

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ
Кафедра педіатрії, неонатології та дитячих інфекцій

ЩО Д Е Н Н И К

лікаря-інтерна _____

який (а) проходить підготовку в інтернатурі
за спеціальністю «Педіатрія»
в 20____ - 20____ рр.

База стажування:

повне найменування лікувального закладу

М. _____

Керівник на базі стажування:

ПІБ, посада

Лиман

Інтернатура - форма первинної спеціалізації осіб за лікарськими та фармацевтичними/провізорськими спеціальностями для отримання кваліфікації лікаря-спеціаліста або фармацевта/провізора-спеціаліста.

Програма підготовки в інтернатурі складається з двох частин: освітньої та практичної.

Освітня частина інтернатури проводиться в закладі вищої освіти, що здійснює підготовку лікарів (фармацевтів/провізорів)-інтернів. Тривалість освітньої частини інтернатури складає три місяці за один рік навчання та розраховується пропорційно до тривалості підготовки в інтернатурі, наведеної у додатку до цього Положення.

Практична частина інтернатури проводиться на базах стажування лікарів (фармацевтів/провізорів)-інтернів. Тривалість практичної частини інтернатури визначається програмою підготовки в інтернатурі за відповідною спеціальністю.

Щоденник розроблено в 2023 році згідно Програми підготовки в інтернатурі зі спеціальністю «Педіатрія», кафедрою педіатрії, неонатології та дитячих інфекції та навчально-науковим інститутом післядипломної освіти Донецького національного медичного університету.

Щоденник призначений для постійного обліку роботи лікаря-інтерна протягом всього навчання в інтернатурі. Щоденник є індивідуальним планом навчання та обов'язковим звітним документом, який підтверджує види та об'єм виконаної роботи за час проходження інтернатури.

Для кожної компетенції, практичної навички визначається в діапазоні від «А» до «D»:

A	Має знання, описує.
B	Виконує, керує, демонструє під наглядом.
C	Виконує, керує, демонструє самостійно.
D	Вчить або контролює інших у виконанні, управлінні,

Учбовий план підготовки в інтернатурі за спеціальністю «Педіатрія»

Термін навчання – 2 роки, з них:

6 місяців – на кафедрі Педіатрії, неонатології та дитячих інфекцій і кафедрах суміжних дисциплін Донецького національного медичного університету

16 місяців – на базі стажування лікаря-інтерна

Графік навчального процесу

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

Примітка:

Б – практична частина підготовки на базі стажування;

К – освітня частина підготовки на кафедрі;

В – відпустка.

**ПЕРЕЛІК ОБОВ'ЯЗКОВИХ
ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК ТА КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ,
якими повинен оволодіти лікар-інтерн за спеціальністю «Педіатрія» після
закінчення підготовки в інтернатурі**

№ з/п	Назва маніпуляції	Мінімальна кількість
1.	Робота у вільному доступі з дашбордом НСЗУ	65
2.	Робота із нормативними документами, оцінка їх чинності	80
3.	Укладання декларацій	45
4.	Внесення даних про надані послуги до ЕСОЗ	120
5.	Ведення первинної облікової документації в паперовому та електронному вигляді, згідно актуальних нормативних вимог	100
6.	Створення медичного висновку про тимчасову непрацездатність (МВТН)	30
7.	Виписування електронного рецепту за програмою «Доступні ліки»	60
8.	Методика обробки рук	40
9.	Огляд новонародженої дитини	25
10.	Антропометрія новонародженої дитини	25
11.	Прикладання до грудей матері	10
12.	Забезпечення контакту «шкіра до шкіри»	10
13.	Підтримка теплового ланцюжка	10
14.	Догляд за пупковим залишком та пупковою ранкою дитини	20
15.	Катетеризація пупкової вени	10
16.	Санація верхніх дихальних шляхів	60
17.	Закритий масаж серця	5
18.	Інтубація трахеї	8
19.	Проведення ШВЛ за допомогою мішка, маски та ендотрахеальної трубки	15
20.	Стабілізація стану передчасно народжених дітей при народженні	5
21.	Промивання шлунку	25
22.	Проведення пульсоксиметрії	100
23.	Проведення фототерапії	10
24.	Вимірювання артеріального тиску новонародженій дитині	10
25.	Люмбальна пункція	15
26.	Венепункція	50

