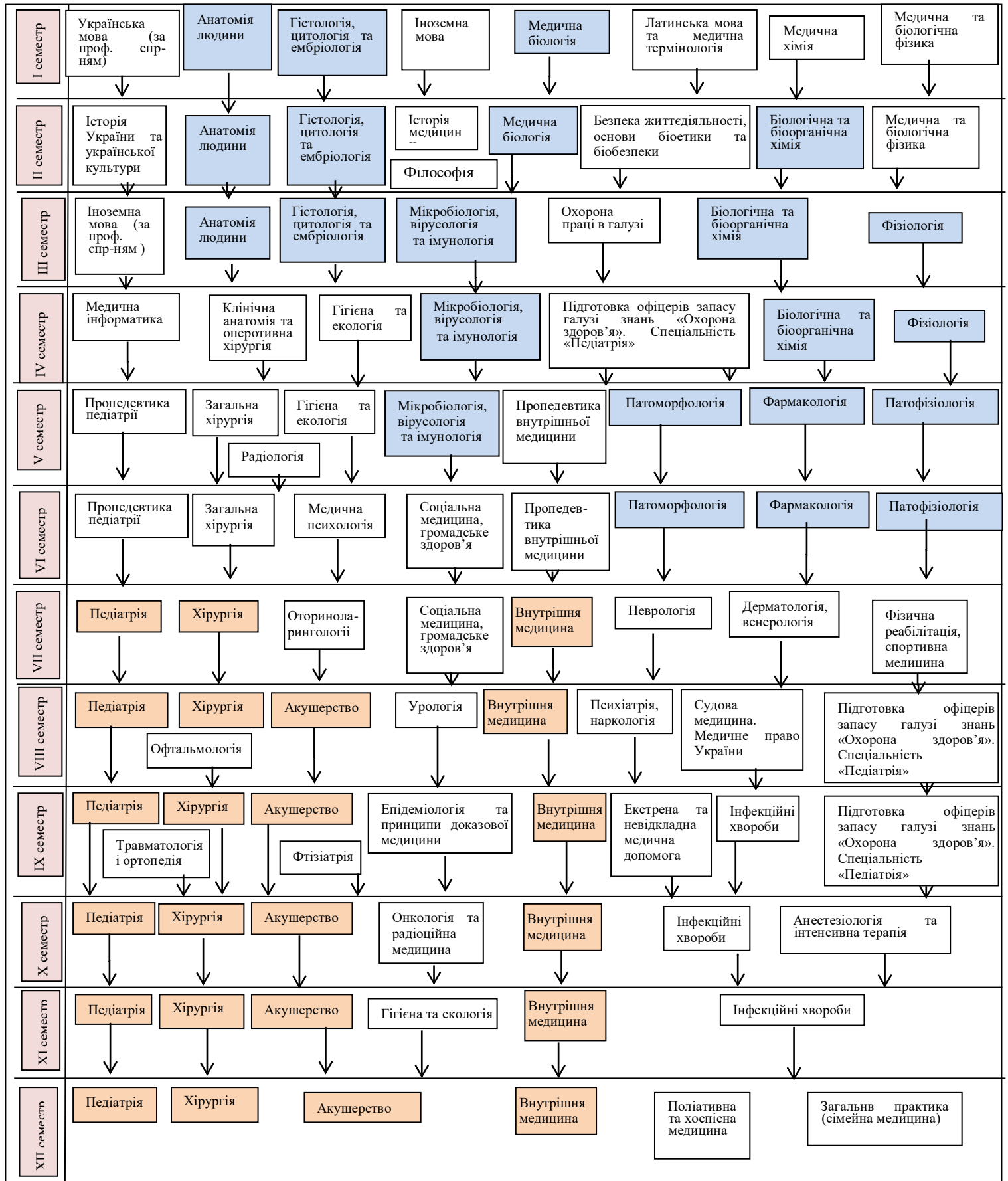
Код н\д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, практики)	Кількість кредитів ECTS	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОПП			
Загальна підготовка			
ОК 1.	Іноземна мова	3	ПМК
ОК 2.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	ПМК
ОК3.	Історія України та української культури	3	ПМК
ОК 4.	Філософія	3	ПМК
ОК 5.	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6	ПМК
ОК 6.	Латинська мова та медична термінологія	3	ПМК
ОК 7.	Історія медицини	3	ПМК
ОК 8.	Медична біологія	5,5	СПА
ОК 9.	Медична та біологічна фізика	4	ПМК
ОК 10.	Медична інформатика	3,5	ПМК
ОК 11.	Медична хімія	4	ПМК
ОК 12.	Біологічна та біоогранічна хімія	9,5	СПА
ОК13.	Анатомія людини з особливостями дитячого віку	14,5	СПА
ОК14.	Гістологія, цитологія та ембріологія з особливостями дитячого віку	11,5	СПА
ОК15.	Фізіологія з особливостями дитячого віку	10	СПА
ОК16.	Мікробіологія, вірусологія та імунологія	8,5	СПА
Усього за циклом		95	
Професійна та практична підготовка			
ОК17.	Безпека життєдіяльності; основи біоетики та біобезпеки	3	ПМК
ОК18.	Патоморфологія з особливостями дитячого віку	7	СПА
ОК19.	Патофізіологія з особливостями дитячого віку	7	СПА
ОК20.	Фармакологія	7	СПА
ОК21.	Гігієна та екологія з гігієною дитячого та підліткового віку	9	ПМК
ОК22.	Пропедевтика внутрішньої медицини	5	ПМК
ОК23.	Пропедевтика педіатрії	6	ПМК
ОК24.	Загальна хірургія	6	ПМК
ОК25.	Догляд за хворими (практика)	5	ПМК
ОК26.	Сестринська практика	3	ПМК
ОК27.	Радіологія	4	ПМК

