

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ПЕДІАТРІЇ

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор
з науково-педагогічної роботи

Едуард БУРЯЧКІВСЬКИЙ

«___» _____ 20__ року

ПРОГРАМА ПІДГОТОВКИ В ІНТЕРНАТУРІ

«ПЕДІАТРІЯ»

Галузь знань:	22 «Охорона здоров'я»
Складник освіти:	Післядипломна освіта, первинна спеціалізація
Спеціальність:	Педіатрія
Попередня освіта:	Ступінь магістра за спеціальністю 222 «Медицина», 228 «Педіатрія»

Одеса – 20__

Програма підготовки в інтернатурі за спеціальністю «Педіатрія» складена на основі Примірної програми підготовки в інтернатурі за спеціальністю «Педіатрія», яка розроблена на основі Європейських стандартів післядипломної підготовки медичних спеціалістів (UEMS) з педіатрії, відповідно до наказу МОЗ України від 22.06.2021 р. № 1254 «Про затвердження Положення про інтернатуру та вторинну лікарську (провізорську) спеціалізацію».

Примірна програма підготовки в інтернатурі за спеціальністю «Педіатрія» затверджена Наказом МОЗ України від 14.07.2022 р. № 1219.

Розробник:

завідувач кафедри, член-корр., д.мед.н., професор Микола АРЯЄВ;
к.мед.н., доцентка Сеньківська Л.І.; к.мед.н., доцентка Лотиш Н.Г.; к.мед.н., доцентка Кравченко Т.Ю.; к.мед.н., доцентка Капліна Л.Є., к.мед.н., доцентка Десятська Ю.В.;
к.мед.н., доцент Папінко Р.М.

Програма підготовки в інтернатурі за спеціальністю «Педіатрія» затверджена на засіданні кафедри педіатрії.

Протокол № 18 від 18 березня 2024 р.

Завідувач кафедри педіатрії

д.мед.н., професор

_____ **Микола АРЯЄВ**

Програма підготовки в інтернатурі «Педіатрія» схвалена предметною цикловою методичною комісією з педіатричних дисциплін

Протокол № ____ від «____» _____ 20__ р.

Голова предметної циклової методичної комісії з педіатричних дисциплін,

д.мед.н., професор

_____ **Марина МЕЛЬНИЧЕНКО**

Програма підготовки в інтернатурі «Педіатрія» затверджена Вченою радою медичного факультету № 1

Протокол № ____ від «____» _____ 20__ р.

Голова Вченої ради медичного факультету № 1,

д.мед.н., професор

_____ **Алла ВОЛЯНСЬКА**

1. ОПИС ПРОГРАМИ

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, складник освіти	Характеристика
Загальна кількість: Кредитів: 114 Годин: 3432	Галузь знань: 22 «Охорона здоров'я» Спеціальність: «Педіатрія» Складник освіти: Післядипломна освіта, первинна спеціалізація	2 роки інтернатури: <ul style="list-style-type: none"> • 6 міс. навчання на профільній кафедрі закладу вищої освіти (936 год) • 16 місяців на базах стажування (2496 год)
		Лекції (100 год.)
		Семінарські заняття (254 год.)
		Практичні заняття (582 год.)

Графік освітньої та практичної частини проходження інтернатури

Роки навчання	Місяці											
I рік	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII
	Б	К	К	К	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	В
II рік	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII
	Б	Б	Б	Б	Б	Б	К	К	Б	Б	К	В

Примітка:

Б – практична частина підготовки на базі стажування;

К – освітня частина підготовки – навчання на кафедрі;

В – відпустка.

2. МЕТА, ЗАВДАННЯ, КОМПЕТЕНТНОСТІ ПРОГРАМИ

Мета підготовки за програмою інтернатури за спеціальністю «Педіатрія»: встановлення чітко визначених стандартів знань, умінь і навичок, необхідних для практики педіатрії у закладах першого та другого рівня надання медичної допомоги; покращення якості надання медичної допомоги дітям; гармонізація навчання з педіатрії з підготовкою фахівців у європейських країнах.

Основним завданням інтернатури з педіатрії є підвищення рівня практичної та теоретичної підготовки лікарів-інтернів, їх професійної готовності до самостійної діяльності за фахом «Педіатрія»; здатність розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної медичної діяльності (педіатрії) на основі опанування теоретичними знаннями, практичними навичками, засвоєння існуючих практичних рекомендацій та протоколів, проходження професійної практики.

Перелік обов'язкових компетентностей по закінченню інтернатури:

Інтегральна компетентність:

ІК - Здатність розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної медичної діяльності (педіатрії) на основі опанування теоретичними знаннями, практичними навичками, засвоєння існуючих практичних рекомендацій та протоколів, проходження професійної практики.

Загальні компетентності (ЗК):

- ЗК 01. Знання основ законодавства України про охорону здоров'я та їх застосування у щоденній практиці.
- ЗК 02. Здатність до абстрактного мислення, пошуку, аналізу, синтезу, опрацювання інформації, зокрема з різних джерел та у взаємозв'язку зі своєю сферою діяльності.
- ЗК 03. Спроможність до самооцінки власних досягнень та підвищення їх рівня.
- ЗК 04. Спроможність усно і письмово спілкуватися державною мовою при заповненні медичної документації та спілкуванні з пацієнтами.
- ЗК 05. Уміння використовувати інформаційно-комунікаційні технології, володіння навичками роботи з комп'ютерною технікою.
- ЗК 06. Спроможність до критичного мислення, аналізу та вирішення ситуативних проблем в медичній практиці.
- ЗК 07. Дотримання деонтологічних норм у професійній діяльності (належна професійна поведінка).
- ЗК 08. Спроможність реалізувати систему знань і практичних умінь щодо забезпечення здорового способу та безпеки власного життя і пацієнтів, сприяти усуненню його негативних впливів на здоров'я суспільства, сприяти підвищенню якості життєво важливих складових (вода, повітря, харчові продукти і т. д.).
- ЗК 09. Демонстрування соціальної активності та відповідальної громадянської позиції у лікарській діяльності.
- ЗК 10. Спроможність збирати медичну інформацію про пацієнта і аналізувати клінічні дані.
- ЗК 11. Спроможність інтерпретувати результат лабораторних та інструментальних досліджень.
- ЗК 12. Спроможність діагностувати: визначати попередній, клінічний, остаточний, супутній діагноз, невідкладні стани.
- ЗК 13. Спроможність до визначення тактики, методів та надання екстреної медичної допомоги, домедичної допомоги за міжнародними та вітчизняними протоколами.
- ЗК 14. Знати покази, протипокази, побічні дії препаратів які використовуються в лікарській практиці та побічну дію з боку препаратів, які приймаються пацієнтом системно.

Професійні компетентності (ПК):

- ПК 01. Уміння організувати спостереження та надання медичної допомоги дітям різних вікових груп в умовах закладів охорони здоров'я педіатричного профілю.
- ПК 02. Уміння організувати та проводити спостереження за новонародженою здоровою дитиною, передчасно народженими та хворими немовлятами згідно сучасних рекомендацій.
- ПК 03. Уміння організувати та проводити спостереження за здоровою дитиною різного віку.
- ПК 04. Уміння надавати поради щодо здорового способу харчування дітей, сприяти профілактиці мальнугриції та ожиріння, здійснювати підтримку грудного вигодовування, надавати індивідуальні рекомендації щодо харчування пацієнтів із різними патологічними станами.
- ПК 05. Уміння проводити профілактику, діагностику та лікування хвороб органів дихання у дітей.
- ПК 06. Уміння проводити профілактику, діагностику та лікування алергічних захворювань

у дітей.

ПК 07. Уміння проводити профілактику, діагностику та лікування хвороб серцево-судинної системи у дітей та їх ускладнень.

ПК 08. Уміння проводити профілактику, діагностику та лікування дифузних хвороб сполучної тканини та суглобів у дітей.

ПК 09. Уміння проводити профілактику, діагностику та лікування хвороб органів кровотворення та їх ускладнень.

ПК 10. Уміння проводити профілактику, діагностику та лікування хвороб органів травлення та їх ускладнень у дітей.

ПК 11. Уміння проводити профілактику, діагностику та лікування хвороб нирок та їх ускладнень.

ПК 12. Уміння проводити профілактику, діагностику та лікування інфекційних захворювань у дітей та їх ускладнень.

ПК 13. Уміння проводити профілактику, діагностику та лікування туберкульозу у дітей.

ПК 14. Уміння надавати допомогу при невідкладних станах у дітей та проводити інтенсивну терапію дітям у станах загрози життю.

ПК 15. Уміння проводити профілактику, діагностику та лікування хвороб ендокринної системи та обміну речовин, а також їх ускладнень.

ПК 16. Уміння діагностувати та забезпечувати менеджмент дітей із первинними та вторинними імунодефіцитами.

ПК 17. Уміння проводити імунопрофілактику інфекційних хвороб у дітей.

ПК 18. Уміння розпізнати захворювання, що потребують хірургічного втручання.

ПК 19. Уміння надавати медичну допомогу дітям при травмі та дітям з ортопедичної патологією.

ПК 20. Уміти діагностувати та забезпечувати менеджмент дітей із генетичними захворюваннями.

ПК 21. Уміти діагностувати та надавати допомогу дітям із захворюваннями нервової системи.

ПК 22. Уміння діагностувати та надавати медичну допомогу дітям з захворюваннями ЛОР-органів.

ПК 23. Уміння діагностувати та забезпечувати менеджмент дівчаткам із захворюваннями гінекологічної сфери.

ПК 24. Уміння діагностувати та забезпечувати менеджмент дітям із онкологічними захворюваннями.

ПК 25. Уміння надавати паліативну допомогу дітям із невиліковними захворюваннями.

ПК 26. Уміння спілкуватися, досягати лікувального комплаєнсу, знати особливості розвитку та перебігу хронічних захворювань у дітей підліткового віку.

ПК 27. Уміння проводити профілактику, діагностику та лікування захворювань і станів шкіри, волосся та нігтів.

ПК 28. Уміння діагностувати та надавати медичну допомогу дітям із захворюваннями очей.

ПК 29. Уміння діагностувати та надавати медичну допомогу дітям з психічними розладами. Організувати реабілітаційну підтримку дітям з психічними розладами.

ПК 30. Уміння оцінювати соціально важливі детермінанти, що впливають на стан здоров'я населення. Використовувати вплив лікаря на них.

Рівень оволодіння:

Для кожної компетенції, практичної навички визначаються в кожному з діапазонів від 1 рівня «А» до 4 рівня «D»:

1-й рівень (А) - має знання алгоритму практичної навички, описує ;

2-й рівень (В) - уміння застосувати знання і навички при практичній роботі під керівництвом лікаря -куратора (виконує, керує, демонструє під наглядом);

3-й рівень (C) - уміння самостійно застосовувати набуті знання та навички (виконує, керує, демонструє самостійно);

4-й рівень (D) - вчить або контролює інших у виконанні, управлінні, демонстрації.

3. ЗМІСТ ПРОГРАМИ

<p>OK 01</p>	<p>Організація амбулаторно-консультативної та стаціонарної допомоги дітям та підліткам</p>
<p>Мета</p>	<p>Розуміти організаційну структуру закладів охорони здоров'я педіатричного профілю, їх управлінську та економічну діяльність, аналізувати показники роботи структурних підрозділів педіатричних центрів, проводити оцінювання ефективності сучасних медико-організаційних і соціально-економічних технологій принаданні медичних послуг пацієнтам із дитячими хворобами.</p>
<p style="text-align: center;">Знання</p>	<p style="text-align: center;">Уміння</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Система організації охорони здоров'я в Україні. Особливості функціонування первинної та вторинної ланок медичної допомоги. 2. Нормативно-правові документи що регламентують роботу лікаря: постанови, накази. Поняття про статут та колективний договір. 3. Основні поняття та інструменти лікаря педіатра: Програма медичних гарантій, програма «Доступні ліки», пакети медичних послуг, ІСРС, МКФ, МКФ-ДП). 4. Основи роботи в ЕСОЗ. 5. Звітна документація лікаря первинної ланки та стаціонарів загальнопедіатричного профілю (паперова та електронна). 6. Політика, цілі, задачі, принципи роботи, цільові групи центрів (клінік), дружніх до молоді (КДМ). 7. Основні структурні підрозділи педіатричних стаціонарів, таблиці оснащення та штатний розпис. 8. Основні вимоги до функціонування приймальних відділень педіатричних стаціонарів, лікарень інтенсивного лікування. 9. Загальні покази до госпіталізації дитини в соматичний стаціонар. 10. Права та обов'язки пацієнта-дитини, що знаходиться на стаціонарному лікуванні, в тому числі у відділеннях (палатах) інтенсивної терапії. 11. Вимоги до інфекційного контролю та протиепідемічного режиму дитячих стаціонарів. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Знайти дані про ЗОЗ у відкритому доступі (стан фінансування, кількість декларацій, пакети надання медичної допомоги). 2. Знайти та визначити статус (чинний/ні) нормативних документів, що регламентують роботу лікаря. 3. Здійснювати пошук, аналіз, синтез, опрацювання інформації, зокрема з різних джерел та у взаємозв'язку зі своєю сферою діяльності. 4. Заповнювати звітну та облікову документацію (електронну та паперову). 5. Розуміти можливі алгоритми взаємодії з фахівцями первинної, вторинної та третинної ланки медичної допомоги. 6. Вміти організувати маршрут пацієнта педіатричного стаціонару. 7. Керувати роботою середнього медичного персоналу та координувати роботу служб лікарні щодо маршруту пацієнта. 8. Проводити нагляд за пацієнтами, що знаходяться на стаціонарному лікуванні. 9. Працювати з медичною документацією. 10. Уміти усно та письмово спілкуватися державною мовою із колегами та пацієнтами, заповнювати медичну документацію. 11. Налогодити комунікацію з колегами та суміжними службами, підлеглим медичним персоналом.

12. Поняття внутрішньо лікарняної інфекції, методів її попередження. 13. Вимоги до реєстрації та повідомлення випадків внутрішньолікарняної інфекції.	
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1. Робота у вільному доступі з дашбордом НСЗУ	С
2. Робота із нормативними документами, оцінка їх чинності	С
3. Укладання декларацій	С
4. Внесення даних про надані послуги до ЕСОЗ	С
5. Ведення первинної облікової документації в паперовому та електронному вигляді, згідно актуальних нормативних вимог	С
6. Створення медичного висновку про тимчасову непрацездатність (МВТН)	С
7. Виписування електронного рецепту за програмою «Доступні ліки»	С
8. Методика обробки рук	D
ОК 02	Неонатологія
Мета	Розуміти основні принципи формування здоров'я новонародженої дитини: внутрішньоутробний та перинатальний період, пологи, ведення здорового новонародженого, організація та підтримка грудного вигодовування, спостереження за здоровими новонародженими, передчасно народженими та хворими немовлятами згідно сучасних рекомендацій.
Знання	Уміння
1. Фізіологія здорової новонародженої дитини. 2. Стани матері та профілактичні стратегії під час вагітності, які мають вплив на стан здоров'я новонародженого. 3. Значення раннього молозивного періоду та грудного вигодовування для здорового розвитку дитини. 4. Основні профілактичні стратегії забезпечення здорового розвитку: неонатальні скринінги, вакцинація, запобігання порушень гемостазу, оцінка фізичного розвитку. 5. Основи початкової оцінки, стабілізації стану і реанімаційної допомоги новонародженим та інтенсивної терапії. 6. Особливості фізіології та розвитку	1. Оцінити приготування пологової зали та обладнання до народження дитини. 2. Провести огляд та оцінити стан новонародженої дитини. 3. Оцінити фізичний розвиток новонародженої дитини. 4. Визначити гестаційний вік дитини. 5. Оцінити морфо-функціональну зрілість дитини. 6. Аналізувати дані анамнезу матері, перебігу вагітності, пологів та вплив на стан здоров'я дитини. 7. Організувати грудне вигодовування з перших годин життя, оцінити правильність прикладання дитини до грудей та ефективність грудного вигодовування. 8. Консультувати матір та надати

<p>передчасно народжених дітей.</p> <p>7. Основні стани перинатального періоду, вроджені вади розвитку та захворювання новонароджених. Діагностика, невідкладна допомога, інтенсивна терапія новонароджених.</p>	<p>доцільну інформацію щодо раціонального вигодовування дитини.</p> <p>9. Оцінити наявність та виразність дихальних розладів у новонароджених.</p> <p>10. Оцінити наявність болю у новонародженого.</p> <p>11. Стабілізувати стан новонародженої дитини та надати реанімаційну допомогу.</p> <p>12. Провести клініко-лабораторне та інструментальне обстеження новонародженого.</p> <p>13. Надавати невідкладну допомогу новонародженому: дихальну підтримку, інфузійну терапію, ентеральне та парентеральне харчування та інше лікування згідно стану дитини та стандартів медичної допомоги.</p> <p>14. Оцінити стан здоров'я та розвитку передчасно народженої дитини, забезпечити відповідний клінічний та медико-соціальний супровід.</p> <p>15. Консультувати батьків із питань догляду за дитиною вдома.</p>
--	---

Практичні навички/компетентності

Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1.Огляд новонародженої дитини	C
2. Антропометрія новонародженої дитини	C
3. Прикладання до грудей матері	D
4. Забезпечення контакту «шкіра до шкіри»	D
5. Підтримка теплового ланцюжка	D
6. Догляд за пупковим залишком та пупковою ранкою дитини	D
7. Катетеризація пупкової вени	D
8. Санація верхніх дихальних шляхів	D
9. Закритий масаж серця	C
10. Інтубація трахеї	C
11. Проведення ШВЛ за допомогою мішка, маски та ендотрахеальної трубки	C
12. Стабілізація стану передчасно народжених дітей при народженні	B
13. Промивання шлунку	D
14. Проведення пульсоксиметрії	D
15.Проведення фототерапії	D
16. Вимірювання артеріального тиску новонародженій дитині	C
17. Люмбальна пункція	B
18. Венепункція	C

19. Невідкладна медична допомога при пневмотораксі	С
20. Проведення первинної реанімації новонародженої дитини	С
ОК03	Спостереження за здоровою дитиною
Мета	Розуміння основ формування, зміцнення та збереження здоров'я дитини. Вміння спостерігати за ростом та розвитком здорової дитини, вчасно діагностувати порушення та ефективно профілакувати розвиток хронічних хвороб.
Знання	Уміння
<ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативні акти, що регламентують спостереження за здоровою дитиною в Україні. 2. Анатомо-фізіологічні особливості дитячого віку. 3. Нормальний загальний, психомоторний, когнітивний, соціальний та емоційний розвиток немовлят і маленьких дітей. 4. Поточні неонатальні та дитячі скринінгові тести, що використовуються під час профілактичних візитів дітей до закладів охорони здоров'я. 5. Інструменти скринінгової та діагностичної оцінки розвитку дитини. 6. Показання до інструментальних методів візуалізації (УЗД, МРТ), метаболічного та генетичного тестування. 7. План етапних вікових медичних оглядів дитини педіатром та іншими спеціалістами. 8. Практичні аспекти та переваги грудного вигодовування, показання для змішаного та штучного вигодовування. 9. Особливості харчування немовлят та дітей старшого віку, правила введення прикорму, тощо. 10. Профілактика рахіту, дефіциту вітаміну D. 11. Національний календар щеплень: обов'язкові та рекомендовані щеплення. 12. Правові та етичні аспекти ведення підлітків. 13. Нормальний біологічно психосоціальний розвиток дівчат і хлопців у пубертаті. 14. Когнітивний розвиток підлітків. 15. Гендерна та статева ідентичність. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводити опитування та клінічне обстеження дітей різних вікових груп. 2. Оцінити загальний стан новонародженої дитини, визначити її гестаційний вік, морфофункціональну зрілість. 3. Проводити скринінгові дослідження на етапах розвитку дитини. 4. Оцінити фізичний, психічний та моторний розвиток дитини. 5. Визначити показання для направлення дитини на додаткові методи обстеження та консультації спеціалістів. 6. Скласти план індивідуального спостереження за здоровою дитиною. 7. Скласти індивідуальний графік профілактичних щеплень. 8. Оцінити стан дитини перед проведенням щеплення та у післявакцинальному періоді. 9. Оцінити харчування/вигодовування дитини. 10. Консультувати батьків/опікунів із питань догляду за дитиною, раціонального харчування, розвитку дитини, профілактики нещасних випадків та травм. 11. Визначити тактику подальшого медичного спостереження та обстеження дитини за результатами обов'язкового медичного профілактичного огляду. 12. Інтерпретувати лабораторні, біохімічні та інструментальні дослідження. 13. Ефективно спілкуватися з дітьми, підлітками та їх батьками, включаючи оцінку комплаєнсу. 14. Вміти ефективно спілкуватися з іншими медичними працівниками. 15. Пропагувати здоровий спосіб життя. Вміти модифікувати рекомендації щодо здорового способу життя в залежності від потреб дитини.

Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1. Збір анамнезу	C
2. Проведення клінічного обстеження дітей різних вікових груп	C
3. Проведення антропометрії дитини різного віку	D
4. Використання графіків росту та центильних таблиць	C
5. Визначення фізіологічних рефлексів періоду новонародженості	C
6. Складання індивідуального графіку щеплень	D
7. Відображення в історії/анамнезі досягнутих етапів розвитку	C
8. Розрахунок індексу маси тіла (ІМТ)	D
9. Консультування з приводу харчування та вигодовування	D
10. Оцінка статевого розвитку (шкала Таннера)	C
11. Надання рекомендацій щодо здорового способу життя, включаючи харчові звички, фізичні вправи та використання соціальних мереж	D
OK 04	Харчування та вигодовування
Мета	Спроможність реалізувати систему знань і умінь щодо забезпечення здорового способу харчування пацієнтів, сприяти профілактиці мальнутриції та ожиріння, здійснювати підтримку грудного вигодовування.
Знання	Уміння
<ol style="list-style-type: none"> 1. Рекомендовані харчові потреби в різному віці. 2. Вплив хвороби на харчові потреби. 3. Поширені причини мальнутриції, аліментарно залежні захворювання. 4. Саплементация. Фортифікація. 5. Вплив на здоров'я обмежувальних дієт (обумовлених звичаями, соціально економічною ситуацією, примхами тощо). 6. Показання, фізіологічні основи й ускладнення парентерального та ентерального харчування. 7. Грудне вигодовування. Практичні аспекти та переваги грудного вигодовування. 8. Штучне вигодовування. Показання, сучасні продукти. Кодекс маркетингу замінників грудного молока. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводити дослідження нутритивного статусу дитини. 2. Проводити консультування батьків, дитина яких знаходиться на грудному вигодовуванні. 3. Контролювати правильність прикладання до грудей. 4. Оцінювати техніку грудного вигодовування і надавати допомогу за потреби. 5. Надавати практичні рекомендації щодо вибору та коректного використання замінників грудного молока в разі неможливості організації грудного вигодовування. 6. Призначати лікувальне харчування. 7. Вміти розпізнавати та своєчасно лікувати нервову анорексію. 8. Надавати індивідуальні рекомендації

<p>9. Градація сумішей (фізіологічні, функціональне харчування, лікувальне харчування). Докорм.</p> <p>10. Правила введення прикорму.</p> <p>11. Специфічні стани: ожиріння, затримка розвитку, білково-енергетична недостатність, паратрофія.</p> <p>12. Порушення годування (порушення режиму годування; аерофагія; перегодування), кардіоспазм; гастроєзофагальний рефлюкс.</p> <p>13. Нервова анорексія.</p> <p>14. Мальабсорбція, мальдігестія, мальасімільація.</p> <p>15. Лікувальне харчування.</p>	<p>щодо корекції харчування.</p> <p>9. Оцінювати вигодовування та консультивати з приводу харчування/ вигодовування.</p> <p>10. Інтерпретувати біохімічні та інші лабораторні показники нутритивного статусу.</p> <p>11. Оцінювати та діагностувати розлади харчування.</p> <p>12. Надавати рекомендації щодо здорового способу життя, включаючи харчові звички, фізичні вправи та використання соціальних мереж.</p> <p>13. Проводити корекцію харчування дітям із гастроентерологічними захворюваннями.</p>
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1. Антропометрія дітей різних вікових груп	D
2. Розрахунок ІМТ	D
3. Використання графіків росту та центильних таблиць	D
4. Визначення товщини складки шкіри	D
5. Вимірювання об'єму талії	D
6. Проведення огляду шкіри на ознаки мальнутриції та алергічних проявів	C
7. Візуальна оцінка характеру випорожнень для фіксації ознак мальабсорбції	D
OK 05	Хвороби органів дихання
Мета	Сформувати систему знань, умінь та практичних навичок для надання медичної допомоги дітям із захворюваннями органів дихання.
Знання	Уміння

1. Анатомо-фізіологічні особливості органів дихання у дітей.
2. Етіологія, особливості перебігу, ускладнення, лікування та профілактика гострих респіраторних інфекцій у дітей.
3. Особливості захворювань верхніх дихальних шляхів у дітей (риносинусит, отит, назофарингіт, тонзиліт, фарингіт).
4. Захворювання, що проявляються осиплістю (зміною) голосу у дітей (ларингіт, спазмоїдний круп).
5. Вроджені вади розвитку верхнього відділу респіраторного тракту (ларингомаліяція, трахеостравохідні нориці, гемангіоми гортані).
6. Синдром візінгу (вірус-індукований візінг, мультитригерний візінг).
7. Особливості клінічної картини захворювань респіраторної системи у дітей першого року життя.
8. Бронхо-легенева дисплазія.
9. Бронхіоліт у дітей.
10. Пневмонії у дітей. Негоспітальна пневмонія.
11. Хронічні захворювання нижніх дихальних шляхів у дітей (первинна циліарна дискінезія, інтерстиціальні захворювання легень).
12. Муковісцидоз.
13. Принципи раціональної антибіотикотерапії захворювань органів дихання.
14. Інструментальні методи обстеження респіраторної системи (рентгенографія, КТ, УЗД легень і плевральної порожнини, бронхоскопія, спірографія, пікфлоуметрія, вимірювання оксиду азоту у видихуваному повітрі).
15. Принципи інгаляційної терапії. Фізіотерапія при захворюваннях органів дихання. Небулайзерна терапія.
16. Загальні принципи та методи кисневої терапії.
17. Знати особливості спостереження, реабілітації та надання медичної допомоги дітям з хронічними захворюваннями нижніх дихальних шляхів.

1. Виконувати загальне клінічне обстеження респіраторної системи.
2. Оцінити ступінь важкості пацієнта з бронхообструктивним синдромом.
3. Оцінити ступінь важкості пацієнта з пневмонією.
4. Виявити ознаки можливої аспірації та стороннього тіла дихальних шляхів.
5. Оцінити результати спірометрії.
6. Оцінити результати пікфлоуметрії.
7. Оцінити результати вимірювання рівня оксиду азоту у видихуваному повітрі (FeNO).
8. Вміти активно очищувати дихальні шляхи дитині.
9. Призначати бронхолітики та інгаляційні стероїди.
10. Призначати антибактеріальні препарати дітям із бактеріальними інфекціями респіраторного тракту.
11. Надавати першу допомогу при бронхообструктивному синдромі.
12. Надавати невідкладну допомогу дітям з дихальною недостатністю.
13. Оцінювати результати рентгенографії органів грудної клітки.
14. Тракувати результати КТ органів грудної клітки.
15. Оцінювати ступінь респіраторного дистресу.
16. Надавати невідкладну допомогу при напруженому пневмотораксі.

Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1. Збір анамнезу	C
2. Огляд пацієнта з метою оцінки респіраторної системи	C
3. Отоскопія	C
4. Фарингоскопія та передня риноскопія	C
5. Перкусія легень	C
6. Аускультация легень	C
7. Проведення спірометрії	C
8. Проведення пікфлоуметрії	D
9. Виконання та оцінка пульсоксиметрії.(D)	D
10. Приготування суспензії антибіотиків та пероральне введення дитині раннього віку	D
11. Внутрішньовенне струминне та крапельне введення рідини	C
12. Техніка використання інгаляційних доставкових пристроїв	D
13. Техніки активного очищення дихальних шляхів	D
14. Техніка плевральної пункції	C
ОК 06	Алергічні хвороби
Мета	Сформувати систему знань, умінь та практичних навичок для надання медичної допомоги дітям із алергічними захворюваннями.
Знання	Уміння
<p>1. Основні механізми розвитку імунних та неімунних реакцій гіперчутливості.</p> <p>2. Зміни нормальної імунної відповіді з віком.</p> <p>3. Особливості імунних реакцій при алергічних захворюваннях у дітей.</p> <p>4. Вплив генетичних чинників та факторів навколишнього середовища на розвиток алергічних захворювань.</p> <p>5. Фенотипи алергічних захворювань.</p> <p>6. Основні методи діагностики алергічних захворювань (клінічні, інструментальні; лабораторної та шкірної діагностики).</p> <p>7. Загальні методи терапії алергічних захворювань.</p> <p>8. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування та профілактика:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● atopічного дерматиту; ● бронхіальної астми; ● алергічного риніту; 	<p>1. Виконувати повний лікарський огляд дитини з підозрою на алергічне захворювання.</p> <p>2. Відрізнити імунологічні та неімунологічні причини гіперчутливості.</p> <p>3. Уміти проводити диференційну діагностику між інфекційними та алергічними екзантемами.</p> <p>4. Вміти розпізнавати перші ознаки медикаментозної алергії та анафілаксії.</p> <p>5. Оцінити результати загально клінічних методів обстеження: загальний аналіз крові, біохімічний аналіз крові, СРБ.</p> <p>6. Оцінити та проаналізувати результати лабораторних скринінгових алерготестів.</p> <p>7. Призначати пробне лікування при підозрі на бронхіальну астму.</p> <p>8. Призначати лікування пацієнту із бронхіальною астмою в залежності від ступеня тяжкості проявів.</p> <p>9. Контролювати стан дитини з алергічним</p>

<ul style="list-style-type: none"> ● харчової алергії; ● кропив'янки /ангіонабряку; ● медикаментозної алергії; ● анафілаксії. 	<p>захворюванням.</p> <p>10. Надавати невідкладну допомогу при анафілаксії.</p> <p>11. Вміти ефективно спілкуватися з іншими медичними працівниками і батьками дитини.</p> <p>12. Консультувати батьків стосовно профілактики алергії.</p> <p>13. Консультувати батьків дитини першого року життя з питань вигодування та догляду за шкірою.</p> <p>14. Надавати рекомендації щодо профілактики алергії у дітей.</p> <p>15. Надавати невідкладну допомогу при нападі бронхіальної астми.</p> <p>16. Надавати невідкладну допомогу при гострій кропив'янці.</p> <p>17. Надавати невідкладну допомогу при набряку Квінке.</p>
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1.Збір анамнезу в пацієнтів з алергією	C
2. Консультування батьків та дітей щодо дієти при харчовій алергії	C
3. Проведення інгаляцій лікарських засобів за допомогою небулайзера та інгаляторів різного типу	D
4. Здійснення ін'єкції адреналіну за допомогою спеціальних пристроїв	D
5. Внутрішньовенне струминне та крапельне введення лікарських засобів	C
6. Проведення спірометрії	C
7. Проведення пікфлоуметрії	D
ОК 07	Дитяча кардіологія
Мета	Сформувати систему знань, умінь та практичних навичок для надання медичної допомоги дітям із вродженою та набутою патологією серця та серцево-судинної системи.
Знання	Уміння

<ol style="list-style-type: none"> 1. Ранні клінічні ознаки (семіотика) захворювань серцево-судинної системи. 2. Методи діагностики захворювань серцево-судинної системи у дітей. 3. Критичні вроджені вади серця. 4. Скринінг новонароджених для виявлення критичних вроджених вад серця. 5. Вроджені вади серця із ціанозом. 6. Вроджені вади серця без ціанозу (обструктивні вади серця, недостатність серцевих клапанів, вади із шунтуванням зліва-направо). 7. Інфекційний ендокардит. 8. Міокардит та перикардит. 9. Кардіоміопатії (дилатаційна, гіпертрофічна, некомпактна, рестриктивна). 10. Раптова серцева смерть: причини, значення генетичного обстеження та родинного анамнезу для стратифікації її ризику. 11. Аритмії. 12. Артеріальна гіпертензія. 13. Легенева гіпертензія. 14. Серцева недостатність. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Розпізнавати ознаки серцевої патології у дитини різного віку. 2. Призначити необхідне додаткове обстеження для верифікації серцевої патології. 3. Розпізнавати стани та захворювання серцево-судинної системи, при яких лікування має бути невідкладним. 4. Оцінити немовля в критичному стані із ціанозом та/або респіраторним дистрес синдромом та/або серцевою недостатністю, обрати тактику обстеження та невідкладної допомоги. 5. Систематизувати покази для скерування пацієнта до дитячого кардіолога. 6. Вміти відрізнити аномалії розвитку серця, які не потребують обмежень та лікування. 7. Визначити необхідний перелік обстежень дитини із підозрою на бактеріальний ендокардит. 8. Сформувати групу пацієнтів, яким показана профілактика інфекційного ендокардиту, та консультувати батьків/пацієнта з приводу профілактики інфекційного ендокардиту. 9. Оцінити вид та ступінь серцевої недостатності. 10. Розпізнавати найбільш розповсюджені аритмії на ЕКГ. 11. Інтерпретувати показники артеріального тиску, пульсоксиметрії, ЕКГ, ЕхоКС. 12. Визначати комплаєнтність призначеної кардіологом терапії. 13. Контролювати режим харчування, фізичної активності, профілактичних щеплень у пацієнтів із різними захворюваннями серцево-судинної системи, згідно рекомендацій дитячого кардіолога. 14. Вміти пояснити батькам пацієнта/пацієнту необхідність та суть лікування захворювань серцево-судинної системи у дитини.
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1. Збір анамнезу у дітей із захворюваннями серцево-судинної системи	C
2. Проведення пульсоксиметрії	D

3. Проведення аускультатії серця	C
4. Вимірювання артеріального тиску на верхніх та нижніх кінцівках	D
5. Проведення пальпації пульсу на магістральних артеріях (сонній, радіальній, стегновій)	D
6. Визначення частоти дихання	D
7. Визначення частоти серцевих скорочень	D
8. Визначення наявності/відсутності набряків	C
9. Реєстрація електрокардіограми	C
10. Ідентифікація основних ритмів на ЕКГ, ознак ГКС	C
11. Пальпація пульсу на периферичних артеріях	D
OK 08	Дитяча ревматологія
Мета	Сформувати систему знань, умінь та практичних навичок для надання медичної допомоги дітям із ревматичними захворюваннями.
Знання	Уміння
<ol style="list-style-type: none"> Імунопатогенез ревматичних захворювань. Суглобовий синдром, його прояви та методи виявлення. Міопатичний синдром, клінічні прояви та оцінка. Ураження шкіри при ревматичних захворюваннях. Офтальмологічні прояви ревматичних захворювань у дітей. Вісцеритипри ревматичних захворюваннях. Запальні та незапальні захворювання сполучної тканини. Невідкладні стани в дитячій ревматології. Фізичний розвиток та якість життя дітей із ревматичними захворюваннями. Методи діагностики ревматичних захворювань. Основні підходи до лікування ревматичних захворювань у дітей. 	<ol style="list-style-type: none"> Зібрати скарги та анамнез у пацієнтів із підозрою на ревматичне захворювання. Провести об'єктивний огляд опорно-рухової системи. Провести оцінку суглобового статусу. Провести оцінку стану м'язів. Інтерпретувати дані інструментальних обстежень м'язів та суглобів. Визначити необхідний перелік та інтерпретувати дані лабораторного обстеження дитини з підозрою на ревматичне захворювання. Систематизувати покази для скерування пацієнта до дитячого ревматолога. Призначити стартову терапію дитині із суглобовим синдромом. Використовувати візуальні аналогові шкали (шкала оцінки інтенсивності больових відчуттів дитини; шкала оцінки загального самопочуття; шкала лікарської оцінки активності захворювання). Використовувати анкети для оцінки функціонального стану хворої дитини (опитувальник CHAQ, JAMAR тощо).

Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1. Збір анамнезу у дитини із ревматичними захворюваннями	C
2. Пальпація суглобів	C
3. Оцінка активних та пасивних рухів у положенні лежачи та стоячи	C
4. Вимірювання абсолютної та відносної довжини кінцівок	C
5. Оцінка постави	C
6. Проведення модифікованого тесту Шобера	C
7. Оцінка стану м'язів	C
8. Оцінка типових точок при ентезопатіях	C
9. Використання візуальних аналогових шкал (шкала оцінки інтенсивності больових відчуттів дитини; шкала оцінки загального самопочуття; шкала лікарської оцінки активності захворювання)	D
10. Використання анкети для оцінки функціонального стану хворої дитини (опитувальники CHAQ, JAMAR тощо)	C
11. Проведення оцінки фізичного розвитку дитини	C
12. Розрахунок площі поверхні тіла у дитини	C
OK 09	Гематологія дитячого віку
Мета	Сформувати систему знань, умінь та практичних навичок для надання медичної допомоги дітям із гематологічними захворюваннями.
Знання	Уміння
<ol style="list-style-type: none"> 1. Основи гемопоєзу, лімфопоєзу. Органи кровотворення та лімфопоєзу. 2. Абсолютні та відносні показники загального аналізу крові здорової дитини в різному віці та при патології органів кровотворення та імунного захисту 3. Класифікація анемії та диференціально-діагностичний алгоритм анемії в дитячому та підлітковому віці 4. Лікування залізодефіцитної анемії 5. Нейтропенії дитячого віку, вроджені та набуті. Фебрильна нейтропенія. 6. Тромбоцитопенії та тромбоцитопатії. Імунна тромбоцитопенічна пурпура. 7. Патологія гемостазу. Гемофілія А. Принципи профілактичного лікування та терапії «за вимогою». 8. Геморагічна хвороба новонароджених. 9. Лімфаденопатії дитячого віку. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оцінювати результати загального аналізу крові 2. Інтерпретувати гемограму. 3. Інтерпретувати коагулограму. 4. Розраховувати кольоровий показник. 5. Розрахувати абсолютну кількість нейтрофілів у загальному аналізі крові. 6. Інтерпретувати еритроцитарні індекси. 7. Розрахувати дозу VIII фактора для введення пацієнту із гемофілією при травмах голови. 8. Диференціювати різні види анемії. 9. Призначення стартового лікування при залізодефіцитній анемії. 10. Оцінювати стан периферичних лімфовузлів 11. Проводити диференційну діагностику геморагічних висипань.

<p>Диференціальна діагностика інфекційних та неопластичних лімфаденопатій.</p> <p>10. Лімфоми у дітей. Клінічна картина.</p> <p>11. Лейкемії у дітей. Епідеміологія. Клінічна та лабораторна картина.</p> <p>12. Основні підходи в трансплантації гемопоетичних стовбурових клітин.</p> <p>13. Принципи ведення та спостереження педіатром дитини, яка перенесла злоякісне захворювання кровотворної або лімфоїдної систем. Віддалені наслідки лікування злоякісних новоутворень у дітей.</p> <p>14. Тактика первинного обстеження, скерування, маршрут пацієнта з підозрою на злоякісне захворювання гемопоетичної або лімфоїдної системи.</p>	<p>12. Проводити диференційну діагностику жовтяниць.</p> <p>13. Сформувати календар щеплень дитині, яка перенесла злоякісне захворювання крові або лімфоїдних органів та/або трансплантацію гемопоетичних стовбурових клітин.</p> <p>14. Сформувати план нагляду та курації дитини, яка знаходиться в ремісії онкологічного захворювання гематопоетичної або лімфоїдної системи.</p> <p>15. Сформувати підозру про наявність гематологічного захворювання у дитини, ґрунтуючись на скаргах та результатах фізикального та первинного лабораторного обстеження.</p>
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1. Збір анамнезу у дитини із гематологічним захворюванням.	С
2. Оцінка стану шкіри та слизових оболонок	С
3. Пальпація та перкусія основних груп лімфатичних вузлів	С
4. Пальпація, перкусія та оцінка розмірів селезінки	С
ОК 10	Хвороби органів травлення
Мета	Вміння проводити профілактику, діагностику та лікування хвороб органів травлення та їх ускладнень.
Знання	Уміння
<p>1. Семіотика захворювань органів травлення у дітей. Анатомія, фізіологія та патофізіологія шлунково-кишкового тракту.</p> <p>2. Методи дослідження при захворюваннях шлунково-кишкового тракту (ШКТ) та оцінка їх результатів.</p> <p>3. Аномалії та вади розвитку ШКТ (атрезія стравоходу; стеноз стравоходу; халазія кардії, ахалазія кардії; ковзна кіла стравохідного отвору діафрагми; короткий стравохід; пілоростеноз; діафрагмальна грижа; атрезія та стеноз ДПК; атрезії ЖВШ; кільцеподібна підшлункова залоза; артеріомезентеріальна компресія ДПК; незавершений поворот кишечника; атрезія та аномалії розвитку тонкого або товстого кишечника; аномалії та вади розвитку печінки; кишкова</p>	<p>1. Збирати анамнез у дітей із ознаками захворювань ШКТ.</p> <p>2. Проводити об'єктивне обстеження пацієнта із захворюваннями травного тракту.</p> <p>3. Оцінити пацієнта на наявність симптомів тривоги («червоних прапорців»).</p> <p>4. Вибрати необхідний в конкретному клінічному випадку перелік лабораторних та інструментальних досліджень.</p> <p>5. Оцінити отримані результати біохімічних досліджень (печінкові проби, неспецифічні маркери запалення - фекальний кальпротектин, лактоферин).</p> <p>6. Оцінити результати копрологічного дослідження (якісне визначення гемоглобіну та трансферину людини в калі імунохроматографічним методом, наявність слизу, лейкоцитів та еритроцитів в калі).</p>

непроехідність).

4. Захворювання слизової порожнини рота у дітей. Стоматит. Глосит. Хейліт.

5. Функціональні гастроінтестинальні розлади у новонароджених та дітей раннього віку:

- малюкові зригування
- синдром румінації
- синдром циклічного блювання
- малюкові кольки
- функціональна діарея
- малюкова дішезія
- функціональний закріп.

6. Функціональні гастроінтестинальні розлади у дітей та підлітків:

- функціональна нудота та блювання;
- функціональні порушення, що супроводжуються абдомінальним болем (функціональна диспепсія; синдром подразненого кишечника; абдомінальна мігрень; функціональний абдомінальний біль у дітей);
- функціональні порушення дефекації.