№ з/п	Назва маніпуляції	Мінімальна кількість
27.	Невідкладна медична допомога при пневмотораксі	2
28.	Проведення первинної реанімації новонародженої дитини	2
29.	Збір анамнезу	100
30.	Проведення клінічного обстеження дітей різних вікових груп	120
31.	Проведення антропометрії дитини різного віку	60
32.	Використання графіків росту та центильних таблиць	60
33.	Визначення фізіологічних рефлексів періоду новонародженості	40
34.	Складання індивідуального графіку щеплень	35
35.	Відображення в історії/анамнезі досягнутих етапів розвитку	40
36.	Розрахунок індексу маси тіла (ІМТ)	100
37.	Консультації з приводу харчування та вигодовування	35
38.	Оцінка статевого розвитку (шкала Таннера)	10
39.	Надання рекомендацій щодо здорового способу життя, включаючи харчові звички, фізичні вправи та використання соціальних мереж	60
40.	Проведення огляду шкіри на ознаки мальнутриції та алергічних проявів	50
41.	Візуальна оцінка характеру випорожнень для фіксації ознак мальабсорбції	15
42.	Збір анамнезу в пацієнтів з алергією	45
43.	Консультації батьків та дітей щодо дієти при харчовій алергії	35
44.	Проведення інгаляцій лікарських засобів за допомогою небулайзера та інгаляторів різного типу	60
45.	Здійснення ін'єкції адреналіну за допомогою спеціальних пристроїв	10
46.	Внутрішньовенне струминне та крапельне введення лікарських засобів	80
47.	Проведення спірометрії	10
48.	Проведення пікфлоуметрії	10
49.	Збір анамнезу у дітей із захворюваннями серцево-судинної системи	80
50.	Вимірювання артеріального тиску на верхніх та нижніх кінцівках	120

№ з/п	Назва маніпуляції	Мінімальна кількість
51.	Проведення аускультатії серця	160
52.	Проведення пальпації пульсу на магістральних артеріях (сонній, радіальній, стегновій)	80
53.	Визначення частоти дихання	100
54.	Визначення частоти серцевих скорочень	130
55.	Визначення наявності/відсутності набряків	80
56.	Реєстрація електрокардіограми	50
57.	Ідентифікація основних ритмів на ЕКГ	50
58.	Пальпація пульсу на периферичних артеріях	80
59.	Збір анамнезу у дитини із ревматичними захворюваннями	40
60.	Пальпація суглобів	40
61.	Оцінка активних та пасивних рухів у положенні лежачи та стоячи	60
62.	Вимірювання абсолютної та відносної довжини кінцівок	25
63.	Оцінка постави	50
64.	Проведення модифікованого тесту Шобера	25
65.	Оцінка стану м'язів	50
66.	Оцінка типових точок при ентезопатіях	25
67.	Використання візуальних аналогових шкал (шкала оцінки інтенсивності больових відчуттів дитини; шкала оцінки загального самопочуття; шкала лікарської оцінки активності захворювання)	45
68.	Використання анкети для оцінки функціонального стану хворої дитини (опитувальники CHAQ, JAMAR тощо)	60
69.	Проведення оцінки фізичного розвитку дитини	100
70.	Розрахунок площі поверхні тіла у дитини	45
71.	Збір анамнезу у дитини із захворюваннями травного тракту	80
72.	Об'єктивне дослідження шлунково-кишкового тракту та печінки (огляд, пальпація, перкусія живота, крижової області та промежини)	60
73.	Ректальне пальцьове обстеження	5
74.	Приготування розчинів та техніка оральної регідратації	50
75.	Оцінка блювотних мас	30
76.	Внутрішньовенне струминне та крапельне введення розчинів	130
77.	Постановка очисної клізми	50