ОК28.	Внутрішня медицина	20	СПА
ОК29.	Педіатрія	32,5	СПА
ОК30.	Хірургія	22	СПА
ОК31.	Акушерство і гінекологія з гінекологією дитячого віку	11,5	СПА
ОК32.	Соціальна медицина, громадське здоров'я	9	СПА
ОК33.	Урологія з особливостями дитячого віку	3	ПМК
ОК34.	Оториноларингологія з особливостями дитячого віку	3	ПМК
ОК35.	Офтальмологія з особливостями дитячого віку	3	ПМК
ОК36.	Неврологія з особливостями дитячого віку	4	СПА
ОК37.	Медична психологія з особливостями дитячого віку	3	ПМК
ОК38.	Психіатрія, наркологія з особливостями дитячого віку	3	ПМК
ОК39.	Дерматологія, венерологія з особливостями дитячого віку	3	ПМК
ОК40.	Фізична та реабілітаційна медицина. Спортивна медицина з особливостями дитячого віку	3	ПМК
ОК41.	Судова медицина. Медичне право України	3	ПМК
ОК42.	Виробнича лікарська практика	10	ПМК
ОК43.	Інфекційні хвороби	6,5	ПМК
ОК44.	Доказова медицина з основами сучасної епідеміології	3	ПМК
ОК45.	Паліативна та хоспісна медицина	3	ПМК
ОК46.	Онкологія та радіаційна медицина з особливостями дитячого віку	4	ПМК
ОК47.	Травматологія і ортопедія з особливостями дитячого віку	3	ПМК
ОК48.	Фтизіатрія з особливостями дитячого віку	3	ПМК
ОК49.	Анестезіологія та інтенсивна терапія з особливостями дитячого віку	3	ПМК
ОК50.	Екстрена та невідкладна медична допомога	3	ПМК
ОК51.	Загальна практика (сімейна медицина)	4,5	ПМК
ОК52.	Клінічна анатомія і оперативна хірургія з особливостями дитячого віку	3	ПМК
ОК53.	Підготовка офіцерів запасу галузі знань "Охорона здоров'я". Спеціальність "Педіатрія "	10	ПМК
ОК54.	Охорона праці в галузі	3	ПМК
Усього за циклом		244	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		339	
Вибіркові компоненти ОПП			
ВК 1.	Іноземна мова	3	Залік
ВК 2.	Основи лідерства	3	Залік
ВК 3.	Міжособистісна комунікація та командна взаємодія	3	Залік
ВК 4.	Правознавство	3	Залік
ВК5.	Деонтологія в медицині	3	Залік

ВК6.	Сучасні проблеми біофізики	3	Залік
ВК7.	Іноземна мова базового рівня	3	Залік
ВК8.	Європейський стандарт комп'ютерної грамотності	3	Залік
ВК9.	Англійська мова за фаховим спрямуванням	3	Залік
ВК10.	Іноземна мова (друга)	3	Залік
ВК11.	Побічна дія ліків	3	Залік
ВК12.	Молекулярна діагностика	3	Залік
ВК13.	Іноземна мова середнього рівня	3	Залік
ВК14.	Профілактика тютюнопаління, наркоманії, алкоголізму	3	Залік
ВК15.	Основи психотерапії в дитячому віці	3	Залік
ВК16.	Основи стоматології з особливостями дитячого віку	3	Залік
ВК17.	Основи медичної соціології	3	Залік
Загальний обсяг вибірових компонент		21	
Фізичне виховання			
Атестація			
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ у тому числі обов'язкові компоненти (94,2%) вибіркові компоненти (5,8%)		360	

2.2. Структурно-логічна схема ОП

Короткий опис логічної послідовності вивчення компонент освітньої програми



■ Освітні компоненти, що входять до інтегрованого іспиту «Крок 1.»