7. Захворювання стравоходу. Езофагіт. Гастро-езофагеальний рефлюкс. ГЕРХ.

8. Захворювання шлунку та дванадцятипалої кишки. Гастрит та дуоденіт.

9. Виразкова хвороба шлунку та дванадцятипалої кишки. Хелікобактер-асоційовані захворювання.

10. Мальасиміляція у дітей раннього віку: дисахаридозна недостатність; транзиторні захворювання, пов'язані з мальдигестією та мальабсорбцією; уроджені дефекти метаболізму.

11. Мальабсорбція у дітей та підлітків (глютен-залежні захворювання, целиакія, муковісцидоз).

12. Захворювання печінки у дітей (гепатози, неалкогольна жирова хвороба печінки, хронічний гепатит, цироз печінки).

13. Хвороби жовчного міхура, жовчовивідних шляхів, розлади сфінктера Одді.

14. Хвороби підшлункової залози.

15. Запальні захворювання кишечника (виразковий коліт, хвороба Крона).

16. Гельмінтози.

17. Показання для проведення діагностичних процедур та

7. Оцінити результати інструментальних методів дослідження (УЗД, ФЕГДС, колоноскопія).

8. Проводити диференційну діагностику функціональних та органічних захворювань органів травлення.

9. Призначати лікування хворим із поширеними функціональними та органічними захворюваннями органів травлення (ФГР, захворювання гастродуоденальної зони, гепатобіліарного тракту, кишечника).

10. Визначити показання для направлення хворих на консультацію до лікаря-гастроентеролога.

11. Вміти проводити оральну регідратацію та внутрішньовенну інфузійну терапію при синдромі циклічної блювоти.

12. Проводити диференційну діагностику терапевтичних, хірургічних та інфекційних причин виникнення:

- дисфагії;
- нудоти блювання;
- діареї;
- закрепу;
- мелени, гемоколіту;
- жовтяниці;
- синдрому абдомінального болю (гострого, хронічного).

13. Надати допомогу дітям із отруєннями засобами побутової хімії та медикаментами.

14. Надати допомогу або організувати допомогу дитині із сторонніми предметами ШКТ та гастроінтестинальними кровотечами.

15. Сформувати підозру на наявність хірургічної патології органів травлення та скерувати дитину до дитячого хірурга.

16. Надавати невідкладну допомогу дитині .

інструментальних методів візуалізації (ендоскопія, гістологія, УЗД, МРТ), метаболічного та генетичного тестування.	
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1.Збір анамнезу у дитини із захворюваннями травного тракту	C
2.Об'єктивне дослідження шлунково-кишкового тракту та печінки (огляд, пальпація, перкусія живота, крижової області та промежини)	C
3.Ректальне пальцьове обстеження	C
4.Приготування розчинів та техніка оральної регідратації	D
5.Промивання шлунку	D
6.Внутрішньовенне струминне та крапельне введення розчинів	C
7.Постановка очисної клізми	D
8.Оцінка стільця за Бристольською шкалою	D
9.Оцінка блювотних мас	D
ОК 11	Хвороби нирок та сечової системи у дітей
Мета	Вміння проводити профілактику, діагностику та лікування хвороб нирок та сечової системи у дітей та їх ускладнень.
Знання	Уміння
<p>1. Семіотика захворювань нирок та сечової системи. Анатомія, фізіологія та патофізіологія нирок та сечової системи у дітей. Вікові особливості.</p> <p>2.Методи дослідження при захворюваннях нирок та сечової системи у дітей та оцінка їх результатів.</p> <p>3. Аномалії та вади розвитку нирок та сечової системи у дітей (аномалії кількості, положення та будови нирок, аномалії сечових шляхів – гідронефроз, уретерогідронефроз, аномалії уретри у хлопчиків – гіпоспадія, епіспадія. Крипторхізм, водянка оболонки яєчка тощо) Спадкові захворювання, пов'язані з сечовою системою (полікістозна хвороба нирок, синдром Альпорта, спадкові нефрити).</p> <p>4. Інфекції сечових шляхів у дітей – пієлонефрит, цистит. Первинні та вторинні інфекції сечових шляхів.</p> <p>5. Функціональні розлади сечових шляхів у дітей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • міхурово-сечоводний рефлюкс; 	<p>1. Оцінка даних об'єктивного обстеження дитини з підозрою на патологію нирок та сечової системи.</p> <p>2.Знати показання для проведення лабораторних та діагностичних процедур та інструментальних методів досліджень при підозрі на захворювання нирок та сечової системи.</p> <p>3. Вміти трактувати результати лабораторних, та інструментальних досліджень та оцінювати візуалізаційні обстеження (УЗД нирок та сечових шляхів, мікційної цистографії та екскреторної урографії).</p> <p>4. Вміти проводити диференційну діагностику різних видів патології нирок та сечової системи між собою та з іншими захворюваннями.</p> <p>5. Володіти принципами раціонального лікування інфекцій сечових шляхів у дітей різних вікових груп.</p> <p>6.Призначати раціональну антибіотикотерапію інфекцій сечових шляхів у дітей.</p> <p>7.Вміти діагностувати гострі стани при</p>

<ul style="list-style-type: none"> • нейрогенні розлади сечовипускання; • енурез; • нетримання сечі. <p>6. Патологія зовнішніх статевих органів у хлопчиків – фімоз, сінехії препуції, парафімоз.</p> <p>7. Патологія калитки та яєчок – водянка, орхіт, орхіепідедиміт, перекрути яєчка та перекрути гідатіди. Пахова кила. Варікоцеле.</p> <p>8. Класифікація гломерулонефритів у дітей, принципи застосування кортикостероїдної та цитостатичної терапії.</p> <p>9. Нефротичний синдром у дітей.</p> <p>10. Нефритичний синдром, після стрептококовий гломерулонефрит.</p> <p>11. Ниркові прояви системних захворювань (геморагічний васкуліт, вовчаковий нефрит, тощо).</p> <p>12. Гемолітико-уремічний синдром (ГУС) – причини, основні ознаки, невідкладна допомога.</p> <p>13. Гостре порушення функції нирок.</p> <p>14. Хронічна хвороба нирок та хронічна ниркова недостатність у дітей. Принципи ренопротекції.</p> <p>15. Основи замісної ниркової терапії. Дитина після трансплантації нирки – основні питання спостереження на амбулаторному етапі.</p>	<p>захворюваннях нирок та знати принципи надання невідкладної допомоги при них.</p> <p>8. Знати покази для госпіталізації дітей із захворюваннями нирок та сечової системи.</p> <p>9. Знати покази для направлення дитини на консультацію до дитячого нефролога та уролога.</p> <p>10. Знати особливості спостереження, реабілітації та надання медичної допомоги дітям, які отримують програмну терапію при захворюваннях нирок.</p> <p>11. Знати покази до проведення ренопротекторних заходів та особливості спостереження за дітьми, що їх отримують.</p> <p>12. Знати особливості спостереження та надання медичної допомоги дітям, які знаходяться на хронічному гемодіалізі або перитонеальному діалізі.</p> <p>13. Знати особливості спостереження, реабілітації та надання медичної допомоги дітям після проведення трансплантації нирки.</p>
--	--

Практичні навички/компетентності

Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1. Збір анамнезу у дітей із захворюваннями нирок та сечової системи	C
2. Забір зразків сечі для клінічного та мікробіологічного дослідження різними методами у дітей різних вікових груп	D
3. Визначення обсягу добового діурезу	D
4. Оцінка ритму та обсягу сечовипускань	D
5. Оцінка гідробалансу	D
6. Визначення наявності набряків	D
7. Визначення наявності асцити	D
8. Вимірювання артеріального тиску у дітей різних вікових груп	C
9. Проведення дослідження сечі за допомогою тест-смужки	C
10. Надання невідкладної допомоги при	C

ГУС та гострому порушенні функції нирок	
ОК 12	Інфекційні захворювання
Мета	Вміння проводити профілактику, діагностику та лікування інфекційних захворювань дітей їх ускладнень.
Знання	Уміння
<ol style="list-style-type: none"> 1. Основні синдроми інфекційних захворювань у дітей (гарячка; сепсис та септичний шок; менінгіти; енцефаліти; висипка; блювання та діарея). 2. Основи лабораторної діагностики інфекційних захворювань у дітей 3. Інфекції плода та новонародженого. 4. Поширені інфекції раннього та старшого дитячого віку: <ul style="list-style-type: none"> • вірусні інфекції (герпесвірусні інфекції; вірусні гепатити; гострі респіраторні вірусні інфекції; вірусні екзантеми; ентеровірусні інфекції та поліомієліт; сказ; ВІЛ-інфекція); • гострі кишкові інфекції; бактеріальні інфекції (менінгококова інфекція, дифтерія; стафілококова інфекція; стрептококова інфекція; скарлатина; кашлюк; пневмококова інфекція; кліщовий бореліоз; ботулізм; правець; мікоплазмозна інфекція; хламідійні інфекції); • грибкові інфекції. 5. Паразитарні інфекції (гельмінтози). 6. Протозойні інфекції (лямбліоз; малярія; токсоплазмоз). 7. Основи та принципи раціональної протимікробної терапії. 8. Причини та шляхи формування антибіотикорезистентності. 9. Принципи інфекційного контролю. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виявляти основні клінічні ознаки синдромів найчастіших інфекційних захворювань в дитячому віці. 2. Виконувати повний лікарський огляд дитини з підозрою на інфекційне захворювання. 3. Оцінити загальний стан дитини з ознаками інфекційного захворювання. 4. Визначити ступінь зневоднення. 5. Призначати лабораторну діагностику інфекційних захворювань у дітей (бактеріологічні, серологічні, молекулярні методи діагностики, швидкі тести). 6. Розпізнавати перші ознаки сепсису та септичного шоку. 7. Оцінити результати загальноклінічних (загальний аналіз крові, біохімічний аналіз крові, СРБ) та спеціальних лабораторних методів дослідження (бактеріологічних, серологічних, молекулярних), швидких тестів. 8. Призначати раціональну антимікробну терапію інфекційного захворювання. 9. Здійснювати заходи інфекційного контролю. 10. Консультувати батьків з питань догляду за дитиною, яка потребує ізоляції. 11. Консультувати батьків з питань дотримання гігієни. 12. Консультувати батьків з питань дієтотерапії та оральної регідратації.
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1. Збір анамнезу при інфекційних захворюваннях у дітей	С
2. Приготування розчинів та проведення оральної регідратації	D
3. Промивання шлунку	D
4. Проведення регідратації при ексикозі	С
5. Здійснення внутрішньошкірних, підшкірних, внутрішньом'язових та внутрішньовенних ін'єкцій.	С
6. Проведення люмбальної пункції	В

7.Проведення експрес-тестів для діагностики інфекційних захворювань	C
8.Забір біологічного матеріалу для культурального дослідження	D
9.Використання засобів індивідуального захисту	D
10.Обробка рук	D
11.Визначення менінгіальних знаків	C
12.Надання невідкладної допомоги дитині з септичним шоком	C
ОК 13	Дитяча фтизіатрія
Мега	Вміння проводити профілактику, діагностику та лікування туберкульозу у дітей.
Знання	Уміння
<ol style="list-style-type: none"> 1. Епідеміологія, етіологія та патогенез туберкульозу (ТБ) у дітей. 2. Ко-інфекція ТБ і ВІЛ у дітей. 3. Клінічні прояви ТБ і ТБ/ВІЛ: <ul style="list-style-type: none"> • легеневі форми (вогнищевий, інфільтративний, дисемінований, міліарний); • позалегеневі форми (туберкульоз внутрішньогрудних лімфатичних вузлів, туберкульоз периферійних лімфатичних вузлів, менінгіт, менінгоенцефаліт, плеврит, емпієма, перикардит, туберкульоз черевної порожнини, туберкульоз хребта, суглобів, шкіри, нирок, очей); • латентна туберкульозна інфекція. 4. Стандарти діагностики ТБ: <ul style="list-style-type: none"> • скринінгове анкетування; • туберкулінодіагностика; • аналізи вивільнення інтерферону-гамма; • рентгенологічні методи; • лабораторна діагностика (мокротиння - мазок і культура на наявність кислотостійких паличок (КСП), шлунковий аспірат, молекулярна діагностика, антигени сечі). 5. Стандарти лікування ТБ. 6. Лікарсько-стійкі форми ТБ у дітей. 7. Стандарт систематичного скринінгу на ТБ серед визначених груп ризику. 8. Епідеміологічне розслідування випадку ТБ. 9. Основи профілактики ТБ. 10. Ускладнення після вакцинації БЦЖ (холодний абсцес; лімфаденіт). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зібрати анамнез і визначити контактних осіб. 2. Розпізнавати клінічні симптоми та ознаки ТБ. 3. Визначити групи ризику на ТБ та ТБ/ВІЛ, проводити скринінг на ТБ. 4. Призначати обстеження дітей з підозрою на ТБ. 5. Діагностувати холодний абсцес та лімфаденіт. 6. Проводити диференційну діагностику між ТБ, ТБ/ВІЛ та іншими інфекціями. 7. Оцінити результати Туберкуліно діагностики та аналізів вивільнення інтерферону-гамма. 8. Оцінити результати методів обстеження: загальний аналіз крові, біохімічний аналіз крові, аналіз крові на ВІЛ, CD4, вірусне навантаження, аналіз мокротиння, аналіз ліквору. 9. Уміти проводити контрольоване лікування. 10. Контролювати стан дитини, яка знаходиться на амбулаторному етапі лікування. 11. Діагностувати побічні ефекти протитуберкульозної терапії. 12. Лікувати пацієнтів із наслідками побічних реакцій на використання протитуберкульозної терапії та препаратів антиретровірусної терапії (АРТ). 13. Лікувати алергічні реакції та анафілаксії на протитуберкульозні та препарати АРТ. 14. Володіти навичками ефективного професійного медичного спілкування. Сприяти прихильності пацієнта до лікування.

	15.Здійснення DOT (контрольоване лікування під безпосереднім наглядом іншої особи) та VOT (лікування під відеоспостереженням).
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1.Збір анамнезу у пацієнтів із ТБ	C
2.Проведення перкусії та аускультації легень	C
3.Визначення менінгеальних знаків	C
4.Забір біологічного матеріалу для культурального дослідження	D
5.Оцінка стану місця введення БЦЖ	C
6.Оцінка проби Манту	C
7.Пальпація регіональних лімфатичних вузлів	C
8.Використання засобів індивідуального захисту	D
9.Обробка рук	D
10.Надання невідкладної допомоги при ГУС та гострому порушенні функції нирок	C
OK 14	Інтенсивна терапія та реанімація. Невідкладна медична допомога в педіатрії
Мета	Вміння надавати допомогу при невідкладних станах у дітей та проводити інтенсивну терапію дітям у станах загрози життю.
Знання	Уміння
<ol style="list-style-type: none"> 1. Сучасні стандарти проведення серцево-легеневої реанімації у дітей. 2. Діагностика та алгоритм дій при виникненні судом у дітей. 3. Діагностика та алгоритм дій при епістатусі. 4. Діагностика та алгоритм дій при гострих порушення свідомості у дітей. Модифікована шкала ком Глазго у дітей. 5. Діагностика та алгоритм дій при тяжкій черепно-мозковій травмі у дітей. 6. Діагностика та алгоритм дій при дихальній недостатності у дітей. 7. Гострі порушення гемодинаміки: <ul style="list-style-type: none"> ● Види шоку та механізми розвитку шоку; ● причини розвитку шоку у дітей; ● діагностика шоку; ● невідкладна терапія. 8. Діагностика та інтенсивна терапія гострих порушень водно-електролітного обміну у дітей. 9. Інтенсивна терапія порушень 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виявляти дитину у невідкладному стані із використанням шкали раннього розпізнавання загроз. 2. Проводити оцінку пацієнта в стані загрози для життя за педіатричним трикутником. 3. Оцінювати стан свідомості за шкалою ком Глазго та за AVPU. 4. Проводити структуровану оцінку пацієнта за схемою ABCDE. 5. Визначати серцеві ритми. 6. Проводити менеджмент аритмій до та після зупинки кровообігу. 7. Забезпечувати високопотоківу кисневу терапію з використанням назальних канюль. 8. Проводити розрахунок об'єму та складу інфузійної терапії при дегідратації у дітей. 9. Діагностувати порушення електролітного складу крові на підставі клінічних і лабораторних даних та проводити їх корекцію. 10. Діагностувати напружений пневмоторакс у дітей та надавати

системи гемостазу.

10. Алергічні реакції та анафілаксія.
Клінічні прояви, діагностика, невідкладна допомога.

11. Фульмінантна печінкова недостатність.

12. Невідкладна допомога при менінгококкемії.

13. Діагностика та інтенсивна терапія відносної та абсолютної наднирничкової недостатності як причини гострих циркуляторних порушень.

14. Діагностика гострого ураження нирок.

15. Гострі екзогенні отруєння у дітей.

Алгоритм дій, інтенсивна терапія.

16. Діагностика та терапія нозокоміальної інфекції, інтерпретація антибіотикограми нозокоміальних інфектів.

17. Невідкладна допомога при опіках.

18. Невідкладна допомога при обмороженнях.

19. Невідкладна допомога при утопленнях.

20. Тактика першої лікарської допомоги на догоспітальному етапі при станах, що потребують невідкладної допомоги.

21. Педіатричний трикутник, шкали раннього розпізнавання невідкладного стану.

22. Розпізнавання та надання невідкладної допомоги при гемодинамічно нестабільних порушеннях серцевого ритму і провідності).

23. Алгоритм базової підтримки життя у дітей.

24. Алгоритм розширеної підтримки життя у дітей.

25. Особливості реанімації новонароджених.

26. Особливості реанімації дітей до одного року.

27. Особливості реанімації дітей та підлітків.

28. Особливості реанімації дітей з зупинкою кровообігу внаслідок травми.

29. Зворотні причини зупинки кровообігу (гіпоксія, гіповолемія, гіпер-/гіпокаліємія, гіпо-/гіпертермія, тромбоз, пневмоторакс напружений, тампонада, токсини та/або медикаментозні

невідкладну терапію (допомогу).

11. Діагностувати шок за клінічними ознаками (час заповнення капілярів, оцінка ступеню мармуровості шкірних покривів, оцінці частоти серцевих скорочень та артеріального тиску).

12. Інтерпретувати результати вимірювання центрального венозного тиску.

13. Інтерпретувати показники газового складу крові.

14. Інтерпретувати показники кислотно-лужного стану крові.

15. Провести неінвазійне визначення центрального венозного тиску та інтерпретувати результати вимірювання.

16. Оцінювати метаболічну складову циркуляторної недостатності.

17. Проводити невідкладну волемічну підтримку при шоках у дітей.

18. Забезпечити стартову інотропну та вазопресорну підтримку при гострій циркуляторній недостатності.

19. Інтерпретувати данні антибіотикограми.

20. Інтерпретувати показники коагулограми.

21. Проводити седацію при невідкладній електричній кардіоверсії.

22. Розпізнавати ознаки жорстокого поводження з дитиною.

23. Працювати в команді при наданні невідкладної допомоги, брати на себе роль лідера.