№ з/п	Назва маніпуляції	Мінімальна кількість
78.	Оцінка стільця за Бристольською шкалою	30
79.	Збір анамнезу у дітей із захворюваннями нирок та сечової системи	70
80.	Збір зразків сечі для клінічного та мікробіологічного дослідження різними методами у дітей різних вікових груп	30
81.	Визначення обсягу добового діурезу	20
82.	Оцінка ритму та обсягу сечовипускань	20
83.	Оцінка гідробалансу	40
84.	Проведення дослідження сечі за допомогою тест-смужки	80
85.	Надання невідкладної допомоги при ГУС та гострому порушенні функції нирок	1
86.	Збір анамнезу при інфекційних захворюваннях у дітей	80
87.	Проведення регідратації при ексикозі	15
88.	Проведення експрес-тестів для діагностики інфекційних захворювань	80
89.	Збір біологічного матеріалу для культурального дослідження	20
90.	Використання засобів індивідуального захисту	40
91.	Визначення менінгіальних знаків	60
92.	Введення лікарських засобів для імунопрофілактики	25
93.	Розміщення засобів для імунопрофілактики у холодильнику	10
94.	Збирання сумки-холодильників для транспортування засобів для імунопрофілактики	10
95.	Надання невідкладної допомоги при анафілаксії	5
96.	Проведення «шейк-тесту»	10
97.	Консультування батьків щодо заповнення інформованої згоди	30
98.	Збір анамнезу у пацієнтів з захворюваннями нервової системи	60
99.	Неврологічний огляд новонароджених та немовлят	25
100.	Неврологічний огляд дітей	35
101.	Оцінка моторного, психічного та мовленнєвого розвитку, комунікативних навичок у дітей раннього віку	60
102.	Розпізнавання основних клінічних симптомів та синдромів ураження нервової системи у дітей різного віку	30
103.	Надання першої допомоги при фебрильних судомах	15
104.	Надання першої допомоги при епілептичному статусі	10

№ з/п	Назва маніпуляції	Мінімальна кількість
105.	Надання першої допомоги при гострому порушенні мозкового кровообігу	5
106.	Навички ефективного медичного спілкування	40

ПЕРЕЛІК ОBOB'ЯЗKOBИX КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ПО ЗАКІНЧЕННЮ ІНТЕРНАТУРИ

Інтегральна компетентність	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)	<p>ЗК 01. Знання основ законодавства України про охорону здоров'я та їх застосування у щоденній практиці.</p> <p>ЗК 02. Здатність до абстрактного мислення, пошуку, аналізу, синтезу, опрацювання інформації, зокрема з різних джерел та у взаємозв'язку зі своєю сферою діяльності.</p> <p>ЗК 03. Спроможність до самооцінки власних досягнень та підвищення їх рівня.</p> <p>ЗК 04. Спроможність усно і письмово спілкуватися державною мовою при заповненні медичної документації та спілкуванні з пацієнтами.</p> <p>ЗК 05. Уміння використовувати інформаційно-комунікаційні технології, володіння навичками роботи з комп'ютерною технікою.</p> <p>ЗК 06. Спроможність до критичного мислення, аналізу та вирішення ситуативних проблем в медичній практиці.</p> <p>ЗК 07. Дотримання деонтологічних норм у професійній діяльності (належна професійна поведінка).</p> <p>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.).</p> <p>ЗК 09. Демонстрування соціальної активності та відповідальної громадянської позиції у лікарській діяльності.</p> <p>ЗК 10. Спроможність збирати медичну інформацію про пацієнта і аналізувати клінічні дані.</p> <p>ЗК 11. Спроможність інтерпретувати результат лабораторних та інструментальних досліджень.</p> <p>ЗК 12. Спроможність діагностувати: визначати попередній, клінічний, остаточний, супутній діагноз, невідкладні стани.</p> <p>ЗК 13. Спроможність до визначення тактики, методів та надання екстреної медичної допомоги, домедичної допомоги за міжнародними та вітчизняними протоколами.</p> <p>ЗК 14. Знати покази, протипокази, побічні дії препаратів які використовуються в лікарській практиці та побічну дію з боку препаратів, які приймаються пацієнтом системно.</p>
Професійні компетентності (ПК)	<p>ПК 01. Уміння організувати спостереження та надання медичної допомоги дітям різних вікових груп в умовах закладів охорони здоров'я педіатричного профілю.</p> <p>ПК 02. Уміння організувати та проводити спостереження за новонародженою здоровою дитиною, передчасно народженими та хворими немовлятами згідно сучасних рекомендацій.</p> <p>ПК 03. Уміння організувати та проводити спостереження за здоровою дитиною різного віку.</p>

ПК 04. Уміння надавати поради щодо здорового способу харчування дітей, сприяти профілактиці мальнутриції 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.