■ Освітні компоненти, що входять до інтегрованого іспиту «Крок 2.»

3. Форма атестації студентів

Форми атестації студентів	<p>Нормативною формою державної атестації випусників вищих навчальних закладів є стандартизований тестовий та практично-орієнтований державні іспити. Стандартизований тестовий державний іспит це ліцензійний інтегрований іспит, який проводиться відповідно до Положення про систему ліцензійних інтегрованих іспитів, затвердженого наказом МОЗ України від 14.08.1998 р. №251 і здійснюється Державною екзаменаційною комісією ВНЗ та Центром тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки “Медицина” та “Фармація” при МОЗ України.</p> <p>Ліцензійний інтегрований іспит складається з двох тестових екзаменів "Крок 1" і "Крок 2". Тестовий екзамен "Крок 1" є семестровим екзаменом і вимірює показники якості фахової компоненти базової вищої освіти. Тестовий екзамен "Крок 2" є складовою частиною державної атестації випусників вищих навчальних закладів і вимірює показники якості фахової компоненти повної вищої освіти. Практично-орієнтований державний іспит проводиться у формі державних випускних екзаменів або комплексного державного іспиту. Практично-орієнтованим державним іспитом оцінюється якість вирішення типових задач діяльності фахівця в умовах наближених до професійної діяльності.</p>
----------------------------------	---

Атестація завершується видачею диплому встановленого зразка про присвоєння випускнику освітнього ступеня вищої освіти: магістр педіатрії та професійної кваліфікації: лікар-педіатр. Атестація здійснюється відкрито і публічно.

4. Матриця відповідності загальних компетентностей основним компонентам освітньо-професійної програми

ЗК 12	ЗК 11	ЗК 10	ЗК 9	ЗК 8	ЗК 7	ЗК 6	ЗК 5	ЗК 4	ЗК 3	ЗК 2	ЗК 1	
	+	+		+		+		+		+	+	ОК 1
	+		+	+		+		+		+	+	ОК 2
	+		+	+		+		+		+	+	ОК 3
+	+		+	+	+	+		+		+	+	ОК 4
	+	+				+		+		+	+	ОК 5
	+	+				+		+		+	+	ОК 6
						+		+		+	+	ОК 7
						+		+		+	+	ОК 8
	+					+		+		+	+	ОК 9
	+					+		+		+	+	ОК 10
						+		+		+	+	ОК 11
						+		+		+	+	ОК 12
		+				+	+	+		+	+	ОК 13
						+	+	+		+	+	ОК 14
						+	+	+		+	+	ОК 15
						+	+	+		+	+	ОК 16
+			+		+			+		+	+	ОК 17
			+		+	+		+		+	+	ОК 18
			+		+	+		+		+	+	ОК 19
		+	+		+	+	+	+		+	+	ОК 20
			+		+	+		+		+	+	ОК 21
+			+		+	+	+	+		+	+	ОК 22
+				+	+	+	+	+		+	+	ОК 23
+			+		+	+	+	+		+	+	ОК 24
+			+		+	+	+	+		+	+	ОК 25
+					+	+	+	+		+	+	ОК 26
+			+					+		+	+	ОК 27
+			+		+	+	+	+		+	+	ОК 28
+			+		+	+	+	+		+	+	ОК 29
+			+		+	+	+	+		+	+	ОК 30
+			+		+	+	+	+		+	+	ОК 31
+	+		+		+	+	+	+		+	+	ОК 32
			+		+	+	+	+		+	+	ОК 33
			+		+	+	+	+		+	+	ОК 34
			+		+	+	+	+		+	+	ОК 35
			+		+	+	+	+		+	+	ОК 36
			+		+	+	+	+		+	+	ОК 37
			+		+	+	+	+		+	+	ОК 38
			+		+	+	+	+		+	+	ОК 39
			+		+	+	+	+		+	+	ОК 40
		+	+		+	+	+	+		+	+	ОК 41
			+		+	+	+	+		+	+	ОК 42
			+					+		+	+	ОК 43
					+	+	+	+		+	+	ОК 44
		+	+		+	+	+	+		+	+	ОК 45
		+	+		+	+	+	+		+	+	ОК 46
			+		+	+	+	+		+	+	ОК 47
			+		+	+	+	+		+	+	ОК 48
			+			+	+	+		+	+	ОК 49
			+		+	+	+	+		+	+	ОК 50
			+			+	+	+		+	+	ОК 51
			+					+		+	+	ОК 52
			+			+	+	+		+	+	ОК 53
	+		+		+	+	+	+		+	+	ОК 54