отруєння). 30. Помилки при наданні невідкладної допомоги.	
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1. Непрямий масаж серця у немовлят і дітей старшого віку	C
2. Штучна вентиляція легень за допомогою маски та мішка Амбу	C
3. Встановлення повітроводів	C
4. Встановлення ларингеальної маскита і Gel	C
5. Вилучення стороннього тіла з верхніх дихальних шляхів у дітей)	C
6. Встановлення назогастрального та орогастрального зонду	C
7. Катетеризація периферичної вени методом венепункції	C
8. Катетеризація пупкової вени та артерії	B
9. Закладання внутрішньокісткового доступу	B
10. Санація дихальних шляхів	D
11. Люмбальна пункція	C
12. Вібраційний масаж	D
13. Постуральний дренаж	D
14. Викладання дитини в пронпозицію	D
15. Подання кисню дитині через назальні канюлі, лицьові маски різного типу	C
16. Використання пульсоксиметра та інтерпретація його показників	C
17. Плевральна пункція при напруженому пневмотораксі	C
18. Реєстрація електрокардіограми	C
19. Моніторування ЕКГ за допомогою монітора пацієнта/ монітора-дефібрилятора	D
20. Неінвазивне визначення центрального венозного тиску	C
21. Вимірювання внутрішньочерепного тиску	B
22. Катетеризація сечового міхура	C
23. Інтубація трахеї	C
24. Використання автоматичного зовнішнього дефібрилятора	C
25. Використання мануального дефібрилятора	C
26. Зупинка масивних кровотеч методом тампонування рани	D
27. Накладання джгут	D
28. Накладання давлучої пов'язки	D

29. Введення еритроцитарної маси, свіжозамороженої плазми, тромбоцитарної маси, кріопреципітату, концентрату протромбінового комплексу	С
30. Інтубація трахеї у новонароджених, проведення санації	С
ОК 15	Дитяча ендокринологія
Мета	Надавати медичну допомогу дітям із захворюваннями ендокринної системи.
Знання	Уміння
<ol style="list-style-type: none"> 1. Особливості росту і розвитку дітей від народження до завершення пубертату. 2. Нормальний і патологічний статевий розвиток дітей (передчасний статевий розвиток; затримка пубертату; гіпогонадізм; крипторхізм; порушення статевого диференціювання). 3. Йодний дефіцит та йододефіцитні захворювання. Соціальні наслідки та шляхи вирішення проблеми. 4. Синдром зоба у дітей. Етіологія, діагностика, диференційна діагностика. Вузловий та багатовузловий зоб. 5. Дифузний нетоксичний зоб. Етіологія, епідеміологія, діагностика, лікування та профілактика. 6. Автоімунний тиреоїдит. 7. Гіпотиреоз вроджений і набутий. Клінічні і гормональні ознаки. Діагностика, лікування та спостереження. 8. Синдром гіпертиреозу. 9. Дифузний токсичний зоб (хвороба Грейвса). Тиреотоксикоз. 10. Ожиріння у дітей: причини, діагностика, підходи до корекції. Метаболічний синдром в дитячому віці. 11. Порушення вуглеводного обміну: <ul style="list-style-type: none"> ● Цукровий діабет, порушення толерантності до глюкози, порушення глікемії натще (критерії діагностики); Типи цукрового діабету у дітей, їх диференційна діагностика, особливості лікування; ● особливості харчування дитини з цукровим діабетом; ● ознаки діабетичного кетоацидозу, особливості харчування дитини з діабетичним кетоацидозом; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оцінити зріст дитини відповідно статі та віку. 2. Призначити додаткові дослідження дитині з затримкою зросту, оцінити їх результати. 3. Призначити додаткові дослідження дитини із високорослістю, оцінити їх. 4. Сформувавати підозру щодо наявності ендокринної причини порушень росту дитини та спрямувати її до дитячого ендокринолога. 5. Розрахувати індекс маси тіла. Оцінити його значення відповідно статі і віку дитини. 6. Встановити наявність надлишкової маси тіла/ ожиріння. 7. Призначити додаткові дослідження дитини для визначення причини ожиріння. Сформувавати підозру щодо наявності ендокринної причини ожиріння та спрямувати до дитячого ендокринолога. 8. Консультувати дитину/ її батьків щодо дієтичного харчування та рухової активності дитини із надлишковою масою тіла/ ожирінням. 9. Визначити наявність дефіциту маси тіла, провести обстеження для визначення його причини. Сформувавати підозру щодо наявності ендокринної причини дефіциту маси тіла та спрямувати до дитячого ендокринолога. 10. Визначити стать дитини при народженні. 11. Оцінити статевий розвиток дитини за шкалою Таннера. 12. Оцінка стану зовнішніх статевих органів за Прадером. 13. Призначити додаткові дослідження у разі виявлення порушень статевого розвитку дитини та оцінити їх результати. 14. Оцінити результати перорального тесту толерантності до глюкози. 15. Оцінити показник глікозильованого гемоглобіну.

<ul style="list-style-type: none"> ● ознаки гіпоглікемії. 12. Ендокринна артеріальна гіпертензія у дітей: причини і обстеження. 13. Ендокринні причини судомного синдрому. 14. Причини синдрому гіперандрогенії/вірильного синдрому. 15. Клінічні прояви нецукрового діабету, диференційна діагностика синдрому поліурії-полідипсії. 16. Хронічна надниркова недостатність (первинна і вторинна), діагностика та лікування. 17. Клінічні і гормональні ознаки гіпо- та гіперпаратирерозу. 18. Клінічні, біохімічні і гормональні ознаки вродженої дисфункції кори надниркових залоз (ВДКНЗ): <ul style="list-style-type: none"> - сіль утратна форма; - проставірильна форма; - неklasична вірильна форма. 19. Клінічні і гормональні ознаки гіперкортицизму (синдрому Кушинга). 20. Ендокринні причини аменореї. 	<ul style="list-style-type: none"> 16. Діагностувати порушення вуглеводного обміну. Сформувати підозру щодо наявності цукрового діабету та спрямувати дитину до ендокринолога. 17. Надати рекомендації щодо харчування і фізичної активності дитині з цукровим діабетом I типу. 18. Надати рекомендації щодо харчування дитині із порушеннями вуглеводного обміну/ метаболічним синдромом/цукровим діабетом II типу. 19. Призначити додаткові дослідження дитині з артеріальною гіпертензією (АГ) та оцінити їх результати. Сформувати підозру щодо наявності ендокринних причин підвищення артеріального тиску та скерувати дитину до дитячого ендокринолога. 20. Призначити додаткові дослідження дитині з судомним синдромом та оцінити їх результати. Сформувати підозру про наявність ендокринних причин судом та скерувати дитину до дитячого ендокринолога. 21. Призначити додаткові дослідження дитині з частими переломами, остеопорозом / остеопенією. Оцінити їх результати. Сформувати підозру про наявність ендокринних причин та скерувати дитину до дитячого ендокринолога. 22. Призначити додаткові дослідження дитині з полідипсією/ поліурією. Оцінити їх результати. Сформувати підозру про наявність ендокринних причин та скерувати дитину до дитячого ендокринолога. 23. Оцінити результати пальпації молочних залоз у хлопчика. 24. Оцінити результати пальпації щитоподібної залози. 25. Оцінити функцію щитоподібної залози. 26. Призначити додаткові дослідження (сонографічні, біохімічні) дитині з підозрою на захворювання щитоподібної залози. Оцінити їх результати. 27. Проводити профілактику йододефіцитних захворювань шляхом корекції дієти та призначення йодовмісних препаратів дітям із груп ризику. 28. Оцінити результати неонатального скринінгу на вроджений гіпотиреоз, ВДКНЗ. 29. Здійснювати моніторинг ефективності лікування вродженого і набутого гіпотиреозу. 30. Провести корекцію дози лівотироксину
---	---

	<p>дитині з гіпотиреозом.</p> <p>31. Здійснювати моніторинг ефективності лікування гіпофізарного нанізму.</p> <p>32. Призначити лікування дитині у стані гіпоглікемії, гіпоглікемічної коми.</p> <p>33. Призначити лікування дитині у стані діабетичного кетоацидозу, кетоацидотичної коми.</p> <p>34. Діагностувати артеріальну гіпертензію у дитини відповідно до її статі, віку і зросту. Призначити обстеження для визначення ендокринної причини АГ.</p> <p>35. Розрахувати дозу вітаміну D для профілактики його дефіциту, визначити критерії контролю.</p> <p>36. Розрахувати дозу препаратів йоду для профілактики його дефіциту.</p>
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1. Збір анамнезу	С
2. Проведення клінічного обстеження дітей різних вікових груп	С
3. Проведення антропометрії дитини різного віку	D
4. Використання графіків росту та центильних таблиць	С
5. Розрахунок індексу маси тіла (ІМТ)	D
6. Визначення наявності яєчок в калитці у хлопчиків	С
7. Дослідження глюкози в крові глюкометром, оцінка результату	С
8. Проведення і оцінка перорального тесту толерантності до глюкози	С
9. Дослідження сечі на наявність кетонів, оцінка результату	С
10. Пальпація щитоподібної залози	С
11. Здійснити забір крові для проведення неонатального скринінгу на вроджений гіпотиреоз, ВДКНЗ	С
12. Надати першу допомогу дитині з гіпоглікемією	С
13. Надати першу допомогу дитині з кетоацидозом, кетоацидотичною комою на догоспітальному етапі	С
14. Перша допомога дитині з гострою наднирковою недостатністю	С
OK 16	Клінічна імунологія
Мета	Діагностувати та надавати медичну допомогу дітям з первинними та вторинними імунодефіцитами.
Знання	Уміння
1. Поняття про імунітет. Основні фактори імунітету.	1. Виконати лікарський огляд органів імунної системи.

<ol style="list-style-type: none"> 2. Вікові особливості імунної системи. 3. Методи обстеження імунної системи. 4. Клінічні ознаки та лабораторна діагностика ознак первинних імунодефіцитів. 5. Скринінгові методи дослідження при підозрі на імунодефіцит. 6. Первинні імунодефіцити: визначення, класифікація. 7. Вторинні імунодефіцити. 8. Трансплантація гемопоетичних стовбурових клітин. 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Призначити додаткові дослідження дитині із ознаками імунодефіциту та оцінити їх результати (показники загального аналізу крові, рівня імуноглобулінів сироватки крові, субпопуляції лімфоцитів тощо). 3. Встановити наявність порушень фагоцитарної ланки імунної системи. 4. Встановити наявність порушень системи комплементу. 5. Провести диференційну діагностику первинних та вторинних імунодефіцитів. 6. Сформувати підозру щодо наявності первинного імунодефіциту та скерувати пацієнта до імунолога.
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1. Збір анамнезу у пацієнта з підозрою на первинний імунодефіцит	С
2. Об'єктивне обстеження дитини з підозрою на імунодефіцит	С
3. Розрахунок дози доведеного імуноглобуліну	С
ОК 17	Імунопрофілактика
Мета	Проводити імунопрофілактику інфекційних хвороб у дітей
Знання	Уміння
<ol style="list-style-type: none"> 1. Основи імунної відповіді та її механізми при проведенні вакцинації. 2. Класифікація лікарських засобів для імунопрофілактики. 3. Засади виготовлення лікарських засобів для імунопрофілактики. 4. Нормативно-правові засади проведення імунопрофілактики в Україні. засади проведення імунопрофілактики в Україні. 5. Календар щеплень. 6. Вакцинація дітей з порушенням календаря щеплень. 7. Правила поєднання лікарських засобів для пасивної імунопрофілактики. 8. Екстрена імунопрофілактика. 9. Правила транспортування, зберігання та утилізації лікарських засобів для імунопрофілактики. 10. Правила введення лікарських засобів для імунопрофілактики. 11. Несприятливі події після імунопрофілактики (НППІ). 12. Протипоказання до проведення 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оцінити вакцинальний статус дитини за календарем щеплень. 2. Призначати щеплення за віком. 3. Скласти індивідуальний календар вакцинації. 4. Скласти календар щеплень при порушеному графіку вакцинації. 5. Призначати щеплення за станом здоров'я. 6. Призначати щеплення за епідемічними показаннями. 7. Призначити щеплення поза календарем (рекомендовані вакцини). 8. Визначити наявність протипоказань до вакцинації. 9. Оцінювати місцеву реакцію після введення лікарських засобів для імунопрофілактики. 10. Визначити причинно-наслідковий зв'язок між НППІ та проведеною вакцинацією. 11. Розпізнати ознаки та проводити диференційну діагностику анафілаксії після введення лікарських засобів для імунопрофілактики. 12. Оцінити результати лабораторних досліджень стосовно імунопрофілактики.

імунопрофілактики. 13.Імунопрофілактика окремих інфекційних хвороб.	13.Консультуватизпитань імунопрофілактики. 14.Зберігати, транспортувати та утилізувати лікарські засоби для імунопрофілактики.
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1.Введеннялікарськихзасобівдляімунопрофілактики	D
2.Розміщеннязасобівдляімунопрофілактикиухолодильнику	D
3.Збираннясумки-холодильниківдлятранспортуваннязасобівдляімунопрофілактики	D
4.Наданняневідкладноїдопомогиприанафілаксії	C
5.Проведення«шейк-тесту»	D
6.Консультуваннябатьківщодозаповненняінформованоїзгоди	D

ОК 20	Генетика та метаболічні захворювання
Мега	Діагностика та надання допомоги дітям з генетичними захворюваннями. Володіннясно вамимедико-генетичногоконсультування.
Знання	Уміння
<ol style="list-style-type: none"> 1. Структура та функції ДНК іРНК; геном, поліморфізм ДНК, мітоз, теломерази, мейоз, транскрипція та трансляція, гени, генна експресія. 2. Роль спадковості в патології людини, методи медичної генетики. 3. Пропедевтика спадкової патології. 4. Класифікація спадкових хвороб та вроджених вад розвитку. 5. Хромосомні хвороби, види хромосомних аномалій (числові аберації та структурні перебудови, мозаїцизм). 6. Моногенні хвороби. Типи успадкування (аутосомно-домінантний, аутосомно-рецесивний, Х-зчеплений, голандричний). Пенетрантність та експресивність. 7. Хвороби зі спадковою схильністю (мультифакторні захворювання). 8. Поняттяорганнихзахворювань. 10. Спадкові захворюванняз порушенням обміну речовин, Основні групи та загальні характеристики. Захворювання з порушенням обміну амінокислот (АМК): фенілкетонурія, гомоцистиурія, порушення обміну АМК з ранньою неонатальною маніфестацією 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Збирати спадковий анамнез. 2. Описати фенотип із застосуванням генетичного глосарію. 3. Оцінка моторного, психічного та мовленнєвого розвитку, комунікативних навичок у дітей раннього віку. 4. Оцінити динаміку психомоторного розвитку дитини. 5. Провести синдромальну оцінку фенотипу. 6. Запідозрити хромосомне захворювання. 7. Призначати і оцінити результати каріотипування, спеціальних біохімічних методів обстеження та ДНК-діагностики, УЗД і біохімічного скринінгу вагітних. 8. Оцінити результати

<p>(лейциноз, тирозиноз).</p> <p>11. Захворювання з порушенням обміну вуглеводів (глікогенози, галактоземія).</p> <p>12. Лізосомні хвороби накопичення (мукополісахаридози, нейроліпідози).</p> <p>13. Мітохондріальні хвороби.</p> <p>14. Епігенетичні чинники.</p> <p>15. Методи діагностики спадкових хвороб (клініко-генеалогічний аналіз, цитогенетичні, спеціальні біохімічні в т.ч. фермент-діагностика, молекулярно-цитогенетичні (FISH), молекулярно-генетичні), неонатальний скринінг.</p> <p>16. Сучасні підходи до лікування спадкових хвороб, включаючи дієтотерапію, ферментзамісну терапію, використання модуляторної терапії мутантних генів при окремих захворюваннях.</p> <p>17. Методи профілактики спадкових хвороб: проведення медико-генетичного консультування з визначенням ризику для нащадків, пренатальна діагностика (УЗД, біохімічний скринінг, інвазивна пренатальна діагностика). Пре концепційна профілактика.</p>	<p>неонатального скринінгу та скласти алгоритм подальших дій у випадку наявних відхилень.</p> <p>9. Надати невідкладну допомогу пацієнтам із гіперамонемією, лактат-ацидозом, гіпоглікемією та при підозрі на метаболічну кризу.</p> <p>10. За даними родоводу визначити тип успадкування та розрахувати генетичний ризик сім'ї.</p> <p>11. Запідозрити наявність у дитини спадкового метаболічного та мітохондріального захворювання та скерувати дитину на консультацію до спеціаліста.</p> <p>12. Проводити призначене лікування захворювання порушення обміну речовин. Оцінювати його ефективність.</p> <p>13. Проводити призначене генетиком лікування хромосомної патології. Оцінювати його ефективність.</p>
--	---

Практичні навички/компетентності

Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1. Описання фенотипу пацієнта	C
2. Створення графічного зображення спадкового анамнезу (генеалогічного дерева)	C
3. Неврологічний огляд дитини різного віку	C
4. Перевірка рефлексів дитини в періоді новонародженості	C
5. Розпізнавання основних клінічних симптомів та синдромів ураження нервової системи у дітей різного віку	C
6. Забір зразку крові дитини для проведення неонатального скринінгу.	D
7. Оформлення паспортної частини неонатального скринінгу	D
8. Виконання алгоритму дій при підозрі на метаболічну кризу	C
9. Виконання алгоритму дій при виявленому синдромі гіперамонемії.	C
10. Навички ефективного медичного спілкування	D

ОК 21	Дитяча неврологія
Мета	Діагностувати та надавати медичну допомогу дітям з захворюваннями нервової системи.

Знання	Уміння
<p>1. Анатомія та фізіологія центральної та периферичної нервової системи. Анатомо- фізіологічні особливості нервової системи дітей.</p> <p>2. Семіотика захворювань нервової системи у дітей.</p> <p>3. Основні клінічні синдроми ураження нервової системи у новонароджених дітей раннього віку.</p> <p>4. Основні клініко-діагностичні критерії захворювань нервової системи у дітей, показання до направлення до дитячого невролога:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● головний біль (первинний, вторинний), включно з мігренню; ● епілепсія у дітей: семіотика епілептичних випадків, фебрильні судоми. ● вроджені вади розвитку головного та спинного мозку (гідроцефалія, spina bifida та ін.) ● дитячий церебральний параліч ● спадкові нейро дегенеративні та нейрометаболічні захворювання. ● м'язові та нервово-м'язові захворювання. ● Травми головного та спинного мозку <p>5. Невідкладні стани в клініці дитячої неврології: епілептичний статус, гострі порушення мозкового кровообігу.</p> <p>6. Медико-соціальна реабілітація дітей з органічним ураженням нервової системи, в тому числі принципи раннього втручання.</p>	<p>1. Оцінити результати обстеження неврологічного статусу у дітей різного віку.</p> <p>2. Розпізнавати основні клінічні симптоми та синдроми, які свідчать про ураження нервової системи.</p> <p>3. Призначити діагностичні процедури та інструментальні методи нейровізуалізації (НСГ, МРТ, КТ), електроенцефалографію (ЕЕГ), електронейроміографію(ЕНМГ), метаболічне та генетичне тестування.</p> <p>4. Інтерпретація поширених нейровізуалізаційних ознак аномалій при КТ, МРТ та УЗД.</p> <p>5. Діагностувати затримку моторного, психічного та мовленнєвого розвитку, поведінкові порушення та порушення комунікативної сфери у дітей раннього віку.</p> <p>6. Провести диференційну діагностику між первинним та вторинним головним болем.</p> <p>7. Провести диференційну діагностику судомного синдрому у дітей.</p> <p>8. Запідозрити органічне та/ або метаболічне ураження нервової системи у дитини та скерувати її на консультацію до дитячого невролога.</p> <p>9. Виконувати призначене неврологом лікування та оцінювати його ефективність.</p> <p>10. Консультувати батьків новонароджених дітей та немовлят, які відносяться до групи ризику щодо формування інвалідизуючої патології, з питань раннього обстеження та раннього втручання.</p> <p>11. Знати основні принципи медико-соціальної реабілітації дітей з органічним ураженням нервової системи.</p>
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1.Збір анамнезу у пацієнтів з захворюваннями нервової системи	С
2.Неврологічний огляд новонароджених та немовлят	С
3.Неврологічний огляд дітей	С
4.Оцінка моторного, психічного та мовленнєвого розвитку, комунікативних навичок у дітей раннього віку	С
5.Розпізнавання основних клінічних симптомів та синдромів ураження нервової системи у дітей різного віку	С
6.Надання першої допомоги при	С

фебрильних судомах	
7.Надання першої допомоги при епілептичному статусі	C
8.Надання першої допомоги при гострому порушенні мозкового кровообігу	C
9.Навички ефективного медичного спілкування	D

ОК 22	Захворювання ЛОР-органів
Мета	Діагностувати та надавати медичну допомогу дітям з захворюваннями ЛОР - органів.
Знання	Уміння
<ol style="list-style-type: none"> 1. Клінічна анатомія та фізіологія ЛОР-органів. 2. Анатомо-фізіологічні особливості ЛОР-органів у дітей. 3. Методи обстеження ЛОР-органів (передня риноскопія, орофарингоскопія, отоскопія). 4. Діагностика вроджених вад розвитку ЛОР-органів (атрезія хоан, ларингомалія, мікротія, розщеплення піднебіння) 5. Етіологія, патогенез, особливості перебігу, лікування гострих та хронічних захворювань вуха. 6. Етіологія, патогенез, особливості перебігу, лікування гострих та хронічних захворювань носа та приносових пазух (риносинусит, алергічний риніт, хронічні риніти). 8. Етіологія, патогенез, особливості перебігу, лікування гострих та хронічних захворювань глотки (назофарингіт, тонзиліт, фарингіт) Етіологія, патогенез, особливості перебігу, лікування гострих та хронічних захворювань гортані і трахеї (ларингіт, гострий стенозуючий ларингіт, трахеїт). 9. Принципи раціональної Антибіотикотерапії бактеріальних захворювань ЛОР-органів. 10. Скринінг слуху у новонароджених. 11.Основні невідкладні стани в отоларингології (носові кровотечі, сторонні тіла, стеноз гортані). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виконувати огляд ЛОР-органів (передня риноскопія, орофарингоскопія, отоскопія). 2. Забезпечити адекватне дихання при вродженій атрезії хоан у новонародженого. 3. Оцінити ступінь стенозу гортані у дітей при вродженому стридорі, гострому обструктивному ларингіті, травмах гортані, хронічних стенозах гортані. 4. Оцінити слухову функцію у дітей першого року життя. 5. Призначати антибактеріальні препарати дітям із бактеріальними інфекціями ЛОР- органів. 6. Менеджмент пацієнта з синдромом біль в горлі (застосування шкал Центор, МакАйзек, FeverPain, критерії Paradise). 7. Розпізнавати симптоми, що свідчать про розвиток ускладнень та потребують консультації отоларинголога. 8. Менеджмент пацієнта з рекурентними захворюваннями ЛОР-органів. 9.Надавати невідкладну допомогу при стенозі гортані у дітей. 10. Надавати невідкладну допомогу при сторонніх тілах ЛОР-органів. 11. Виконувати зупинку носової кровотечі. 12. Консультувати батьків стосовно показань до аденотомії та тонзилотомії. 13.Консультувати батьків новонародженої дитини з питань скринінгу слуху та своєчасної