ЗМІСТ ОБОВ'ЯЗКОВИХ КОМПОНЕТІВ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

Курс 01	Організація амбулаторно-консультативної та стаціонарної допомоги дітям та підліткам	
Навчальна мета	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 при наданні медичних послуг пацієнтам із дитячими хворобами.	
Знання	Уміння	
<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. 	<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 (електрону 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. Налагодити комунікацію з колегами та суміжними службами, підлеглим медичним персоналом. 	

<p>10. Права та обов'язки пацієнта-дитини, що знаходиться на стаціонарному лікуванні, в тому числі у відділеннях (палатах) інтенсивної терапії.</p> <p>11. Вимоги до інфекційного контролю та протиепідемічного режиму дитячих стаціонарів.</p> <p>12. Поняття внутрішньолікарняної інфекції, методів її попередження.</p> <p>13. Вимоги до реєстрації та повідомлення випадків внутрішньолікарняної інфекції.</p>		
Практичні навички / компетентності		
№	Перелік практичних навичок / компетентностей	Рівень оволодіння
1.	Робота у вільному доступі з дашбордом НСЗУ	C
2.	Робота із нормативними документами, оцінка їх чинності	C
3.	Укладання декларацій	C
4.	Внесення даних про надані послуги до ЕСОЗ	C
5.	Ведення первинної облікової документації в паперовому та електронному вигляді, згідно актуальних нормативних вимог	C
6.	Створення медичного висновку про тимчасову непрацездатність (МВТН)	C
7.	Виписування електронного рецепту за програмою «Доступні ліки»	C
8.	Методика обробки рук	D
Курс 02		Неонатологія
Навчальна 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
<p>1. Фізіологія здорової новонародженої дитини.</p> <p>2. Стани матері та профілактичні стратегії під час вагітності, які мають вплив на стан здоров'я новонародженого.</p> <p>3. Значення раннього молозивного періоду та грудного вигодовування для здорового розвитку дитини.</p> <p>4. Основні профілактичні стратегії забезпечення здорового розвитку:</p>		<p>1. Оцінити приготування пологової зали та обладнання до народження дитини.</p> <p>2. Провести огляд та оцінити стан новонародженої дитини.</p> <p>3. Оцінити фізичний розвиток новонародженої дитини.</p> <p>4. Визначити гестаційний вік дитини.</p> <p>5. Оцінити морфо-функціональну зрілість дитини.</p> <p>6. Аналізувати дані анамнезу матері, перебігу</p>

<p>неонатальні скринінги, вакцинація, запобігання порушень гемостазу, оцінка фізичного розвитку.</p> <p>5. Основи початкової оцінки, стабілізації стану і реанімаційної допомоги новонародженим та інтенсивної терапії.</p> <p>6. Особливості фізіології та розвитку передчасно народжених дітей.</p> <p>7. Основні стани перинатального періоду, вроджені вади розвитку та захворювання новонароджених. Діагностика, невідкладна допомога, інтенсивна терапія новонароджених.</p>	<p>вагітності, пологів та вплив на стан здоров'я дитини.</p> <p>7. Організувати грудне вигодовування з перших годин життя, оцінити правильність прикладання дитини до грудей та ефективність грудного вигодовування.</p> <p>8. Консультувати матір та надати 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	C
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	C
20.	Проведення первинної реанімації новонародженої дитини	C
Курс 03		Спостереження за здоровою дитиною
Навчальна 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 		<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

<p>прикорму, тощо.</p> <p>10. Профілактика рахіту, дефіциту вітаміну D.</p> <p>11. Національний календар щеплень: обов'язкові та рекомендовані щеплення.</p> <p>12. Правові та етичні аспекти ведення підлітків.</p> <p>13. Нормальний біологічно-психосоціальний розвиток дівчат і хлопців у пубертаті.</p> <p>14. Когнітивний розвиток підлітків.</p> <p>15. Гендерна та статева ідентичність.</p>	<p>дитини за результатами обов'язкового медичного профілактичного огляду.</p> <p>12. Інтерпретувати лабораторні, біохімічні та інструментальні дослідження.</p> <p>13. Ефективно спілкуватися з дітьми, підлітками та їх батьками, включаючи оцінку комплаєнсу.</p> <p>14. Вміти ефективно спілкуватися з іншими медичними працівниками.</p> <p>15. Пропагувати здоровий спосіб життя. Вміти модифікувати рекомендації щодо здорового способу життя в залежності від потреб дитини.</p>
--	---