5. Матриця відповідності спеціальних компетентностей основним компонентам освітньо-професійної програми

СК11	СК10	СК9	СК8	СК7	СК6	ЗК5	СК4	СК3	СК2	СК1	ОК1
										+	ОК2
										+	ОК3
											ОК4
											ОК5
									+		ОК6
											ОК7
											ОК8
											ОК9
											ОК10
											ОК11
											ОК12
									+		ОК13
									+		ОК14
				+							ОК15
											ОК16
											ОК17
								+			ОК18
				+				+			ОК19
											ОК20
											ОК21
											ОК22
											ОК23
+											ОК24
											ОК25
+											ОК26
											ОК27
											ОК28
											ОК29
+											ОК30
											ОК31
											ОК32
											ОК33
+											ОК34
+											ОК35
+											ОК36
											ОК37
											ОК38
											ОК39
											ОК40
											ОК41
+											ОК42
											ОК43
											ОК44
											ОК45
+											ОК46
+											ОК47
+											ОК48
+											ОК49
											ОК50
											ОК51
											ОК52
											ОК53
											ОК54

**6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН)
відповідними компонентами освітньо-професійної програми**

ПРН 9	ПРН 8	ПРН 7	ПРН 6	ПРН 5	ПРН 4	ПРН 3	ПРН 2	ПРН 1	ОК 1
									ОК 2
									ОК 3
									ОК 4
									ОК 5
									ОК 6
									ОК 7
									ОК 8
								+	ОК 9
									ОК 10
									ОК 11
									ОК 12
									ОК 13
									ОК 14
									ОК 15
									ОК 16
									ОК 17
									ОК 18
									ОК 19
									ОК 20
									ОК 21
									ОК 22
									ОК 23
									ОК 24
									ОК 25
									ОК 26
									ОК 27
									ОК 28
									ОК 29
									ОК 30
									ОК 31
									ОК 32
									ОК 33
									ОК 34
									ОК 35
									ОК 36
									ОК 37
									ОК 38
									ОК 39
									ОК 40
									ОК 41
									ОК 42
									ОК 43
									ОК 44
									ОК 45
									ОК 46
									ОК 47
									ОК 48
									ОК 49
									ОК 50
									ОК 51
									ОК 52
									ОК 53
									ОК 54

Додаток 3

Список 1 (синдроми та симптоми)

1. аменорея
2. анемічний синдром
3. анурія та олігурія
4. артеріальна гіпертензія
5. артеріальна гіпотензія
6. асфіксія
7. білково-енергетична недостатність
8. біль в грудній клітці
9. біль в животі
10. біль в кінцівках та спині
11. біль в промежині
12. біль у вусі
13. біль у горлі
14. блідість
15. блювання
16. бронхообструктивний синдром
17. бульбарний синдром
18. випіт у плевральну порожнину
19. галюцинаторно-параноїдальний синдром
20. гарячка
21. геморагічний синдром
22. гепатомегалія та гепатолієнальний синдром
23. гідроцефалія
24. гіпертиреоз
25. гіпотиреоз
26. головний біль
27. дизурія
28. дисменорея
29. диспепсія
30. дисфагія
31. діарея
32. екзантема, енантема
33. жовтяниця
34. задишка
35. закреп
36. запаморочення
37. затримка внутрішньоутробного розвитку
38. затримка фізичного та психомоторного розвитку
39. зригування
40. кардіомегалія
41. кашель
42. кишкова непрохідність
43. кровотеча зовнішня
44. кровотеча внутрішня
45. кровохаркання
46. лімфаденопатія
47. менінгеальний синдром
48. маткова кровотеча

49. метаболічний синдром
50. набряковий синдром
51. нежить
52. парези, паралічі
53. полідипсія
54. ожиріння
55. переломи трубчастих костей
56. пневмоторакс напружений (закритий)
57. пневмоторакс ненапружений (відкритий)
58. поліурія
59. полідипсія
60. портальна гіпертензія
61. порушення мови (афазія)
62. порушення серцевого ритму та провідності
63. порушення росту
64. порушення сечовипускання
65. проблеми з апетитом
66. раптова зупинка серця
67. розлади свідомості
68. свербіж шкіри
69. сечовий синдром
70. синдром деменції
71. синдром дегідратації
72. синдром дисемінованого внутрішньосудинного згортання крові
73. синдром жорстокого поводження з дітьми
74. синдром кишкової кольки
75. синдром мальабсорбції
76. синдром недостатності травлення
77. синдром раптової смерті
78. синдром передчасної статевої зрілості
79. спленомегаля
80. спрага
81. стридор
82. суглобовий синдром
83. судоми
84. схуднення
85. ціаноз
86. часткова або повна втрата зору
87. часткова або повна втрата слуху