	адекватної реабілітації слухового аналізатора (слухопротезування, кохлеарна імплантація, заняття з сурдопедагогом та логопедом).
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1.Отоскопія	С
2.Передня риноскопія	С
3.Визначення дихальної функції носа	С
4.Орофарингоскопія	С
5.Зупинка носової кровотечі	С
6.Туалет зовнішнього слухового ходу	D
7.Видалення сірчаної пробки	С
8.Видалення стороннього тіла ротоглотки	С
9.Надання першої допомоги при живому сторонньому тілі зовнішнього слухового ходу	С
10.Надання першої допомоги при атрезії хоан у новонароджених	С
11.Конікотомія	С
12.Навички ефективного медичного спілкування	D

ОК 23	Дитяча гінекологія
Мета	Вміти розпізнати захворювання, що потребують втручання гінеколога дитячого та підліткового віку.
Знання	Уміння
<p>1.Анатомо-фізіологічні особливості жіночої статеві системи в дитячому та підлітковому віці.</p> <p>2.Нейро-гуморальна регуляція статеві системи в дитячому та пубертатному віці.</p> <p>3.Загальні принципи, методи та методики обстеження дівчаток і дівчат-підлітків з гінекологічною патологією.</p> <p>4.Фізичний та статевий розвиток дівчаток підлітків та їх порушення (передчасний статевий розвиток, затримка статеві розвитку, порушення статеві диференціювання).</p> <p>5.Гіперандрогенія(синдром полікістозних яєчників, адрено-генітальний синдром).</p> <p>6.Порушення менструальної функції менорея, оліго-опсоменорея, аменорея, аномальна маткова кровотеча пубертатного періоду).</p>	<p>1.Оцінити дані анамнезу захворювання, визначити ранні симптоми гінекологічної патології та скерувати пацієнтку до дитячого гінеколога.</p> <p>2.Розпізнати клінічні симптоми та симптоми подразнення очеревини при «гострому животі» у дівчат.</p> <p>3.Оцінити результати об'єктивного обстеження дитини з визначенням фізичного, статеві розвитку, менструальної функції (при її наявності) та їх порушень.</p> <p>4.Оцінити результати пальпації молочних залоз, живота, огляду зовнішніх статеві органів.</p> <p>5.Оцінити результати антропометрії, ІМТ, морфотип дівчинки.</p> <p>6.Оцінити стадію статеві розвитку за Таннером.</p> <p>7.Проаналізувати значимість різних симптомів і синдромів у дитини зі скаргами на болі в животі, виділень із статеві шляхів та порушення менструальної функції.</p> <p>8.Оцінити результати перкусії, аускультатії та</p>

<p>7. Вагітність у неповнолітніх. Особливості перебігу гестації та пологів в підлітковому віці.</p> <p>8. Аномалії та вади розвитку жіночої статеві системи (синдром Майєра-Рокитанського-Кюстера-Хаузера, подвоєння матки та піхви, в тому числі при наявності часткової, чи повної атрезії статевого тракту з утруднення мвідтоку менструальної крові).</p> <p>9. «Гострий живіт» в гінекології дитячого та підліткового віку, диференціальна діагностика з гострою хірургічною патологією (овуляторний синдром, апоплексія яєчників, розрив кісти яєчника, перекрути придатків матки, позаматкова вагітність).</p> <p>10. Запальні захворювання жіночої статеві системи у дівчаток та дівчат-підлітків (неспецифічні, специфічні):</p> <ul style="list-style-type: none"> – гострий вульвіт, вульвовагініт (в тому числі на фоні стороннього тіла піхви, глистяної інвазії), сальпінгоофорит; – загострення хронічного вульвіту, вульвовагініту, сальпінгоофориту; – захворювання, що передаються статевим шляхом. <p>11. Пухлини жіночої статеві системи в дитячому та підлітковому віці (доброякісні, злоякісні):</p> <ul style="list-style-type: none"> – пухлини зовнішніх статевих органів; – пухлини та пухлино подібні утворення яєчників. <p>12. Травми статевих органів у дівчат і підлітків (у тому числі внаслідок згвалтування), алгоритм надання допомоги.</p> <p>13. Захворювання молочної залози у дівчаток та дівчат-підлітків.</p> <p>14. Контрацепція у підлітків.</p>	<p>пальпації живота, оцінити наявність симптомів подразнення очеревини.</p> <p>9. Проводити динамічне спостереження та оцінювати його результати.</p> <p>10. Діагностувати травматичне ураження статевих органів.</p> <p>11. Підготувати дитину до ехографії та встановити показання до невідкладних досліджень.</p> <p>12. Оцінити результати клінічного ультразвукового дослідження органів малого тазу, молочних залоз.</p> <p>13. Інтерпретувати результати променевих методів обстеження (УЗД, КТ, МРТ, рентгенограми черепа, кисті) при діагностиці гінекологічної патології.</p> <p>14. Інтерпретувати результати клінічних, біохімічних, імуноферментних, бактеріологічних, бактеріоскопічних досліджень, гормонограми.</p> <p>15. Оцінити характер крововтрати і клінічні симптоми анемізації організму при аномальній матковій кровотечі у дівчат-підлітків.</p> <p>16. Призначати та інтерпретувати результати гемограми, коагулограми.</p> <p>17. Рекомендувати засоби контрацепції для запобігання непланованої вагітності неповнолітнім.</p>
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1. Збір анамнезу із урахуванням перебігу вагітності у матері, преморбідного фону, скарг пацієнтки (матері/опікуна) щодо статеві системи	С
2. Об'єктивне обстеження дитини з визначенням фізичного та статевого розвитку	С

3.Пальпація молочних залоз, живота, огляд зовнішніх статевих органів.	С
4.Перкусія, аускультатія і пальпація живота у дитини з больовим абдомінальним синдромом	С
5.Перевірка симптомів подразнення очеревини	С
6.Антропометрія	Д
7.Розрахунок індексу маси тіла	Д
8.Катетеризація сечового міхура	С
9. Постановка сифонної клізми	Д
10.Визначення симптомів «острого живота» симптом Ровзінга (Rovsing), симптом поперекового м'яза (Psoassign), симптом затульного м'яза (Obturatorisign), симптом Щоткіна-Блюмберга, симптом «зайчика» або симптом «стрибків»	С
11.Розрахунок гірсутного числа за шкалою Ферімана-Голвея	С
12.Навички ефективного медичного спілкування	Д

ОК 24	Основи онкології дитячого віку
Мета	Володіти основами діагностики онкологічних захворювань дитячого віку, вміти проводити спостереження за онкохворою дитиною та надавати паліативну допомогу.
Знання	Уміння
<ol style="list-style-type: none"> 1. Превалюючи злякисні захворювання в дітей в різних вікових групах 2. Симптоми тривоги («червоні прапори») онкологічних захворювань у дітей 3. Ретинобластома. Клінічна картина, скринінг. 4. Нейробластома. Клінічна картина, симптоми підозри. 5. Нефробластома (пухлина Вільмса). Клінічна картина, симптоми підозри. 6. Пухлини ЦНС. Клінічна картина, симптоми підозри. 7. Пухлини кісток у дітей. Вибір первинного діагностичного методу. 8. Пухлини м'яких тканин та інших локалізацій у дітей. Симптоми підозри. 9. Принципи ведення та спостереження педіатром дитини, яка перенесла злякисне захворювання. Вакцинація. 10. Принципи знеболення дітей з онкологічними захворюваннями. 11. Покази до проведення та основні принципи паліативної терапії. 12. Віддалені наслідки злякисних 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запідозрити наявність онкологічного захворювання у дитини, ґрунтуючись на скаргах та результатах фізикального, лабораторного та інших методів обстеження (УЗД, КТ, МРТ). 2. Інтерпретувати комп'ютерні та магнітнорезонансні томограми. 3. Зібрати анамнез у дитини з підозрою на онкологічне захворювання. 4. Сформувані покази для скерування дитини до онколога. 5. Скласти перелік скринінгового обстеження у дитини з підозрою на онкологічне захворювання. 6. Оцінити інтенсивність болю у дітей за спеціальними шкалами. 7. Вибір методу та проведення знеболення. 8. Створення плану нагляду та курації дитини, яка знаходиться в ремісії онкологічного захворювання.

захворювань у дітей, їх курація. 13.Тактика первинного обстеження, скерування, маршрут пацієнта із підозрою на злоякісне захворювання.	
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1.Оцінка інтенсивності болю у дітей за спеціальними шкалами	С
2.Введення знеболювальних препаратів	С
3.Сформувані календар щеплень дитині, яка перенесла злоякісне захворювання	С

ОК 25	Паліативна допомога	
Мета	Надавати медичну допомогу дітям з невиліковними захворюваннями.	
Знання	Уміння	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Філософія паліативної допомоги. 2. Принципи надання педіатричної паліативної допомоги. 3. Моделі педіатричної паліативної допомоги. 4. Групи дітей, що потребують паліативної допомоги. 5. Розуміння роботи мультидисциплінарної команди при наданні паліативної допомоги. 6. Основні симптоми в педіатричній паліативній допомозі та їх корекція. 7. Показники несприятливого прогнозу та погіршення стану. Корекція симптомів наприкінці життя. 8.Комунікації з пацієнтами та членами родини. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оцінка нутритивного статусу дітей з невиліковними захворюваннями. 2. Вміння діагностувати біль у дітей різного віку. 3. Призначати протибольову терапію та контролювати її ефективність. 4. Визначати основні симптоми невиліковних захворювань. 5. Визначати показники несприятливого прогнозу та погіршення стану дитини з невиліковними захворюваннями. 6. Вміння сповіщати погані новини. 7. Уміти ефективно спілкуватися з іншими медичними працівниками, соціальними працівниками, духовниками, психологами. 8.Встановлювати довірливі стосунки з дітьми, які переносять невиліковні захворювання та їх батьками. 	
Практичні навички/компетентності		
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння	
1.Проведення антропометричних вимірювання дитини, яка потребує паліативної допомоги	С	
2.Розрахунок необхідного калоражу для дітей, які потребують паліативної допомоги	С	
3.Оцінка інтенсивності болю у дітей із невиліковними захворюваннями за спеціальними шкалами	С	
4.Оцінка інтенсивності болю у дітей із невиліковними захворюваннями за спеціальними шкалами	С	
5.Проводити протибольову терапію	С	
6.Менеджмент симптомів невиліковних захворювань	С	
7.Складати індивідуальний план паліативної допомоги	С	

ОК 26	Підліткова медицина
Мета	Діагностувати та надавати медичну допомогу при

захворюваннях у підлітків.	
Знання	Уміння
<p>1. Визначення підліткового віку. Ранній, середній та пізній пубертат.</p> <p>2. Анатомо-фізіологічні особливості підлітків.</p> <p>3. Психологічні особливості підлітків.</p> <p>4. Етапи статевого дозрівання. Шкала Таннера.</p> <p>5. Ризики періоду пубертату.</p> <p>6. Аддиктивні варіанти поведінки.</p> <p>7. Залежні варіанти поведінки.</p> <p>8. Основи статевого виховання. Попередження ранньої вагітності.</p> <p>9. Інфекції, що передаються статевим шляхом.</p> <p>10. ВІЛ/ СНІД.</p> <p>11. Підліткові акне.</p> <p>12. Особливості підлітків ЛГБТ спільноти.</p> <p>13. Міжнародна стратегія ВООЗ/ЮНІСЕФ «Медико-психологічна допомога підліткам і молоді на основі дружнього підходу. Клініки, дружні до молоді».</p> <p>14. Особливості перебігу гострих та хронічних захворювань у підлітків.</p>	<p>1. Виконувати загальний лікарський огляд.</p> <p>2. Оцінити антропометричні показники та ІМТ у відповідності до віку і статі.</p> <p>3. Оцінити статевий розвиток підлітка (хлопця та дівчини).</p> <p>4. Встановити психологічний контакт із підлітком.</p> <p>5. Оцінити психологічний статус підлітка.</p> <p>6. Проводити базове психологічне консультування підлітка.</p> <p>7. Оцінити стан підлітка при алкогольному сп'янінні.</p> <p>8. Оцінити стан підлітка при вживанні психоактивних речовин.</p> <p>9. Оцінити результати вимірювання артеріального тиску.</p> <p>10. Оцінити дані пальпаторного обстеження молочних залоз та огляду зовнішніх статевих органів.</p> <p>11. Надати рекомендації щодо використання методів контрацепції підліткам жіночої та чоловічої статі.</p> <p>12. Провести бесіду щодо визначення ризиків періоду пубертату та їх попередження (куріння тютюну, вживання алкоголю та наркотиків, суїцидальна поведінка, попередження ранньої вагітності та інфекцій, що передаються статевим шляхом).</p> <p>13. Запідозрити наявність ендокринної патології та скерувати пацієнта до ендокринолога.</p> <p>14. Запідозрити наявність проблем із статевою системою підлітка та/ або на наявність вагітності та скерувати підлітка до гінеколога/ уролога/ андролога.</p> <p>15. Запідозрити наявність хронічного захворювання та, у разі необхідності, скерувати пацієнта до відповідного спеціаліста.</p> <p>16. Досягати лікувального комплаєнса (вміти переконати підлітка у необхідності проведення обстеження, лікування, дотримання профілактичних рекомендацій).</p>
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1.Проведення антропометрії	D
2.Розрахунок індексу маси тіла	D
3.Вимірювання артеріального тиску	D
4.Пальпація молочних залоз, живота, огляд зовнішніх статевих органів	C
5.Невідкладна допомога при отруєнні алкоголем	D

6.Невідкладна допомога при втраті свідомості	C
7.Навички ефективного медичного спілкування	D

OK 27	Дерматологія
Мета	Вміння проводити профілактику, діагностику та лікування захворювань і станів шкіри, волосся та нігтів.
Знання	Уміння
<ol style="list-style-type: none"> 1. Анатомія та гістологія шкіри, волосся та нігтів у дітей. 2. Висип: характеристики та види, диференційна діагностика, алгоритм опису. 3. Відмінність інфекційних та неінфекційних екзантем. 4. Методи дослідження при захворюваннях шкіри. 5. Поширені вроджені пігментні або судинні ураження шкіри (невуси, гемангіоми) та захворювання, маркерами яких вони можуть бути (наприклад нейрофіброматоз, синдром Штурге-Вебера, тощо). 6. Атопічний дерматит. 7. Контагіозний моллюск, бородавки. 8. Ураження волосся (гіпертрихоз і випадіння волосся). Особливості алопеції у дітей, можливі причини алопеції. 9. Пігментні ураження (гіпер- та гіпопігментація). 10. Контактний дерматит. 11. Себорейний дерматит. 12. Кропив'янка. 13. Акне. 14. Параінфекційні екзантеми у дітей. 15. Грибкові ураження нігтів у дітей, оніхомадезис як наслідок деяких інфекційних захворювань у дітей 16. Фізіологічні стани новонароджених, пов'язані із шкірою (еритема новонароджених, мілії та інше). 17. Короста у дітей. 18. Педикульоз у дітей. 19. Псоріаз у дітей. 20.Невідкладні стани в дерматології – ексфолюативний 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводити огляд шкіри, волосся, нігтів у дітей. 2. Розпізнавати вид висипу та описувати його. 3. Проводити диференційну діагностику інфекційного та неінфекційного висипу. 4. Оцінити пігментні та судинні ураження шкіри. Запідозрити захворювання, що можуть бути пов'язанні із шкірними маркерами. 5. Призначити лікування дитині з атопічним дерматитом і контролювати його ефективність. 6. Призначити додаткові обстежити дитині з алопецією та оцінити їх результати. 7. Призначити лікування дитині з себорейним дерматитом та контролювати його ефективність. 8. Призначити лікування дитині з контактним дерматитом та контролювати його ефективність. 9. Діагностувати і лікувати гостру кропив'янку. 10. Діагностувати хронічну кропив'янку та скерувати дитину до алерголога. 11. Діагностика та лікування акне у підлітків. 12. Проводити диференційну діагностику параінфекційних та інфекційних екзантем. 13. Діагностувати грибкове ураження нігтів. Провести диференційну діагностику з іншими видами ураження нігтів у дітей та підлітків 14. Провести диференційну діагностику фізіологічних станів новонароджених, пов'язаних із шкірою, та інших уражень шкіри новонароджених. 15. Діагностувати та призначити лікування корости у дітей. 16. Діагностувати та призначити лікування педикульозу у дітей. 17. Запідозрити псоріаз у дитини та скерувати пацієнта до дерматолога. 18.Роз'яснювати дитині та її батькам причини дерматологічних захворювань, підходи до їх лікування та профілактики. 19.Вміти надавати невідкладну допомогу дітям із захворюваннями шкіри.

дерматит, синдром Лайела, синдром Стівенса-Джонсона	
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1.Огляд шкіри, волосся, нігтів	С
2.Опис елементів висипу	С
3.Підбір засобів по догляду за шкірою для дитини з atopічним дерматитом	С
4.Підбір засобів по догляду за шкірою для дитини з себорейним дерматитом	С
5.Надання невідкладної допомоги дитині з ексфоліативним дерматитом	С
6.Надання невідкладної допомоги при синдромі Лайела	С
7.Надання невідкладної допомоги Стівенса-Джонсона	С
8.Навички ефективного медичного спілкування	D
ОК 28	Очні захворювання
Мета	Діагностувати та надавати медичну допомогу дітям з захворюваннями очей.
Знання	Уміння
<ol style="list-style-type: none"> 1. Анатомія та фізіологія ока та його придатків. 2. Методи обстеження офтальмології. 3. Вроджені та набуті захворювання повікі слъзовідвідної системи. 4. Вроджені та набуті захворювання очного яблука. 5. Вроджена глаукома. 6. Ретинопатія новонароджених. 7. Вроджені та набуті захворювання зорового нерву. 8. Косоокість. 9. Гострі та хронічні захворювання переднього та заднього відрізків ока. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виконувати лікарський огляд ока та його придатків. 2. Надавати первинну медичну допомогу при травмі ока та його придатків. 3. Оцінити стан симетрії зіниць та їх реакцію на світло. 4. Оцінити здатність фіксації погляду та стеження у дітей першого року життя. 5. Оцінити стан оптичних середовищ очей. 6. Оцінити стан положення очей. Дослідити та оцінити рухи очей.
Практичні навички/компетентності	
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння
1.Огляд очного яблука та прилеглих структур	С
2.Визначення гостроти зору у новонароджених та дітей раннього віку (фіксація погляду та стеження)	С
3.Визначення гостроти зору у дітей після 3-х років	С
4.Визначення симетрії зіниць та їх реакції на світло	С
5.Проведення тесту Брюкнера – «червоного рефлексу»	С
6.Дослідження положення очей за корнеальними рефlekсами з тестом перекриття	В
7.Дослідження рухливості очних яблук	С
8.Надання першої допомоги при травмі ока та його придатків	С

9. Інстиляції очних крапель		С
ОК 29	Дитяча психіатрія	
Мета	Діагностувати та надавати медичну допомогу дітям з психічними розладами. Організувати реабілітаційну підтримку дітям з психічними розладами.	
Знання	Уміння	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Поняття про психічну норму. 2. Вікові особливості психіки дітей. 3. Кризи розвитку. 4. Розлади аутистичного спектру. 5. Гіперкінетичні розлади (СДУГ). 6. Розлади поведінки у дітей. 7. Психози у дітей, дитяча шизофренія. 8. Дитяча епілепсія. 9. Емоційні розлади дитячого віку (біполярний афективний розлад у дітей, дитяча депресія). 10. Тривожні розлади у дітей. 11. Розумова відсталість. 12. Затримки психічного та мовленнєвого розвитку. 13. Заїкання, енурез, енкопрез. 14. Тикозні розлади. 15. Розлади харчової поведінки (анорексія, булімія). 16. Психосоматичні розлади у дітей. 17. Стресасоційовані розлади у дітей. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проводити клінічне інтерв'ювання дітей різного віку. 2. Розпізнавати основні клінічні психопатологічні симптоми та синдроми. 3. Проводити нейропсихологічне дослідження. 4. Запідозрити наявність психічного захворювання у дитини та скерувати її до психіатра. 5. Організувати реабілітаційну підтримку дітям з психічними розладами. 	
Практичні навички/компетентності		
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння	
1. Проведення клінічного інтерв'ю	С	
2. Визначення основних психопатологічних симптомів та синдромів	С	
3. Оцінка моторного, психічного, мовленнєвого розвитку, комунікативних навичок у дітей різного віку	С	
4. Проведення нейропсихологічного дослідження	С	
5. Проведення тестових методик CHAT та M-CHAT	С	
6. Проведення тесту SDQ	С	