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

Курс 04 **Харчування та вигодовування**

Навчальна мета	Спроможність реалізувати систему знань і умінь щодо забезпечення здорового способу харчування пацієнтів, сприяти профілактиці мальнутриції та ожиріння, здійснювати підтримку грудного вигодовування.
-----------------------	--

Знання	Уміння
<p>1. Рекомендовані харчові потреби в різному віці.</p> <p>2. Вплив хвороби на харчові потреби.</p> <p>3. Поширені причини мальнутриції, аліментарно залежні захворювання.</p> <p>4. Саплементация. Фортифікація.</p> <p>5. Вплив на здоров'я обмежувальних дієт (обумовлених звичаями, соціально-</p>	<p>1. Проводити дослідження нутритивного статусу дитини.</p> <p>2. Проводити консультування батьків, дитина яких знаходиться на грудному вигодовуванні.</p> <p>3. Контролювати правильність прикладання до грудей.</p> <p>4. Оцінювати техніку грудного вигодовування і надавати допомогу за потреби.</p>

<p>економічною ситуацією, примхами тощо).</p> <p>6. Показання, фізіологічні основи й ускладнення парентерального та ентерального харчування.</p> <p>7. Грудне вигодовування. Практичні аспекти та переваги грудного вигодовування.</p> <p>8. Штучне вигодовування. Показання, сучасні продукти. Кодекс маркетингу замінників грудного молока.</p> <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; перегодовування), кардіоспазм; гастроезофагальний рефлюкс.</p> <p>13. Нервова анорексія.</p> <p>14. Мальабсорбція, мальдігестія, мальасіміляція.</p> <p>15. Лікувальне харчування.</p>	<p>5. Надавати практичні рекомендації щодо вибору та коректного використання замінників грудного молока в разі неможливості організації грудного вигодовування.</p> <p>6. Призначати лікувальне харчування.</p> <p>7. Вміти розпізнавати та своєчасно лікувати нервову анорексію.</p> <p>8. Надавати індивідуальні рекомендації щодо корекції харчування.</p> <p>9. Оцінювати вигодовування та консультувати 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

Курс 05	Хвороби органів дихання
Навчальна мета	Сформувати систему знань, умінь та практичних навичок для надання медичної допомоги дітям із захворюваннями органів дихання.

Знання	Уміння
<ol style="list-style-type: none"> 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 (змінюю) 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 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
Курс 06		Алергічні хвороби
Навчальна мета	Сформувати систему знань, умінь та практичних навичок для надання медичної допомоги дітям із алергічними захворюваннями.	
Знання		Уміння
1. Основні механізми розвитку імунних та неімунних реакцій гіперчутливості. 2. Зміни нормальної імунної відповіді з віком. 3. Особливості імунних реакцій при алергічних захворюваннях у дітей. 4. Вплив генетичних чинників та факторів навколишнього середовища на розвиток алергічних захворювань. 5. Фенотипи алергічних захворювань. 6. Основні методи діагностики алергічних захворювань (клінічні,		1. Виконувати повний лікарський огляд дитини з підозрою на алергічне захворювання. 2. Відрізнити імунологічні та неімунологічні причини гіперчутливості. 3. Уміти проводити диференційну діагностику між інфекційними та алергічними екзантемами. 4. Вміти розпізнавати перші ознаки медикаментозної алергії та анафілаксії. 5. Оцінити результати загальноклінічних методів обстеження: загальний аналіз крові, біохімічний аналіз крові, СРБ.