Список 2 (захворювання)

I) Хвороби крові та кровотворних органів, порушення з залученням імунного механізму

1. анемії
2. гемолітична хвороба новонароджених
3. геморагічна хвороба новонароджених
4. гемофілія
5. лейкемії
6. лімфоми
7. коагулопатії
8. природжені та набуті імунодефіцитні стани
9. сепсис новонароджених
10. сепсис хірургічний
11. синдром дисемінованого внутрішньосудинного згортання крові
12. тромбоцитопенії, тромбоцитопатії
13. хронічні променеві ураження

II) Розлади психіки та поведінки:

14. біполярний афективний розлад
15. внутрішньо-черепні крововиливи новонароджених
16. гострий психоз в т.ч. алкогольний делірій
17. епілепсія
18. невротичні розлади
19. розлади особистості
20. шизофренія

III) Хвороби нервової системи

21. внутрішньочерепна травма
22. менінгіти, енцефаліти
23. мігрень та інші види головного болю
24. неонатальна енцефалопатія
25. порушення вегетативної нервової системи
26. порушення мозкового кровообігу
27. вертеброгенні захворювання нервової системи, нейропатії та полінейропатії
28. розсіяний склероз
29. хронічні професійні ураження (вібраційна хвороба, професійні дискінезії)
30. інсульти (ішемічний, геморагічний)

Хвороби ока

31. блефарит
32. гострий напад глаукоми
33. кон'юнктивіт

34. стороннє тіло ока
35. травми ока
36. ретинопатії

Хвороби горла, вуха, носа

37. ларингіти
38. отити
39. перитонзиллярний абсцес
40. синусити
41. тонзиліти
42. травми горла, вуха, носа

IV) Хвороби серцево-судинної системи:

43. аневризми аорти
44. атеросклероз
45. варикозне розширення вен нижніх кінцівок
46. вроджені вади серця
47. гостра оклюзія магістральних і периферичних артерій;
48. ендокардити
49. есенціальна та вторинна артеріальна гіпертензія
50. ішемічна хвороба серця
51. кардити
52. кардіоміопатії
53. легеневе серце
54. набуті вади серця
55. облітеруючий ендартеріт
56. первинна легенева гіпертензія
57. перикардити
58. порушення серцевого ритму та провідності
59. серцева недостатність
60. травми серця та кровоносних судин
61. тромбоемболія легеневої артерії
62. флебіт, тромбофлебіт

V) Хвороби органів дихання та середостіння:

63. асфіксія
64. бронхіальна астма
65. бронхіти
66. бронхоектатична хвороба
67. бронхо-легенева дисплазія
68. вроджені вади розвитку органів дихання
69. гострий респіраторний дистрес-синдром

70. дихальна недостатність
71. інфекційно-деструктивні захворювання легень
72. легенева недостатність
73. медіастиніти
74. муковісцидоз
75. новоутворення легень та середостіння
76. плеврити
77. пневмоконіози
78. пневмонії
79. пневмоторакс
80. синдром дихальних розладів новонароджених
81. стороннє тіло в дихальних шляхах
82. травми грудної клітки (поверхнева, відкрита)
83. хронічне обструктивне захворювання легенів

VI) Хвороби органів травлення:

84. випадіння прямої кишки
85. виразкова хвороба
86. вроджені вади розвитку органів травлення
87. гастроезофагеальна рефлюксна хвороба, езофагіти
88. гастрити, дуоденіти
89. гострі та хронічні гепатити
90. гостра непрохідність кишечника
91. гострий та хронічний апендицит
92. гострий та хронічний панкреатит
93. доброякісні захворювання стравоходу
94. ентерити, коліти
95. запальні захворювання прямої кишки та перианальної області
96. защемлені і незащемлені киля живота
97. некротичний ентероколіт
98. новоутворення стравоходу, шлунку, товстої кишки, печінки та підшлункової залози
99. пептичні виразки шлунка та дванадцятипалої кишки
100. перитоніт
101. перфорація порожнистого органу
102. печінкова недостатність
103. синдром мальабсорбції
104. спадкові гепатози
105. стеноз пілоруса шлунка
106. травми живота (поверхнева, відкрита)
107. функціональні гастроінтестинальні розлади