7. Володіння навичками кризової інтервенції		С
ОК 30	Громадське здоров'я	
Мета	Вміння оцінювати соціально важливі детермінанти, що впливають на стан здоров'я населення. Використовувати вплив лікарняних.	
Знання	Уміння	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Основні законодавчі акти з питань охорони здоров'я дітей і підлітків в Україні. 2. Основні показники, що характеризують здоров'я населення. 3. Соціально значущі стани та хвороби – стан справ, визначення, розповсюдженість, профілактика тощо. 4. Локальні, національні та міжнародні структури громадського здоров'я. 5. Ключові соціальні детермінанти здоров'я та добробуту дитини. 6. Вплив складу сім'ї, соціально-економічних факторів на здоров'я дитини. 7. Громадські активи та ресурси для запобігання хворобам, травмам і пов'язаним із ними захворюваності та смертності. 8. Ресурси, які можуть бути доступні в медичних установах, включаючи добровільний сектор та суміжних медичних працівників. 9. Програми підтримки для сімей та дітей з особливими потребами в медичній допомозі. 10. Національна програма вакцинації. 11. Основи охорони здоров'я дитини в організованому дитячому колективі. 12. Профілактичні та протиепідемічні заходи щодо організованих дитячих колективів. 13. Способи виявлення та профілактика насилля в сім'ї. 14. План взаємодії з органами соціальної опіки та іншими державними органами у випадках виявлення насильства над дітьми та недбалого ставлення до дітей. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Використовувати джерела даних щодо показників громадського здоров'я. 2. Вміти аналізувати статистичні дані. 3. Оцінити соціальні фактори, що впливають на стан здоров'я конкретної дитини. 4. Проводити епідеміологічний нагляд та розслідування спорадичних випадків інфекційних захворювань. 5. Взаємодіяти зі школами та дошкільними дитячими закладами щодо основних факторів, що впливають на стан здоров'я дітей. 6. Вміти комунікувати з організованими групами населення, ЗМІ з питань громадського здоров'я та надання медичної допомоги. 7. Організовувати та надавати медичну допомогу дітям з особливими потребами. 8. Надавати психологічну та методичну підтримку родинам дітей з особливими потребами. 9. Взаємодіяти з органами соціальної опіки та нагляду з питань охорони здоров'я та безпеки дітей. 10. Виявляти прояви насилля над дітьми та випадки недбалого ставлення до дітей і вміти реагувати на них. 11. Проводити планову та екстрену імунопрофілактику інфекційних хвороб. 12. Проводити просвітницьку та роз'яснювальну роботу з питань імунопрофілактики, профілактики захворювань та травм. 	
Практичні навички/компетентності		
Перелік практичних навичок/компетентностей	Рівень оволодіння	
1. Оцінка та аналіз основних показників стану здоров'я населення, використання їх у роботі	С	
2. Проведення нагляду за станом здоров'я дитячого населення, корекція основних факторів, що впливають на нього	С	

3.Комунікація з метою надання допомоги та підтримка родин дітей з особливими потребами	С
4.Спілкування з громадськістю та її залучення до адвокації питань підтримки дитячого здоров'я та безпеки дітей	С
5.Оцінити рівень охоплення профілактичними щепленнями дитячого населення, що знаходиться під наглядом лікаря та факторів що впливають на нього	С
6.Комунікація з метою адвокації прав дитини, виявлення та реагування на прояви насилля над дітьми та недбалоого ставлення до дитини	С

4. СТРУКТУРА ПРОГРАМИ

I рік навчання
Тривалість навчання – 3 місяці (468 годин)

Код курсу	Назва курсу	Кількість годин			
		Л.	Пр.	Сем.	Разом
ОК 01	Організація амбулаторно-консультативної та стаціонарної допомоги дітям та підліткам	-	-	-	-
ОК 02	Неонатологія	6	22	8	36
ОК 03	Спостереження за здоровою дитиною	-	22	8	30
ОК 04	Харчування здорових і хворих дітей	6	22	8	36
ОК 05	Хвороби органів дихання	6	22	8	36
ОК 06	Алергічні хвороби	-	20	8	28
ОК 07	Дитяча кардіологія	6	22	8	36
ОК 08	Дитяча ревматологія	6	20	8	34
ОК 09	Гематологія дитячого віку	6	20	8	34
ОК 10	Хвороби органів травлення	6	24	8	38
ОК 11	Хвороби нирок та сечової системи у дітей		24	8	32
ОК 14	Інтенсивна терапія та реанімація. Невідкладна медична допомога в педіатрії	-	26	8	34
	Вхідний контроль знань			4	4
	Проміжний контроль (I рік навчання)			6	6
	Суміжні спеціальності (дисципліни) та додаткові програми				
	Військова підготовка	2	6	10	18
	Радіаційна медицина	-	-	6	6
ОК 18	Хірургія дитячого віку	4	18	8	30
ОК 19	Дитяча ортопедія та травматологія	4	18	8	30
	Разом	52	286	130	468

II рік навчання

Тривалість навчання – 3 місяці (468 годин)

Код курсу	Назва курсу	Кількість годин			
		Л.	Пр.	Сем.	Разом
ОК 12	Дитячі інфекційні захворювання	2	20	8	30
ОК 13	Фтизіатрія дитяча	-	22	8	30
ОК 15	Дитяча ендокринологія	4	18	8	30
ОК 16	Клінічна імунологія	4	8	8	20
ОК 17	Імунопрофілактика	2	16	8	26
ОК 20	Генетика та метаболічні захворювання	6	20	4	30
ОК 21	Дитяча неврологія	4	20	4	28

ОК 22	Захворювання ЛОР-органів	-	26	4	30
ОК 23	Дитяча гінекологія	2	24	4	30
ОК 24	Основи дитячої онкології	4	20	8	32
ОК 25	Паліативна допомога	4	-	16	20
ОК 26	Підліткова медицина	2	20	8	30
ОК 27	Дерматологія	4	24	4	32
ОК 28	Захворювання орбіти та очей	-	14	8	22
ОК 29	Психічні розлади та розлади поведінки	2	18	8	28
ОК 30	Громадське здоров'я	8	-	8	16
	Проміжний контроль (II рік навчання)			4	4
	Підсумковий контроль (атестація)			2	2
	Суміжні спеціальності (дисципліни) та додаткові програми	-	26	2	28
	Разом	48	296	124	468

5. ТЕМИ ЛЕКЦІЙНИХ / СЕМІНАРСЬКИХ / ПРАКТИЧНИХ / ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ

5.1. Теми лекційних занять

I рік навчання

№	Назва лекції	Год
1	Грудне вигодовування. Сучасні аспекти лактації.	6
2	Гіпоксія плода та асфіксія новонародженого. Принципи та техніка проведення первинної реанімації новонароджених.	2
3	Сепсис новонароджених. Синдром системної запальної відповіді	2
4	Неонатальні жовтяниці. Інтенсивна терапія при гіпербілірубінемії. Фототерапія.	2
4	ВІЛ-інфекція у дітей. Епідеміологія. ВІЛ-інфекція як глобальний процес. Нормативно-правова база України з питань ВІЛ-інфекції.	2
5	Особливості перебігу пневмоній у дітей в залежності від етіологічного чинника та віку.	4
6	Вади серця у дітей.	6
7	Диференційна діагностика анемії у дітей.	6
9	Функціональні захворювання шлунково-кишкового тракту у дітей.	6
9	Гостра ревматична лихоманка дітей.	6
Суміжні кафедри		
Військова підготовка		2
Хірургія дитячого віку		4
Дитяча ортопедія та травматологія		4
Разом за курсом навчання		52

II рік навчання

№	Назва лекції	Год
1	Особливості росту і розвитку дітей від народження до завершення пубертату. Нормальний і патологічний статевий розвиток дітей (передчасний статевий	4

	розвиток; затримка пубертату; гіпогонадізм; крипторхізм; порушення статевого диференціювання). Йодний дефіцит та йододефіцитні захворювання. Соціальні наслідки та шляхи вирішення проблеми	
2	Поняття про імунітет. Основні фактори імунітету. Вікові особливості імунної системи. Трансплантація гемопоетичних стовбурових клітин.	4
3	Основи імунної відповіді та її механізми при проведенні вакцинації. Класифікація лікарських засобів для імунопрофілактики. Засади виготовлення лікарських засобів для імунопрофілактики.	2
4	Інфекції плода та новонародженого	2
5	Структура та функції ДНК і РНК; геном, поліморфізм ДНК, мітоз, теломерази, мейоз, транскрипція та трансляція, гени, генна експресія. Роль спадковості в патології людини, методи медичної генетики. Пропедевтика спадкової патології. Класифікація спадкових хвороб та вроджених вад розвитку. Епігенетичні чинники.	6
6	Анатомія та фізіологія центральної та периферичної нервової системи. Анатомофізіологічні особливості нервової системи у дітей. Медико-соціальна реабілітація дітей з органічним ураженням нервової системи, в тому числі принципи раннього втручання.	4
7	Нейро-гуморальна регуляція статевої системи в дитячому та пубертатному віці. Порушення менструальної функції (аменорея, оліго-опсоменорея, дисменорея, аномальна маткова кровотеча пубертатного періоду).	2
8	Превалюючи злякисні захворювання в дітей в різних вікових групах Симптоми тривоги («червоні прапори») онкологічних захворювань у дітей	4
9	Філософія паліативної допомоги. Принципи надання педіатричної паліативної допомоги	4
10	Міжнародна стратегія ВООЗ/ЮНІСЕФ «Медико-психологічна допомога підліткам і молоді на основі дружнього підходу. Клініки, дружні до молоді».	2
11	Атопічний дерматит. Контактний дерматит. Себорейний дерматит. Кропив'янка.	4
12	Поняття про психічну норму. Вікові особливості психіки дітей. Кризи розвитку.	2
13	Основні законодавчі акти з питань охорони здоров'я дітей і підлітків в Україні. Основні показники, що характеризують здоров'я населення Локальні, національні та міжнародні структури громадського здоров'я.	4
14	Громадські активи та ресурси для запобігання хворобам, травмам і пов'язаним із ними захворюваності та смертності. Програми підтримки для сімей та дітей з особливими потребами в медичній допо Національна програма вакцинації. Основи охорони здоров'я дитини в організованому дитячому колективі.	4
Разом		48

5.2. Теми семінарських занять

І рік навчання

№	Тема семінару	Год
ОК 02 Неонатологія		
1	Метаболічна адаптація доношеної та недоношеної дитини.	2
2	Вигодовування доношеної та недоношеної дитини. Десять принципів	2

	успішного грудного вигодовування.	
3	Основні профілактичні стратегії забезпечення здорового розвитку: неонатальні скринінги, вакцинація, запобігання порушень гемостазу.	2
4	Основні стани перинатального періоду. Геморрагічна хвороба новонароджених.	2
Разом		8
ОК 03 Спостереження за здоровою дитиною		
1	Нормативні акти, що регламентують спостереження за здоровою дитиною в Україні.	2
2	Національний календар щеплень: обов'язкові та рекомендовані щеплення.	4
3	Правові та етичні аспекти ведення підлітків.	2
Разом		8
ОК 04 Харчування здорових і хворих дітей		
1	Рекомендовані харчові потреби в різному віці. Вплив хвороби на харчові потреби.	4
2	Специфічні стани: білково-енергетична недостатність.	4
Разом		8
ОК 05 Хвороби органів дихання		
1	Інструментальні методи обстеження респіраторної системи (рентгенографія, КТ, УЗД легень і плевральної порожнини, бронхоскопія, спірографія, пікфлоуметрія, вимірювання оксиду азоту у видихуваному повітрі).	4
2	Принципи інгаляційної терапії. Фізіотерапія при захворюваннях органів дихання. Небулайзерна терапія.	2
3	Особливості клінічної картини захворювань респіраторної системи у дітей першого року життя.	2
Разом		8
ОК 06 Алергічні хвороби		
1	Зміни нормальної імунної відповіді з віком. Особливості імунних реакцій при алергічних захворюваннях у дітей.	4
2	Основні механізми розвитку імунних та неімунних реакцій гіперчутливості.	4
Разом		8
ОК 07 Дитяча кардіологія		
1	Ранні клінічні ознаки (семіотика) захворювань серцево-судинної системи.	4
2	Методи діагностики захворювань серцево-судинної системи у дітей	4
Разом		8
ОК 08 Дитяча ревматологія		
1	Методи діагностики ревматичних захворювань. Імунопатогенез ревматичних захворювань.	4
2	Основні підходи до лікування ревматичних захворювань у дітей.	4
Разом		8
ОК 09 Гематологія дитячого віку		
1	Принципи ведення та спостереження педіатром дитини, яка перенесла злякисне захворювання кровотворної або лімфоїдної систем. Віддалені наслідки лікування злякисних новоутворень у дітей.	4
2	Тактика первинного обстеження, скерування, маршрут пацієнта з підозрою на злякисне захворювання гемопоетичної або лімфоїдної системи.	4
Разом		8
ОК10 Хвороби органів травлення		
1	Семіотика захворювань органів травлення у дітей. Анатомія, фізіологія та патофізіологія шлунково-кишкового тракту. Методи дослідження при	4

	захворюваннях шлунково-кишкового тракту (ШКТ) та оцінка їх результатів.	
2	Показання для проведення діагностичних процедур та інструментальних методів візуалізації (ендоскопія, гістологія, УЗД, МРТ), метаболічного та генетичного тестування	4
Разом		8
ОК 11 Хвороби нирок та сечової системи у дітей		
1	Семіотика захворювань нирок та сечової системи. Анатомія, фізіологія та патофізіологія нирок та сечової системи у дітей. Вікові особливості.	4
2	Методи дослідження при захворюваннях нирок та сечової системи у дітей та оцінка їх результатів.	4
Разом		8
ОК 14 Інтенсивна терапія та реанімація. Невідкладна медична допомога в педіатрії		
1	Тактика першої лікарської допомоги на догоспітальному етапі при станах, що потребують невідкладної допомоги.	4
2	Гострі порушення гемодинаміки: види шоку та механізми розвитку шоку; причини розвитку шоку у дітей; діагностика шоку; невідкладна терапія.	4
Вхідний контроль знань		4
Проміжний контроль (I рік навчання)		6
Суміжні кафедри		
Військова підготовка		10
Радіаційна медицина		6
Хірургія дитячого віку		8
Дитяча ортопедія та травматологія		8
Разом за курсом навчання		138

II рік навчання

№	Тема семінару	Год
ОК 12 Дитячі інфекційні захворювання		
1	Основні синдроми інфекційних захворювань у дітей (гарячка; сепсис та септичний шок; менінгіти; енцефаліти).	4
2	Основні синдроми інфекційних захворювань у дітей (висипка; блювання та діарея).	4
Разом		8

№	Тема семінару	Год
ОК 13 Фтизіатрія дитяча		
1	Лікарсько-стійкі форми ТБ у дітей. Ускладнення після вакцинації БЦЖ (холодний абсцес; лімфаденіт).	4
2	Стандарт систематичного скринінгу на ТБ серед визначених груп ризику. Основи профілактики ТБ.	4
Разом		8
ОК 15 Дитяча ендокринологія		
1	Ендокринна артеріальна гіпертензія у дітей: причини і обстеження. Ендокринні причини судомного синдрому. Причини синдрому гіперандрогенії / вірильного синдрому.	4
2	Хронічна надниркова недостатність (первинна і вторинна), діагностика та лікування. Клінічні і гормональні ознаки гіпо- та гіперпаратирерозу. Клінічні, біохімічні і гормональні ознаки вродженої дисфункції кори надниркових залоз	4

	(ВДКНЗ): - сільутратна форма; - проста вірільна форма; - неklasична вірільна форма. Клінічні і гормональні ознаки гіперкортицизму (синдрому Кушинга).	
Разом		8
ОК 16 Клінічна імунологія		
1	Методи обстеження імунної системи. Скринінгові методи дослідження при підозрі на імунодефіцит.	8
Разом		8
ОК 17 Імунопрофілактика		
1	Нормативно-правові засади проведення імунопрофілактики в Україні. Правила транспортування, зберігання та утилізації лікарських засобів для імунопрофілактики	4
2	Правила поєднання лікарських засобів для пасивної імунопрофілактики. Правила введення лікарських засобів для імунопрофілактики.	4
Разом		8

ОК 20 Генетика та метаболічні захворювання		
1	Хромосомні хвороби, види хромосомних аномалій (числові аберації та структурні перебудови, мозаїцизм). Поняття орфанних захворювань. Мітохондріальні хвороби.	4
Разом		4
ОК 21 Дитяча неврологія		
1	Семіотика захворювань нервової системи у дітей. Невідкладні стани в клініці дитячої неврології: епілептичний статус, гострі порушення мозкового кровообігу.	4
Разом		4
ОК 22 Захворювання ЛОР-органів		
1	Клінічна анатомія та фізіологія ЛОР-органів. Анатомо-фізіологічні особливості ЛОР-органів у дітей. Методи обстеження ЛОР-органів (передня риноскопія, орофарингоскопія, отоскопія).	4
Разом		4
ОК 23 Дитяча гінекологія		
1	Анатомо-фізіологічні особливості жіночої статеві системи в дитячому та підлітковому віці. Загальні принципи, методи та методики обстеження дівчаток і дівчат-підлітків з гінекологічною патологією. Фізичний та статевий розвиток дівчаток і підлітків та їх порушення (передчасний статевий розвиток, затримка статевого розвитку, порушення статевого диференціювання).	4
Разом		4
ОК 24 Основи дитячої онкології		
1	Принципи ведення та спостереження педіатром дитини, яка перенесла злоякісне захворювання. Вакцинація. Тактика первинного обстеження, скерування, маршрут пацієнта із підозрою на злоякісне захворювання.	4
2	Принципи знеболення дітей з онкологічними захворюваннями. Покази до проведення та основні принципи паліативної терапії. Віддалені наслідки злоякісних захворювань у дітей, їх курація.	4
Разом		8
ОК 25 Паліативна допомога		
1	Моделі педіатричної паліативної допомоги. Групи дітей, що потребують паліативної допомоги. Комунікації з пацієнтами та членами родини.	6
2	Розуміння роботи мультидисциплінарної команди при наданні паліативної допомоги. Показники несприятливого прогнозу та погіршення стану. Корекція	6

	симптомів наприкінці життя.	
3	Основні симптоми в педіатричній паліативній допомозі та їх корекція.	4
Разом		16
ОК 26 Підліткова медицина		
1	Визначення підліткового віку. Ранній, середній та пізній пубертат. Анатомо-фізіологічні особливості підлітків. Психологічні особливості підлітків.	4
2	Етапи статевого дозрівання. Шкала Таннера. Ризики періоду пубертату. Аддиктивні варіанти поведінки. Залежні варіанти поведінки.	4
Разом		8

ОК 27 Дерматологія		
1	Анатомія та гістологія шкіри, волосся та нігтів у дітей. Висип: характеристики та види, диференційна діагностика, алгоритм опису. Відмінність інфекційних та неінфекційних екзантем. Методи дослідження при захворюваннях шкіри.	4
Разом		4

ОК 28 Захворювання орбіти та очей		
1	Анатомія та фізіологія ока та його придатків. Методи обстеження в офтальмології	4
2	Вроджені та набуті захворювання повік і слезовідвідної системи. Вроджені та набуті захворювання очного яблука.	4
Разом		8

ОК 29 Психічні розлади та розлади поведінки		
1	Розлади аутистичного спектру. Розлади поведінки у дітей. Емоційні розлади дитячого віку (біполярний афективний розлад у дітей, дитяча депресія).	8
Разом		8

ОК 30 Громадське здоров'я		
1	Національна програма вакцинації. Профілактичні та протиепідемічні заходи щодо організованих дитячих колективів.	4
2	Громадські активи та ресурси для запобігання хворобам, травмам і пов'язаним із ними захворюваності та смертності. Способи виявлення та профілактика насильства в сім'ї. План взаємодії з органами соціальної опіки та іншими державними органами у випадках виявлення насильства над дітьми та недбалого ставлення до дітей.	4

Проміжний контроль (II рік навчання)		4
Підсумковий контроль (атестація)		2
Суміжні кафедри		
Симуляційна медицина		2
Разом за курсом навчання		124

5.3. Теми практичних занять

І рік навчання

№	Тема практичного заняття	Год
ОК 02 Неонатологія		
1	Фізіологія здорової новонародженої дитини. Оцінка фізичного розвитку: оцінка гестаційного віку та морфо-функціональної зрілості.	2
2	Особливості фізіології та розвитку передчасно народжених дітей. клінічні прояви, діагностика. Сучасні методи виходжування недоношених дітей	2
3	Значення раннього молозивного періоду та грудного вигодовування для	2

	здорового розвитку дитини. Вигодовування доношеної та недоношеної дитини	
4	Основні стани перинатального періоду. ЗВУР дитини. Клініка, діагностика, терапія, профілактика.	2
5	Рубіжні стани доношених новонароджених. Клінічні прояви.	2
6	Основні стани перинатального періоду. Асфіксія новонароджених: етіопатогенез, клініка, діагностика. Профілактика.	2
7	Основні стани перинатального періоду. Асфіксія новонароджених. Основи початкової оцінки, стабілізації стану і реанімаційної допомоги новонародженим та інтенсивної терапії.	2
8	Основні стани перинатального періоду. Асфіксія новонароджених. Основи початкової оцінки, стабілізації стану і реанімаційної допомоги новонародженим та інтенсивної терапії.	2
9	Основні стани перинатального періоду. Гемолітична хвороба новонароджених: етіопатогенез, клініка, діагностика.	2
10	Основні стани перинатального періоду. Синдром дихальних розладів. Етіопатогенез, клініка, диференційна діагностика.	2
11	Основні стани перинатального періоду. Синдром дихальних розладів. Сучасні методи терапії.	2
	Разом	22