108. функціональні розлади біліарного тракту
109. хвороби оперованого шлунку
110. холецистити, холангіти, жовчнокам'яна хвороба, холедохолітіаз
111. цирози печінки
112. шлунково–кишкова кровотеча

VII) Хвороби сечостатевої системи:

113. амілоїдоз нирок
114. баланит, баланопостит
115. вроджені вади розвитку сечової системи
116. гломерулонефрити
117. дисметаболичні нефропатії
118. нефротичний синдром
119. ниркова недостатність
120. новоутворення нирки, сечових шляхів і передміхурової залози
121. пієлонефрити
122. простатит
123. сечокам'яна хвороба
124. спадковий нефрит
125. тубулоінтерстиційний нефрит
126. тубулопатії
127. уретрит
128. хронічна хвороба нирок
129. цистити

VIII) Хвороби шкіри і підшкірної клітковини:

130. алергодерматози (дерматити, токсидермія, екзема)
131. бактеріальні захворювання шкіри та підшкірної клітковини, піодермії
132. гнійно-запальні захворювання пальців та кисті
133. гнійно-запальні захворювання у дітей та новонароджених
134. мікози
135. опіки та обмороження
136. паразитарні захворювання шкіри (короста, вошивість)
137. псоріаз
138. пухирні дерматози
139. специфічна хірургічна інфекція (анаеробна клостридіальна та неклостридіальна)

IX) Хвороби кістково- м'язової системи та сполучної тканини:

140. анкілозуючий спондилоартрит
141. вроджені та набуті вади розвитку кістково-м'язової системи
142. гостра ревматична лихоманка
143. ювенільний дерматоміозит та поліміозит
144. новоутворення кістково-м'язової системи
145. остеоартроз
146. остеомієліт
147. остеохондропатії
148. подагра
149. політравма
150. пологова травма новонародженого
151. реактивні артрити та артропатії
152. ревматоїдний артрит
153. синдром доброякісної гіпермобільності
154. системна склеродермія
155. системний червоний вовчак
156. системні васкуліти
157. типові переломи кісток плеча, передпліччя, кисті, стегна, гомілки, стопи
158. травма тазу
159. травма хребта
160. ушкодження великих суглобів (кульшового, колінного, гомілко-ступневого, ліктьового)
161. хронічна ревматична хвороба серця
162. ювенільний ідіопатичний (ревматоїдний) артрит

Х) Хвороби ендокринної системи, розладу харчування та порушення обміну речовин:

163. акромегалія
164. білково-енергетична недостатність
165. гіперплазія тімуса
166. гіпопітуїтаризм
167. гіпоталамічний синдром
168. гіпотиреоз
169. гіпофізарний нанізм
170. дифузний токсичний зоб
171. захворювання паращитоподібних залоз
172. йододефіцитні захворювання щитоподібної залози
173. крипторхізм
174. нецукровий діабет
175. новоутворення ендокринних залоз
176. ожиріння
177. порушення статевої диференціації

178. порушення статевого дозрівання: передчасне або запізнений статевий розвиток
179. природжена дисфункція кори наднирників
180. рахіт, спазмофілія,
181. спадкові хвороби обміну речовин (фенілкетонурія)
182. спадкові хромосомні порушення (хвороба Дауна, синдром Шерешевського – Тернера, Кляйнфельтера, Патау, Едвардса)
183. тиреоїдити
184. тиреотоксикоз
185. хвороба та синдром Іценко-Кушинга
186. хронічна недостатність наднирникових залоз
187. цукровий діабет

XI) Інфекційні і паразитарні хвороби:

188. бактеріальні харчові отруєння
189. бешиха
190. ботулізм
191. вірусні гепатити
192. вітряна віспа
193. вроджені інфекції новонародженого
194. гельмінтози
195. герпесвірусні хвороби
196. грип та інші гострі респіраторні вірусні інфекції
197. дифтерія
198. інфекційний мононуклеоз
199. кандидози
200. кашлюк
201. кишкові бактеріальні інфекції
202. кишкові вірусні інфекції
203. кір
204. кліщовий вірусний енцефаліт
205. краснуха
206. лептоспіроз
207. малярія
208. менінгококова інфекція
209. мікоплазмова інфекція
210. особливо небезпечні вірусні інфекції
211. паротитна інфекція
212. поліомієліт
213. правець
214. протозойні інфекції
215. рикетсиоз
216. сибірка

- 217. сказ
- 218. скарлатина
- 219. туберкульоз різної локалізації
- 220. хвороба Лайма
- 221. хвороба, зумовлена вірусом імунodefіциту людини (ВІЛ)
- 222. хламідійні інфекції
- 223. холера
- 224. чума