ОК 03 Спостереження за здоровою дитиною

1	Анатомо-фізіологічні особливості дитячого віку. Особливості фізичного та нервово-психічного розвитку дітей раннього віку.	2
2	Анатомо-фізіологічні особливості дитячого віку. Особливості фізичного та нервово-психічного розвитку дітей старшого віку.	2
3	Практичні аспекти та переваги грудного вигодовування, показання для змішаного та штучного вигодовування.	2
4	Особливості харчування немовлят та дітей старшого віку, правила введення прикорму, тощо	2
5	Поточні неонатальні та дитячі скринінгові тести, що використовуються під час профілактичних візитів дітей до закладів охорони здоров'я. Інструменти скринінгової та діагностичної оцінки розвитку дитини	4
6	План етапних вікових медичних оглядів дитини педіатром та іншими спеціалістами	2
7	Показання до інструментальних методів візуалізації (УЗД, МРТ), метаболічного та генетичного тестування	2
8	Дефіцит вітаміну D у дітей. Етіопатогенез. Клінічні та лабораторні показники. Схеми лікування та профілактики рахіту, дефіциту вітаміну D.	2
9	Нормальний біологічно-психосоціальний розвиток дівчат і хлопців у пубертаті	2
10	Когнітивний розвиток підлітків.	2
	Разом	22

ОК 04 Харчування здорових і хворих дітей

1	Грудне вигодовування. Практичні аспекти та переваги грудного вигодовування. Раціональне вигодовування дітей першого року життя, принципи організації виключно грудного вигодовування.	2
2	Штучне вигодовування. Показання, сучасні продукти. Кодекс маркетингу заміників грудного молока.	2
3	Градація сумішей (фізіологічні, функціональне харчування, лікувальне харчування). Докорм.	2
4	Методи розрахунку добового об'єму їжі.	2
5	Правила введення прикорму.	2

6	Харчування матері, що годує. Гіпогалактія: терапія, профілактика.	2
7	Поширені причини мальнутриції, аліментарно залежні захворювання.	2
8	Саплементация. Фортифікація.	2
9	Порушення годування (порушення режиму годування; аерофагія; перегодовування), кардіоспазм; гастроєзофагальний рефлюкс. Нервова анорексія.	2
10	Мальабсорбція, мальдігестія, мальасімляція.	2
11	Лікувальне харчування	2
Разом		22

ОК 05 Хвороби органів дихання

1	Анатомо-фізіологічні особливості органів дихання у дітей.	2
2	Особливості захворювань верхніх дихальних шляхів у дітей (риносинусит, отит, назофарингіт, тонзиліт, фарингіт)	4
3	Захворювання, що проявляються осиплістю (змінюю) голосу у дітей (ларингіт, спазмоїдний круп). Гострий обструктивний ларингіт (круп). Клініка. Принципи діагностики. Терапія. Профілактика. Реабілітація.	4
4	Синдром візінгу (вірус-індукований візінг, муьлтитригерний візінг).	2
5	Бронхіоліт у дітей.	2
6	Пневмонії у дітей. Негоспітальна пневмонія.	4
7	Принципи раціональної антибіотикотерапії захворювань органів дихання.	2
8	Муковісцидоз.	2
Разом		22

ОК 06 Алергічні хвороби

1	Бронхіальна астма: етіопатогенез, класифікація, сучасні методи діагностики, клінічні прояви. сучасні принципи терапії, профілактиці та реабілітації.	4
2	Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування та профілактика: атопічного дерматиту	4
3	Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування та профілактика: кропив'янки /ангіонабряку; медикаментозної алергії; анафілаксії.	4
4	Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування та профілактика: харчової алергії; алергічного риніту;	4
5	Загальні методи терапії алергічних захворювань.	4
Разом		20

ОК 07 Дитяча кардіологія

1	Вроджені вади серця із ціанозом.	4
2	Вроджені вади серця без ціанозу (обструктивні вади серця, недостатність серцевих клапанів, вади із шунтуванням зліва-направо)	4
3	Інфекційний ендокардит. Гемодинаміка. Клініка. Діагностика. Терапія.	2
4	Міокардит: Гемодинаміка. Клініка. Діагностика. Терапія.	2
5	Перикардит: Гемодинаміка. Клініка. Діагностика. Терапія.	2
6	Кардіоміопатії (дилатаційна, гіпертрофічна, некомпактна, рестриктивна).	4
7	Раптова серцева смерть: причини, значення генетичного обстеження та родинного анамнезу для стратифікації її ризику	2
8	Аритмії. Гемодинаміка. Клініка. Діагностика. Терапія.	2
Разом		22

ОК 08 Дитяча ревматологія

1	Суглобовий синдром, його прояви та методи виявлення	4
2	Міопатичний синдром, клінічні прояви та оцінка.	4
3	Ураження шкіри при ревматичних захворюваннях	2
4	Офтальмологічні прояви ревматичних захворювань у дітей.	2

5	Вісцерити при ревматичних захворюваннях.	2
6	Запальні та незапальні захворювання сполучної тканини.	4
7	Невідкладні стани в дитячій ревматології.	2
Разом		20
ОК 09 Гематологія дитячого віку		
1	Абсолютні та відносні показники загального аналізу крові здорової дитини в різному віці та при патології органів кровотворення та імунного захисту	2
2	Класифікація анемій та диференціально-діагностичний алгоритм анемій в дитячому та підлітковому віці Лікування залізодефіцитної анемії	4
3	Нейтропенії дитячого віку, вроджені та набуті. Фебрильна нейтропенія.	4
4	Тромбоцитопенії та тромбоцитопатії. Імунна тромбоцитопенічна пурпура	2
5	Лімфоми у дітей. Клінічна картина.	4
6	Лейкемії у дітей. Епідеміологія. Клінічна та лабораторна картина	4
Разом		20
ОК 10 Хвороби органів травлення		
1	Функціональні гастроінтестинальні розлади у новонароджених та дітей раннього віку: малюкові зригування, синдром румінації, синдром циклічного блювання, малюкові кольки, функціональна діарея, малюкова дішезія, функціональний закріп.	4
2	Функціональні гастроінтестинальні розлади у дітей та підлітків: функціональна нудота та блювання; функціональні порушення, що супроводжуються абдомінальним болем (функціональна диспепсія; синдром подразненого кишечника; абдомінальна мігрень; функціональний абдомінальний біль у дітей); функціональні порушення дефекації.	6
3	Мальабсорбція у дітей та підлітків (глутен-залежні захворювання, целиакія, муковісцидоз).	2
4	За захворювання печінки у дітей (гепатози, неалкогольна жирова хвороба печінки, хронічний гепатит, цироз печінки).	4
5	Хвороби жовчного міхура, жовчовивідних шляхів, розлади сфінктера Одді.	2
6	Хвороби підшлункової залози.	2
7	Запальні захворювання кишечника (виразковий коліт, хвороба Крона).	2
8	Гельмінтози.	2
Разом		24
ОК 11 Хвороби нирок та сечової системи у дітей		
1	Інфекції сечових шляхів у дітей – пієлонефрит, цистит. Первинні та вторинні інфекції сечових шляхів.	6
2	Функціональні розлади сечових шляхів у дітей: міхурово-сечоводний рефлюкс; нейрогенні розлади сечовипускання; енурез; нетримання сечі.	4
3	Аномалії та вади розвитку нирок та сечової системи у дітей (аномалії кількості, положення та будови нирок, аномалії сечових шляхів – гідронефроз, уретерогідронефроз, аномалії уретри у хлопчиків – гіпоспадія, епіспадія. Крипторхізм, водянка оболонки яєчка тощо)	4
4	Патологія зовнішніх статевих органів у хлопчиків – фімоз, препуції, парафімоз.	2
5	Патологія калитки та яєчок – водянка, орхіт, орхіепідедиміт, перекути яєчка та перекути гідатіди. Пахова кіла. Варікоцеле.	2
6	Класифікація гломерулонефритів у дітей, принципи застосування кортикостероїдної та цитостатичної терапії. Нефротичний синдром у дітей. Нефритичний синдром, після стрептококовий гломерулонефрит.	6
Разом		24
ОК 14 Інтенсивна терапія та реанімація. Невідкладна медична допомога в педіатрії		

1	Сучасні стандарти проведення серцево-легеневої реанімації у дітей.	8
2	Діагностика та алгоритм дій при виникненні судом у дітей.	4
3	Діагностика та алгоритм дій при гострих порушення свідомості у дітей. Модифікована шкала ком Глазго у дітей.	4
4	Діагностика та алгоритм дій при тяжкій черепно-мозковій травмі у дітей.	4
5	Діагностика та алгоритм дій при дихальній недостатності у дітей.	8
6	Невідкладна допомога при менінгококцемії.	4
7	Невідкладна допомога при опіках.	4
8	Невідкладна допомога при обмороженнях.	2
9	Невідкладна допомога при утопленнях.	2
10	Гострі екзогенні отруєння у дітей. Алгоритм дій, інтенсивна терапія.	4
11	Особливості реанімації дітей з зупинкою кровообігу внаслідок травми.	4
	Разом	26
Суміжні кафедри		
Військова медицина		6
Хірургія дитячого віку		18
Дитяча ортопедія та травматологія		18
Разом за курсом навчання		286

II рік навчання

№	Тема практичного заняття	Год
ОК 12 Дитячі інфекційні захворювання		
1	Основи лабораторної діагностики інфекційних захворювань у дітей.	2
2	Поширені інфекції раннього та старшого дитячого віку: вірусні інфекції (герпес вірусні інфекції; вірусні гепатити; гострі респіраторні вірусні інфекції; вірусні екзантеми; ентеровірусні інфекції та поліомієліт; сказ; ІЛІ-інфекція); гострі кишкові інфекції; бактеріальні інфекції (менінгококова інфекція, дифтерія; стафілококова інфекція; стрептококова інфекція; скарлатина; кашлюк; пневмококова інфекція; кліщовий бореліоз; ботулізм; правець; мікоплазмозна	4
3	Паразитарні інфекції (гельмінтози). Протозойні інфекції (лямбліоз; малярія; токсоплазмоз).	4
4	Основи та принципи раціональної протимікробної терапії.	4
5	Причини та шляхи формування антибіотикорезистентності.	4
6	Принципи інфекційного контролю.	2
Разом		20
ОК 13 Фтизіатрія дитяча		
1	Епідеміологія, етіологія та патогенез туберкульозу (ТБ) у дітей. Ко-інфекція ТБ і ВІЛ у дітей. Клінічні прояви ТБ і ТБ/ВІЛ: легеневі форми (вогнищевий, інфільтративний, дисемінований, міліарний).	6
2	Епідеміологія, етіологія та патогенез туберкульозу (ТБ) у дітей. Ко-інфекція ТБ і ВІЛ у дітей. Клінічні прояви ТБ і ТБ/ВІЛ: позалегеневі форми (туберкульоз внутрішньогрудних лімфатичних вузлів, туберкульоз периферійних лімфатичних вузлів, менінгіт, менінгоенцефаліт, плеврит, емпієма, перикардит, туберкульоз черевної порожнини, туберкульоз хребта, суглобів, шкіри, нирок, очей); латентна туберкульозна інфекція.	8
3	Стандарти діагностики ТБ: скринінгове анкетування;	8

	туберкулінодіагностика; аналізи вивільнення інтерферону-гамма; рентгенологічні методи; лабораторна діагностика (мокротиння - мазок і культура на наявність кислотостійких паличок (КСП), шлунковий аспірат, молекулярна діагностика, антигени сечі). Стандарти лікування ТБ.	
Разом		22

ОК 15 Дитяча ендокринологія		
1	Синдром зоба у дітей. Етіологія, діагностика, диференційна діагностика. Вузловий та багатовузловий зоб. Дифузний нетоксичний зоб. Етіологія, епідеміологія, діагностика, лікування та профілактика. Автоімунний тиреоїдит. Гіпотиреоз вроджений і набутий. Клінічні і гормональні ознаки. Діагностика, лікування та спостереження. Синдром гіпертиреозу. Дифузний токсичний зоб (хвороба Грейвса). Тиреотоксикоз.	8
2	Порушення вуглеводного обміну: цукровий діабет, порушення толерантності до глюкози, порушення глікемії натще (критерії діагностики); типи цукрового діабету у дітей, їх диференційна діагностика, особливості лікування; особливості харчування дитини з цукровим діабетом; ознаки діабетичного кетоацидозу, особливості харчування дитини з діабетичним кетоацидозом; ознаки гіпоглікемії. Ожиріння у дітей: причини, діагностика, підходи до корекції. Метаболічний синдром в дитячому віці.	8
3	Клінічні прояви нецукрового діабету, диференційна діагностика синдрому поліурії-полідипсії. Ендокринні причини аменореї.	2
Разом		18

ОК 16 Клінічна імунологія		
1	Клінічні ознаки та лабораторна діагностика ознаки первинних імунодефіцитів. Первинні імунодефіцити: визначення, класифікація. Вторинні імунодефіцити	8
Разом		8

ОК 17 Імунопрофілактика		
1	Календар щеплень. Вакцинація дітей з порушенням календаря щеплень. Екстрена імунопрофілактика	8
2	Несприятливі події після імунопрофілактики (НППІ). протипоказання до проведення імунопрофілактики. Імунопрофілактика окремих інфекційних хвороб.	8
Разом		16

ОК 20 Генетика та метаболічні захворювання		
1	Моногенні хвороби. Типи успадкування (аутосомно-домінантний, аутосомнорецесивний, Х-зчеплений, голандричний). Пенетрантність та експресивність. Хвороби зі спадковою схильністю (мультифакторні захворювання). Методи діагностики спадкових хвороб (клініко-генеалогічний аналіз, цитогенетичні, спеціальні біохімічні в т.ч. фермент-діагностика, молекулярноцитогенетичні (FISH), молекулярногенетичні), неонатальний скринінг	8
2	Спадкові захворювання з порушенням обміну речовин, Основні групи та загальні характеристики. Сучасні підходи до лікування спадкових хвороб,	6

	включаючи дієтотерапію, ферментзамісну терапію, використання модуляторної терапії мутантних генів при окремих захворюваннях. Методи профілактики спадкових хвороб: проведення медико-генетичного консультування з визначенням ризику для нащадків, пренатальна діагностика (УЗД, біохімічний скринінг, інвазивна пренатальна діагностика). Преконцепційна профілактика.	
3	Захворювання з порушенням обміну амінокислот (АМК): фенілкетонурія, гомоцистиурія, порушення обміну АМК з ранньою неонатальною маніфестацією (лейциноз, тирозиноз). Захворювання з порушенням обміну вуглеводів (глікогенози, галактоземія). Лізосомні хвороби накопичення (мукополісахаридози, нейроліпідози).	6
Разом		20
ОК 21 Дитяча неврологія		
1	Основні клініко-діагностичні критерії захворювань нервової системи у дітей, показання до направлення до дитячого невролога: головний біль (первинний, вторинний), включно з мігренню; епілепсія у дітей: семіотика епілептичних випадків, фебрильні судоми.	6
2	Вроджені вади розвитку головного та спинного мозку (гідроцефалія, spina bifida та ін.) дитячий церебральний параліч спадкові нейродегенеративні та нейрометаболічні захворювання. м'язові та нервово-м'язові захворювання. травми головного та спинного мозку	6
3	Невідкладні стани в клініці дитячої неврології: епілептичний статус, гострі порушення мозкового кровообігу	8
Разом		20
ОК 22 Захворювання ЛОР-органів		
1	Етіологія, патогенез, особливості перебігу, лікування гострих та хронічних захворювань глотки (назофарингіт, тонзиліт, фарингіт)	4
2	Етіологія, патогенез, особливості перебігу, лікування гострих та хронічних захворювань гортані і трахеї (ларингіт, гострий стенозуючий ларингіт, трахеїт).	4
3	Принципи раціональної антибіотикотерапії бактеріальних захворювань ЛОР-органів.	4
4	Основні невідкладні стани в отоларингології (носові кровотечі, сторонні тіла, стеноз гортані).	4
5	Етіологія, патогенез, особливості перебігу, лікування гострих та хронічних захворювань вуха.	4
6	Етіологія, патогенез, особливості перебігу, лікування гострих та хронічних захворювань носа та приносних пазух (риносинусит, алергічний риніт, хронічні риніти).	4
7	Діагностика вроджених вад розвитку ЛОР-органів (атрезія хоан, ларингомаліяція, мікротія, розщеплення піднебіння). Скринінг слуху у новонароджених.	2
Разом		26
ОК 23 Дитяча гінекологія		
1	Вагітність у неповнолітніх. Особливості перебігу гестації та пологів в підлітковому віці. Контрацепція у підлітків	6
2	Аномалії та вади розвитку жіночої статеві системи (синдром МайєраРокитанського-Кюстера-Хаузера, подвоєння матки та піхви, в тому числі при наявності часткової, чи повної атрезії статевого тракту з утрудненням відтоку менструальної крові). Гіперандрогенія (синдром полікістозних яєчників, адреногенітальний синдром).	6
3	«Гострий живіт» в гінекології дитячого та підліткового віку, диференціальна діагностика з гострою хірургічною патологією (овуляторний синдром,	4

	апоплексія яєчників, розрив кісти яєчника, перекрути придатків матки, позаматкова вагітність).	
4	Запальні захворювання жіночої статеві системи у дівчаток та дівчат-підлітків (неспецифічні, специфічні): – гострий вульвіт, вульвовагініт (в тому числі на фоні стороннього тіла піхви, глистяної інвазії), сальпінгоофорит; – загострення хронічного вульвіту, вульвовагініту, сальпінгоофориту; – захворювання, що передаються статевим шляхом.	4
5	Пухлини жіночої статеві системи в дитячому та підлітковому віці (доброякісні, злоякісні): – пухлини зовнішніх статевих органів; – пухлини та пухлиноподібні утворення яєчників. Захворювання молочної залози у дівчаток та дівчат-підлітків.	4
Разом		24
ОК 24 Основи дитячої онкології		
1	Пухлини кісток у дітей. Вибір первинного діагностичного методу. Пухлини м'яких тканин та інших локалізацій у дітей. Симптоми підозри.	6
2	Ретинобластома. Клінічна картина, скринінг. Пухлини ЦНС. Клінічна картина, симптоми підозри.	6
3	Нейробластома. Клінічна картина, симптоми підозри.	4
4	Нефробластома (пухлина Вільмса). Клінічна картина, симптоми підозри	4
Разом		20
ОК 26 Підліткова медицина		
1	ВІЛ / СНІД.	6
2	Основи статевого виховання. Попередження ранньої вагітності. Особливості підлітків ЛГБТ спільноти.	4
3	Основи статевого виховання. Особливості перебігу гострих та хронічних захворювань у підлітків.	6
4	Інфекції, що передаються статевим шляхом. Підліткові акне	4
Разом		20
ОК 27 Дерматологія		
1	Висип: характеристики та види, диференційна діагностика, алгоритм опису Поширені вроджені пігментні або судинні ураження шкіри (невуси, гемангіоми) та захворювання, маркерами яких вони можуть бути (наприклад нейрофіброматоз, синдром Штурге-Вебера, тощо). Пігментні ураження (гіперта гіпопігментація). Параінфекційні екзантеми у дітей.	6
2	Ураження волосся (гіпертрихоз і випадіння волосся). Особливості алопеції у дітей, можливі причини алопеції. Короста у дітей. Педикульоз у дітей.	6
3	Фізіологічні стани новонароджених, пов'язані із шкірою (еритема новонароджених, мілії та інше).	4
4	Псоріаз у дітей.	4
5	Невідкладні стани в дерматології – ексфоліативний дерматит, синдром Лайела, синдром Стівенса.	4
Разом		24
ОК 28 Захворювання орбіти та очей		
1	Вроджена глаукома. Ретинопатія новонароджених. Косоокість.	6
2	Вроджені та набуті захворювання зорового нерву.	4
3	Гострі та хронічні захворювання переднього та заднього відрізків ока.	4
Разом		14
ОК 29 Психічні розлади та розлади поведінки		
1	Психосоматичні розлади у дітей. Стресасоційовані розлади у дітей. Гіперкінетичні розлади (СДУГ).	6
2	Психози у дітей, дитяча шизофренія. Дитяча епілепсія. Розумова відсталість.	6

	Затримки психічного та мовленнєвого розвитку.	
3	Тривожні розлади у дітей. Тикозні розлади. Розлади харчової поведінки (анорексія, булімія).	6
Разом		18
Суміжні кафедри		
Симуляційна медицина		26
Разом за курсом навчання		296

5.4. Теми лабораторних занять

Лабораторні заняття не передбачені.

6. ДОДАТКОВІ ПРОГРАМИ

І рік навчання

Код курсу	Назва курсу	Кількість годин			
		Л	ПР	СЕМ	Разом
	Військова підготовка	2	6	10	18
	Радіаційна медицина	-	-	6	6
ОК 18	Хірургія дитячого віку	4	18	8	30
ОК 19	Дитяча ортопедія та травматологія	4	18	8	30
Разом		10	42	32	84

ІІ рік навчання

Код курсу	Назва курсу	Кількість годин			
		Л	ПР	СЕМ	Разом
	Симуляційна медицина	-	26	2	28
Разом			26	2	28

7. МЕТОДИ НАВЧАННЯ

Для виконання програми в процесі навчання передбачено наступні види занять:

- лекції (формат онлайн, оффлайн, гібридний);
- практичні заняття (бесіда, рольові ігри, вирішення ситуаційних задач, відпрацювання навичок/компетентностей, тренувальні вправи з диференціальної діагностики найбільш поширених соматичних станів та захворювань. Опанування банком тестових завдань «Крок-3» згідно теми заняття),
- семінарські заняття (з впровадженням інтерактивних освітніх новітніх технологій, самостійна робота з рекомендованою основною та додатковою літературою, з електронними інформаційними ресурсами, обговорення запропонованих тем, демонстрація відповідних наочних засобів, підготовка доповідей, презентацій);
- самостійна позааудиторна робота може виконуватися: у клініці (чергування в клініці, курація хворих під керівництвом лікаря-ординатора відділення, участь в проведенні лабораторно-інструментальних обстежень), бібліотеці вищого навчального закладу, комп'ютерних класах, навчальних кабінетах кафедри та класах для відпрацювання практичних навичок/компетентностей із застосуванням муляжів. В необхідних випадках ця робота проводиться відповідно до заздалегідь складеного графіка, що гарантує можливість індивідуального (персоналізованого) доступу лікаря-інтерна до потрібних дидактичних засобів.

8. ФОРМИ КОНТРОЛЮ ТА МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ (У Т.Ч. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ПРОХОДЖЕННЯ ІНТЕРНАТУРИ)

Заходи з оцінювання результатів проходження інтернатури складаються з:

- поточного оцінювання
- проміжного оцінювання
- підсумкового оцінювання (атестація)

Поточне оцінювання: здійснюється керівниками груп лікарів-інтернів шляхом контролю за рівнем оволодіння компетентностями, зазначеними у відомості обліку відвідувань та успішності.

Проміжне оцінювання здійснюється:

- кафедрою за результатами проходження освітньої частини програми підготовки в інтернатурі за кожним роком навчання;
- куратором лікарів-інтернів на базах стажування з метою перевірки ступеня оволодіння відповідними компетентностями по завершенню вивчення практичної частини програми підготовки в інтернатурі за кожним роком навчання.

Критерії проміжного оцінювання результатів проходження освітньої частини програми підготовки в інтернатурі

Оцінювання	Критерії оцінювання
Зараховано	Інтерн добре володіє матеріалом, активно обговорює та вирішує клінічні задачі, демонструє достатній рівень оволодіння компетентностями, висловлює свою думку з проблеми, демонструє клінічне мислення.
Не зараховано	Інтерн недостатньо володіє матеріалом, невпевнено обговорює та вирішує клінічні задачі, демонструє недостатній рівень оволодіння компетентностями (з суттєвими помилками), не демонструє клінічне мислення.

Результати проміжного оцінювання ступеня оволодіння відповідними компетентностями фіксуються у відомості обліку відвідувань та успішності та враховуються під час підсумкового оцінювання за шкалою відповідно до вимог програми підготовки в інтернатурі.

По закінченню строку підготовки в інтернатурі лікарі - інтерни проходять **підсумковий контроль** у формі атестації для визначення знань і практичних навичок за спеціальністю.

Підсумкове оцінювання (атестація) лікарів - інтернів включає:

- ліцензійний інтегрований іспит «Крок - 3»
- іспит з оволодіння практичними навичками та співбесіда зі спеціальності

До іспиту для визначення знань та практичних навичок допускаються інтерни, які повністю виконали програму підготовки в інтернатурі, склали тестовий контроль за тестами «Крок-3» у відповідності до критеріїв, затверджених МОЗ України.

Оцінювання результатів проходження інтернатури під час підсумкового контролю - іспит з оволодіння практичними навичками та співбесіда зі спеціальності

Оцінювання	Критерії оцінювання
Зараховано	Інтерн достатньо повно виконав всі завдання, чітко і логічно відповів на поставлені запитання. Достатньо глибоко і всебічно знає зміст теоретичних питань, володіє професійною та науковою термінологією. Логічно мислить і будує відповідь, використовує набуті теоретичні знання при аналізі практичних завдань. Інтерн може при викладанні деяких питань допускати несуттєві помилки, які усуваються самим інтерном, коли на них вказує куратор. В цілому, інтерн без суттєвих помилок відповідає на всі поставлені питання, повно обґрунтовує свою точку зору, допускає незначні похибки в алгоритмі та техніці виконання практичної навички, виправлені за вказівкою куратора.

Не зараховано	Інтерн не виконав завдання, у більшості випадків не дав відповіді на додаткові та навідні запитання куратора. Інтерн не опанував основний обсяг теоретичних знань, виявив низький рівень володіння професійною та науковою термінологією. Відповіді інтерна на питання є фрагментарними, непослідовними, нелогічними. Інтерн не може застосовувати теоретичні знання при аналізі практичних завдань. У відповідях має місце значна кількість грубих помилок. Інтерн при демонстрації оволодіння практичними навичками не продемонстрував або припустився грубих помилок і похибок в алгоритмі опису або виконанні.
---------------	--

9. МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМИ

- Програма підготовки в інтернатурі
- Методичні розробки до лекційних занять
- Методичні розробки до практичних занять
- Методичні розробки до семінарських занять
- Мультимедійні презентації
- Аудіо- лекції
- Електронний банк тестових завдань за підрозділами з дисципліни

10. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Agus MS, Wypij D, Hirshberg EL, et al. Tight Glycemic Control in Critically Ill Children. *N Engl J Med* 2017; 376:729.
2. Algorithm for the Assessment, Prevention, and Management of Childhood Obesity in Patients 2 Years and Older Adapted from the Expert Committee Recommendations American Academy of Pediatrics, Institute for Healthy Childhood Weight. 2017
3. Broekaert IJ, Falconer J, Bronsky J, et al. The Use of Jejunal Tube Feeding in Children: A 61 Position Paper by the Gastroenterology and Nutrition Committees of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition 2019. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2019; 69:239.
4. Diagnosis and management of iron deficiency in children with or without anemia: consensus recommendations of the SPOG Pediatric Hematology Working Group: Veneranda Mattiello, Markus Schmutge, [...] on behalf of the SPOG Pediatric Hematology Working Group, *European Journal of Pediatrics* volume 179, pages 527–545 (2020)
5. ESPHGAN Coeliac Disease 2019 guideline
6. European Society for the Study of Coeliac Disease (ESsCD) guideline for coeliac disease and other gluten-related disorders. Abdulbaqi Al-Toma, Umberto Volta, Renata Auricchio. *Practice Guideline. United European Gastroenterol J.* 2019 Jun;7(5) 583-613.
7. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), World Health Organization (WHO) and United Nations University (UNU): Human Energy Requirements. Chapter 3: Energy requirements of infants from birth to 12 months. Available at: www.fao.org/docrep/007/y5686e/y5686e05.htm (Accessed on March 20, 2018).
8. Gallagher K, Flint A, Mouzaki M, et al. Blenderized Enteral Nutrition Diet Study: Feasibility, Clinical, and Microbiome Outcomes of Providing Blenderized Feeds Through a Gastric Tube in a Medically Complex Pediatric Population. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2018; 42:1046.
9. Gonzalez Ayerbe JJ, Hauser B, Salvatore S, Vandenplas Y. Diagnosis and Management of Gastroesophageal Reflux Disease in Infants and Children: from Guidelines to Clinical Practice. *Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr.* 2019 Mar;22(2):107-121. 62
10. Guidelines for the care and treatment of person diagnosed with chronic hepatitis C virus

- infection. World Health Organization, 2018
<https://www.who.int/hepatitis/publication/hepatitisc-guidelines-2018/en/>.
11. Hron B, Fishman E, Lurie M, et al. Health Outcomes and Quality of Life Indices of Children Receiving Blenderized Feeds via Enteral Tube. *J Pediatr* 2019; 211:139.
 12. Huysentruyt K, De Schepper J, Bontems P, et al. Proposal for An Algorithm for Screening for Under-Nutrition in Hospitalized Children. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2016.
 13. Paediatric Gastroesophageal Reflux. Clinical Practice Guidelines: Joint Recommendations of the North American Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition and the European Society for Paediatric Gastroenterology. 2018 Mar;66(3):516-554.
 14. Park's pediatric cardiology for practitioners, seventh edition. Myung K. Park, Mehrdad Salamat/ Copyright 2021 by Elsevier, Inc.
 15. Pediatric Gastroesophageal Reflux Clinical Practice Guidelines: Joint Recommendations of the North American Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition and the European Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition, JPGN Volume 66, Number 3, March 2018. Rachel Rosen, Yvan Vandenplas, Maartje Singendonk, Michael Cabana, Carlo DiLorenzo, Frederic Gottrand, Sandeep Gupta, Miranda Langendam, Annamaria Staiano, Nikhil Thapar, Neelesh Tipnis, and Merit Tabbers
 16. Queensland Clinical Guidelines. Maternity and neonatal clinical guideline: neonatal jaundice. April 2018. 63
 17. Rosen R, Vandenplas Y, Singendonk M, Cabana M, DiLorenzo C, Gottrand F, Gupta S, Langendam M, Staiano A, Thapar N, Tipnis N, Tabbers M. Pediatric Gastroesophageal Reflux Clinical Practice Guidelines: Joint Recommendations of the North American Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition and the European Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2018 Mar;66 (3 (sad) 516-554. doi: 10.1097/MPG.0000000000001889. PMID: 29470322; PMCID: PMC5958910.
 18. Terrault, N. A., Lok, A. S., McMahon, B. J., Chang, K., Hwang, J. P., Jonas, Wong, J. B. (2018). Update on prevention, diagnosis, and treatment of chronic hepatitis B: AASLD 2018 hepatitis B guidance. *Hepatology*, 67(4), 1560-1599. doi:10.1002/hep.29800
 19. Всесвітня організація охорони здоров'я ,2018. Комісія з ліквідації дитячого ожиріння. Факти та дані про дитяче ожиріння. Доступ <http://www.who.int/end-childhoodobesity/facts/ru/> от 26.02.2018
 20. Всесвітня організація охорони здоров'я. Харчування дітей грудного та раннього віку, 2018. Доступ <http://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding> Електронний ресурс Національної служби здоров'я України: www.nszu.gov.ua
 21. Імунопрофілактика інфекційних хвороб. 3-тє видання. Л.І.Чернишова, Ф.І.Лапій, А.П.Волоха, - 2019, 320 стор.
 22. Інфекційні хвороби у дітей: підручник / Л.І. Чернишова, А.П. Волоха, А.В. Бондаренко та ін. — 3-є видання. К.: ВСВ «Медицина». 2021. — 1072 с.
 23. Наказ Міністерства охорони здоров'я України №723, 15.07.2016 про затвердження «Уніфікованого клінічного протоколу первинної, вторинної (спеціалізованої) та третинної (високоспеціалізованої) допомоги «Муковісцидоз».
 24. Наказ МОЗ України від 15.01.2021 № 48 "Про затвердження стандартів медичної допомоги при вірусному гепатиті В у дітей"
 25. Наказ МОЗ України від 15.01.2021 № 50 "Про затвердження стандартів медичної допомоги при вірусному гепатиті С у дітей"

11. ЕЛЕКТРОННІ ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

1. <http://moz.gov.ua> – Міністерство охорони здоров'я України
2. www.ama-assn.org – Американська медична асоціація / American Medical Association

3. www.oarn.od.ua - ГО "Одеська Асоціація лікарів-педіатрів та неонатологів"
4. www.who.int – Всесвітня організація охорони здоров'я
5. www.dec.gov.ua/mtd/home/ - Державний експертний центр МОЗ України
6. <http://bma.org.uk> – Британська медична асоціація
7. www.gmc-uk.org - General Medical Council (GMC)

ДОДАТОК 1

Основні практичні навички лікаря – інтерна за спеціальністю «Педіатрія»

Практична навичка	Цільовий рівень оволодіння
Організаційні навички	
Робота у вільному доступі з дашбо- рдом НСЗУ.	C
Робота із нормативними докумен- тами, оцінка їх чинності.	C
Укладання декларацій.	C
Внесення даних про надані послуги до ЕСОЗ.	C
Ведення первинної облікової доку- ментації в паперовому та електрон- ному вигляді, згідно актуальних нормативних вимог.	C
Створення медичного висновку про тимчасову непрацездатність.	C
Виписування електронного рецепту за програмою «Доступні ліки».	C
Навички загального обстеження здорової та хворої дитини	
Збір анамнезу	C
Описання фенотипу пацієнта.	C
Створення графічного зображення спадкового анамнезу(генеалогічного дерева).	C
Проведення антропометрії дитини різного віку.	D
Розрахунок індексу маси тіла (ІМТ).	D
Розрахунок площі поверхні тіла у дитини.	D
Використання графіків росту та центильних таблиць.	D
Визначення фізіологічних рефлек- сів періоду новонародженості.	C
Проведення клінічного обстеження дітей різних вікових груп (огляд, пальпація, перкусія, аускультация).	C
Неврологічний огляд дитини різно- го віку.	C
Визначення менінгіальних знаків.	C
Визначення дихальної функції носа.	C
Фарингоскопія та передня рино- скопія.	C
Отоскопія	C
Визначення частоти дихання.	D
Оцінка стану місця введення БЦЖ.	C
Оцінка проби Манту.	C
Визначення частоти серцевих ско рочень.	D
Пальпація пульсу на магістральних артеріях (сонній, радіальній, стег- новій).	D

Пальпація пульсу на периферичних артеріях.		D
Вимірювання артеріального тиску на верхніх та нижніх кінцівках дітям різного віку.		D
Візуальна оцінка характеру випорожнень на ознаки мальабсорбції.		D
Оцінка стільця за Бристольською шкалою.		D
Оцінка блювотних мас.		D
Пальцеве дослідження прямої киш- ки.		C
Ректальне пальцьове обстеження.		C
Визначення симптомів «гострого живота» симптом Ровзінга (Rovsing), симптом поперекового м'яза (Psoas sign), симптом затуль- ногом'яза (Obturator sign), симптом Щоткіна-Блюмберга, симптом «зайчика» або симптом «стрибків».		C
Визначення наявності набряків.		C
Визначення обсягу добового діурезу.		D
Оцінка ритму та обсягу сечовипус- кань		D
Оцінка гідробалансу.		D
Визначення наявності асцити.		D
Визначити наявність яєчок в калит- ці у хлопчиків.		C
Оцінка статевого розвитку (шкала Таннера).		C
Оцінити стан зовнішніх статевих органів за Прадером		C
Оцінка активних та пасивних рухів у положенні лежачи та стоячи.		C
Вимірювання абсолютної та відно- сної довжини кінцівок.		C
Оцінка постави.		C
Проведення модифікованого тесту Шобера.		C
Оцінка стану м'язів.		C
Оцінка типових точок при ентезо- патіях.		C
Визначення клінічних симптомів та ознак дисплазії кульшових сугло- бів.		C
Розпізнавання ознак сколіозу і плоско- стопості.		C
Використання візуальних аналогових шкал:	Шкала оцінки інтенсивності больових відчуттів дитини.	D
	шкала оцінки загального самопочуття.	D
	шкала лікарської оцінки активності захворювання.	D
Визначення гостроти зору у новонароджених та дітей раннього віку.		C
Визначення гостроти зору у дітей різних вікових груп.		C
Визначення симетрії зіниць та їх реакції на світло.		C
Проведення тесту Брюкнера—«червоного рефлексу».		C

Дослідження положення очей за кореальними рефlekсами з тестом перекриття.	B
Дослідження рухливості очних яблук.	C
Інструментальні методи дослідження	
Спірометрія.	C
Пікфлоуметрія.	D
Пульсоксиметрія дітям різного віку	D
Отоскопія.	C
Передняриноскопія.	C
Орофарингоскопія.	C
Реєстрація електрокардіограми.	C
Монітування ЕКГ за допомогою монітора пацієнта / монітора-дефібрилятора.	D
Неінвазивне визначення центрального венозного тиску.	C
Вимірювання внутрішньочерепного тиску.	B
Клінічне ультразвукове дослідження в точці інтересу (point-of-care ultrasound, PoCUS).	B
Клінічне ультразвукове дослідження грудної клітки (BLUE- протокол).	B
Діагностичні та лікувальні маніпуляції	
Венепункція дітям різного віку.	C
Катетеризація периферичної вени методом венепункції.	C
Катетеризація пупкової вени та артерії.	B
Закладання внутрішньокісткового доступу.	B
Люмбальна пункція дітям різного віку.	C
Плевральна пункція дітям різного віку.	C
Катетеризація сечового міхура.	C
Забір біологічного матеріалу для культурального дослідження.	D
Забір зразків сечі для клінічного та мікробіологічного дослідження різними методами у дітей різних вікових груп.	D
Дослідження сечі наявності кетонів у сечі.	C
Проведення дослідження сечі за допомогою тест-смужки.	C
Проведення експрес-тестів для діагностики інфекційних захворювань.	C
Дослідження глюкози в крові глюкометром.	C
Пероральний тест толерантності до глюкози.	C
Катетеризація шлунку і дванадцятипалої кишки у дітей з синдромом блювання.	C
Техніки активного очищення дихальних шляхів (вібраційний масаж, постуральний дренаж).	D
Викладання дитини в пропозитцію.	D
Техніка використання інгаляційних доставкових пристроїв (небулайзери та інгалятори різного типу).	D
Проведення фототерапії.	D
Введення лікарських засобів	

Здійснення внутрішньошкірних, підшкірних, внутрішньом'язових та внутрішньовенних ін'єкцій.	C
Внутрішньовенне струминне та крапельне введення рідини.	C
Приготування суспензій та пероральне введення дитині раннього віку.	D
Здійснення ін'єкції адреналіну за допомогою спеціальних пристроїв.	D
Здійснення ін'єкції інсуліну за допомогою спеціальних пристроїв.	D
Приготування розчинів та техніка оральної регідратації.	D
Введення еритроцитарної маси, свіжозамороженої плазми, тромбоцитарної маси, кріопреципітату, концентрату протромбінового комплексу.	C
Введення лікарських засобів для імунoproфілактики.	D
Інстиляція очних крапель.	C
Догляд за здоровими та хворими дітьми	
Прикладання до грудей матері.	D
Забезпечення контакту «шкіра до шкіри».	D
Підтримка теплового балансу новонародженій дитині.	D
Санація верхніх дихальних шляхів.	D
Догляд за пупковим залишком та пупковою ранкою дитини.	D
Промивання шлунку.	D
Постановка очисної клізми.	D
Туалет зовнішнього слухового ходу.	D
Видалення сірчаної пробки.	C
Медичні комунікації, психологічне тестування та корекція	
Навички професійного спілкування з пацієнтом/ батьками/ опікунами.	
Навички професійного спілкування з колегами.	
Консультації з приводу харчування та вигодовування.	D
Надання рекомендацій щодо здорового способу життя, включаючи харчові звички, фізичні вправи та використання соціальних мереж.	D
Проведення клінічного інтерв'ю.	C
Визначення основних психопатологічних симптомів та синдромів.	C
Проведення нейропсихологічного дослідження.	C
Проведення тестових методик CHAT та M-CHAT.	C
Проведення тесту SDQ.	C
Кризова інтервенція	C
Інфекційний контроль	
Проведення обробки рук.	D
Використання засобів індивідуального захисту.	D
Надання консультацій щодо профілактики інфекцій.	D
Невідкладна медична допомога	

Використанняавтоматичногозов- нішнього дефібрилятора.		C
Використаннямануальногодефіб- рлятора.		C
Накладанняджгута.		D
Накладаннядавлючоїпов'язки.		D
Встановленняповітроводів.		C
Встановленняларингеальноїмаски та iGel.		C
Встановленняназогастрального та орогастрального зонду		C
Інтубаціятрахеїдітейрізного віку.		C
Зупинкамасивнихкровотечмето- дом тампонування рани.		D
Зупинканосовоїкровотечі.		C
Видаленнясторонньоготіларотог- лотки.		C
ПроведенняШВЛза допомогою мішка, маски та ендотрахеальної трубки.		C
Санаціядихальнихшляхів.		D
Конікотомія.		C
Промиванняшлункуновонародже- ній дитині.		D
Непрямиймасажсерцяунемовляті дітей старшого віку.		C
Проведенняпервинноїреанімації новонародженої дитини.		C
Стабілізаціястанупередчаснона- роджених дітей при народженні.		B
Забезпеченняпрохідностідихаль- них шляхів мануально.		C
Проведенняімобілізаціїкінцівок при переломах.		C
Виконаннястабілізаціїтазупри переломі.		C
Імобілізація хребта та перекла- данняпостраждалогонатранспорт- ний щит.		C
Наданняне- відкладної допомоги дитині при:	живому сторон- ньомутілізовніш- нього слухового ходу;	C
	обструкціїдихаль- них шляхів сто- роннім тілом;	D
	пневмотораксі;	C
	фебрильнихсудо- мах;	C
	епілептичному статусі;	C
	ГУС та гострому порушенніфункції нирок;	C
	септичномушоці;	C
	гіпоглікемії;	C
	кетацидозі,ке- тоацидотичній комі;	C
гострійнаднирко- вийнедостатності;	C	

	анафілаксії;	C
	метаболічній кризі;	C
	синдром гіпера-монемії;	C
	атрезії хоануно-во народжених;	C
	отруєння алкого-лем;	C
	втрата свідомості;	C
	ексфоліативному дерматиті;	C
	синдром Лайела;	C
	синдром Стівенса-Джонсона;	C
	травмію катаяого придатків.	C
Інші		
	Проведення «шейк-тесту».	D
	Збирання сумки-холодильників для транспортування засобів для імунопрофілактики.	D
	Розміщення засобів для імунопро-філактики у холодильнику.	D