- **інфекційні хвороби, що передаються переважно статевим шляхом:**

- 225. гонококова інфекція
- 226. сифіліс

ХІІ) Хвороби жіночої репродуктивної системи

патології вагітності:

- 227. багатоплідна вагітність
- 228. блювання вагітних
- 229. вагітність при екстрагенітальній патології
- 230. дистрес плоду при вагітності
- 231. затримка росту плода
- 232. імунний конфлікт при вагітності
- 233. міхурцевий занесок
- 234. передлежання плаценти
- 235. передчасне відшарування плаценти
- 236. передчасні пологи та переношена вагітність
- 237. позаматкова вагітність

- 238. прееклампсія та еклампсія
- 239. самовільний аборт
патологія пологів та післяпологового періоду:
- 240. аномалії пологової діяльності
- 241. аномалії тазу, у т.ч. клінічно вузький таз
- 242. дистрес плоду під час пологів
- 243. кровотеча пологова та післяпологова
- 244. неправильні положення та передлежання плода
- 245. післяпологові септичні захворювання
- 246. травми матки і пологових шляхів
гінекологічні захворювання:
- 247. аномальні маткові кровотечі
- 248. апоплексія яєчника
- 249. непліддя
- 250. вроджені вади розвитку жіночих статевих органів
- 251. доброякісна дисплазія молочних залоз
- 252. доброякісні та передракові новоутворення жіночих статевих органів
- 253. ендометріоз
- 254. запальні захворювання жіночих статевих органів
- 255. злоякісні новоутворення жіночих статевих органів
- 256. мастит
- 257. нейроендокринні синдроми
- 258. новоутворення молочної залози

Список 3 (невідкладні стани)

1. апное при кашлюку
2. арегенераторний криз
3. астматичний стан
4. асфіксія (у тому числі неонатальна)
5. гемолітико-уремічний синдром
6. гемолітичний криз
7. гіпертензивний криз
8. гіпертермічний синдром
9. гостра дихальна недостатність
10. гостра затримка сечі
11. гострий коронарний синдром
12. гостра кровотеча
13. гостра наднирникова недостатність
14. гостра печінкова недостатність
15. гостре пошкодження нирок
16. гостра серцева недостатність
17. гостра церебральна недостатність
18. гостре отруєння, в т.ч. бойовими отруйними речовинами
19. гострий психоз
20. гострий стенозуючий ларинготрахеїт
21. гострі анафілактичні реакції
22. гострі порушення серцевого ритму
23. гострі радіаційні та хімічні ураження, в т.ч. у польових умовах та при надзвичайних станах
24. дифтерійний круп
25. жовчна коліка
26. зневоднення при гострих кишкових інфекціях
27. зупинка серця
28. електротравма
29. епілептичний статус
30. інфекційно-токсичний шок при менінгококовій інфекції
31. колапс
32. набряк-набухання головного мозку
33. нефротичний синдром
34. ниркова коліка
35. нормальні пологи
36. опіки, в т.ч. у польових умовах
37. порушення свідомості та коматозні стани
38. проникаючі поранення, в т.ч. під час бойових дій
39. синдром гострої крововтрати, в т.ч. у польових умовах та при надзвичайних станах
40. сторонні тіла дихальних шляхів, шлунково-кишкового тракту, ЛОР-органів та ока
41. странгуляційна асфіксія
42. судомний синдром
43. теплова травма, в т.ч. у польових умовах
44. тромбоемболії венозні та артеріальні
45. укуси змій, комах, тварин
46. утоплення
47. холодова травма, в т.ч. у польових умовах
48. шоки

Список 4 (лабораторні та інструментальні дослідження)

- аналіз плевральної рідини
- аналіз асцитичної рідини
- аналіз синовіальної рідини
- аналіз сечі за Зимницьким
- аналіз сечі за Нечипоренком
- активність альфа-амілази у крові та сечі, фекальна еластаза 1
- протеїни крові та їх фракції, С-реактивний протеїн, прокальцитонін
- глюкоза крові, глікозильований гемоглобін, С-пептид
- пероральний тест толерантності до глюкози
- ліпіди та ліпопротеїни крові та їх фракції
- гормони крові
- феритин, залізо та мідь сироватки крові
- креатинін, сечовина крові та сечі, швидкість клубочкової фільтрації
- електроліти крові
- амінотрансферази крові
- загальний білірубін крові та його фракції
- коагулограма
- сечова кислота крові
- лужна фосфатаза крові
- гістоморфологічне дослідження біоптату лімфатичних вузлів
- гістоморфологічне дослідження біоптату паренхіматозних органів
- гістоморфологічне дослідження біоптату слизових оболонок
- гістоморфологічне дослідження біоптату м'язів та шкіри
- дослідження внутрішнього середовища приміщень (показників мікроклімату, природного та штучного освітлення, бактеріологічного та хімічного забруднення повітря).
- дослідження функції зовнішнього дихання
- стандартна ЕКГ (у 12 відведеннях)
- ендоскопічне дослідження бронхів
- ендоскопічне дослідження травного тракту
- ехокардіографія та доплерографія
- копрограма, аналіз калу на яйця гельмінтів та цисти найпростіших
- загальний аналіз крові
- загальний аналіз сечі
- загальний аналіз спинномозкової рідини
- загальний аналіз стернального пунктату
- загальний аналіз харкотиння
- загальний імунологічний профіль крові
- серологічні реакції при інфекційних хворобах
- експрес-тести на вірусні захворювання
- ампліфікаційні методи при інфекційних та генетичних хворобах (ПЛР, ЛЛР)
- серологічні реакції при аутоімунних захворюваннях
- антитіла до цитоплазми нейтрофілів (АНЦА)
- кальпротектин крові та калу
- серологічні маркери целиакії
- хімічні та бактеріологічні дослідження зовнішнього середовища людини (атмосферного повітря, водойм, ґрунту)
- мікробіологічне дослідження біологічних рідин та виділень
- вимірювання випромінювань (звукового, вібраційного, іонізуючого), індивідуальна радіометрія.
- методи інструментальної візуалізації щитоподібної залози
- рентгеноконтрастна ангіографія
- методи інструментальної візуалізації органів черевної порожнини
- методи інструментальної візуалізації органів грудної порожнини
- методи інструментальної візуалізації сечостатевої системи
- методи інструментальної візуалізації плода
- методи інструментальної візуалізації черепа, хребта, головного та спинного мозку, кісток та суглобів
- методи інструментальної візуалізації грудної залози
- туберкулінодіагностика
- pH-метрія шлунка та стравоходу

57. хімічне, органолептичне, бактеріологічне дослідження продуктів харчування та питної води
58. цитологічне дослідження з шийки матки
59. вимірювання ергономічних показників важкості та напруженості праці
60. методи алергодіагностики
61. пілокарпіновий тест
62. цитогенетичні методи
63. скринінгові методи дослідження вродженої та спадкової патології

Список 5 (медичні маніпуляції)

1. виконувати непрямий масаж серця
2. виконувати штучне дихання
3. проводити дефібриляцію за допомогою ручного автоматичного дефібрилятора-кардіовертера
4. проводити реєстрацію стандартної ЕКГ в 12 відведеннях
5. здійснювати тимчасову зупинку зовнішньої кровотечі
6. здійснювати первинну хірургічну обробку рани, перев'язку, зняття шкірних швів, в т.ч. у польових умовах
7. накладати кровоспинні турнікети і використовувати кровоспинні засоби, в т.ч. у польових умовах
8. встановлювати назогастральний та орогастральний зонд
9. проводити транспортну іммобілізацію
10. проводити введення лікарських речовин (внутрішньовенне струминне та крапельне, внутрішньокісткове), постановка внутрішньовенного шприцевого насосу, в т.ч. у польових умовах
11. забезпечувати периферичний венозний доступ
12. вимірювати артеріальний тиск
13. відновлювати прохідність дихальних шляхів
14. проводити катетеризацію сечового міхура м'яким зондом
15. проводити тампонаду носа
16. виконувати техніку контакту новонародженого «шкіра до шкіри» і раннього прикладання до грудей
17. здійснювати клінічне обстеження молочних залоз
18. виконувати плевральну пункцію
19. визначати групи крові, резус-належність
20. переливати компоненти крові й кровозамінники
21. виконувати бімануальне дослідження та обстеження жінки в дзеркалах
22. проводити пельвіометрію;
23. здійснювати зовнішнє (прийоми Леопольда) та внутрішнє акушерське дослідження;
24. здійснювати аускультацию плода
25. проводити забір мазків на бактеріоскопічне, бактеріологічне, цитологічне дослідження
29. проводити промивання шлунка
30. проводити промивання кишечника.
31. використовувати шкали оцінки розвитку дітей різного віку здорових та з хронічними захворюваннями.
32. оцінювати рівень болю у дітей за допомогою шкали болю.
33. використовувати техніку знеболення, у тому числі методику підшкірного введення опіюїдів, у дітей з больовим синдромом.
34. проводити постановку трахеостоми, догляд за нею
35. проводити постановку через шкірної гастростоми, догляд за нею
36. лікування пролежнів в залежності від стадії у дітей з невиліковними хворобами.