<p>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"> ● атопічного дерматиту; ● бронхіальної астми; ● алергічного риніту; ● харчової алергії; ● кропив'янки /ангіонабряку; ● медикаментозної алергії; ● анафілаксії. 	<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 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. (С)</p>
---	---

Практичні навички / компетентності

№	Перелік практичних навичок / компетентностей	Рівень оволодіння
1.	Збір анамнезу в пацієнтів з алергією	С
2.	Консультування батьків та дітей щодо дієти при харчовій алергії	С
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	С
6.	Проведення спірометрії	С
7.	Проведення пікфлоуметрії	D

Курс 07	Дитяча кардіологія
Навчальна 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	С
2.	Проведення пульсоксиметрії	Д
3.	Проведення аускультатії серця	С

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

Курс 08		Дитяча ревматологія
Навчальна мета		Сформувати систему знань, умінь та практичних навичок для надання медичної допомоги дітям із ревматичними захворюваннями.
Знання		Уміння
<ol style="list-style-type: none"> 1. Імунопатогенез ревматичних захворювань. 2. Суглобовий синдром, його прояви та методи виявлення. 3. Міопатичний синдром, клінічні прояви та оцінка. 4. Ураження шкіри при ревматичних захворюваннях. 5. Офтальмологічні прояви ревматичних захворювань у дітей. 6. Вісцерити при ревматичних захворюваннях. 7. Запальні та незапальні захворювання сполучної тканини. 8. Невідкладні стани в дитячій ревматології. 9. Фізичний розвиток та якість життя дітей із ревматичними захворюваннями. 10. Методи діагностики ревматичних захворювань. 11. Основні підходи до лікування ревматичних захворювань у дітей. 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Зібрати скарги та анамнез у пацієнтів із підозрою на ревматичне захворювання. 2. Провести об'єктивний огляд опорно-рухової системи. 3. Провести оцінку суглобового статусу. 4. Провести оцінку стану м'язів. 5. Інтерпретувати дані інструментальних обстежень м'язів та суглобів. 6. Визначити необхідний перелік та інтерпретувати дані лабораторного обстеження дитини із підозрою на ревматичне захворювання. 7. Систематизувати покази для скерування пацієнта до дитячого ревматолога. 8. Призначити стартову терапію дитині із суглобовим синдромом. 9. Використовувати візуальні аналогові шкали (шкала оцінки інтенсивності больових відчуттів дитини; шкала оцінки загального самопочуття; шкала лікарської оцінки активності захворювання). 10. 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
Курс 09		Гематологія дитячого віку
Навчальна мета		Сформувати систему знань, умінь та практичних навичок для надання медичної допомоги дітям із гематологічними захворюваннями.
Знання		Уміння
1. Основи гемопоезу, лімфопоезу. Органи кровотворення та лімфопоезу. 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.		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.

<p>7. Патологія гемостазу. Гемофілія А. Принципи профілактичного лікування та терапії «за вимогою».</p> <p>8. Геморагічна хвороба новонароджених.</p> <p>9. Лімфаденопатії дитячого віку. 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>10. Оцінювати стан периферичних лімфовузлів</p> <p>11. Проводити диференційну діагностику геморагічних висипань.</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

Курс 10	Хвороби органів травлення	
Навчальна 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;</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</p>

халазія кардії, ахалазія кардії; ковзна кила 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 непрохідність).

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: дисахаридазна недостатність; транзиторні захворювання, пов'язані з мальдигестією та мальабсорбцією; уроджені дефекти метаболізму.

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

12. Захворювання печінки у дітей (гепатози, неалкогольна жирова хвороба

інструментальних досліджень.

5. Оцінити отримані результати біохімічних досліджень (печінкові проби, неспецифічні маркери запалення - фекальний кальпротектин, лактоферин).

6. Оцінити результати копрологічного дослідження (якісне визначення гемоглобіну та трансферину людини в калі імунохроматографічним методом, наявність слизу, лейкоцитів та еритроцитів в калі).

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 і 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 .

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 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
Курс 11	Хвороби нирок та сечової системи у дітей	
Навчальна мета	Вміння проводити профілактику, діагностику та лікування хвороб нирок та сечової системи у дітей та їх ускладнень.	
Знання		Уміння
1. Семіотика захворювань нирок та сечової системи. Анатомія, фізіологія та патофізіологія нирок та сечової системи у дітей. Вікові особливості. 2. Методи дослідження при захворюваннях нирок та сечової системи у		1. Оцінка даних об'єктивного обстеження дитини з підозрою на патологію нирок та сечової системи. 2. Знати показання для проведення лабораторних та діагностичних процедур та інструментальних методів досліджень при

дітей та оцінка їх результатів.

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).

4. Інфекції сечових шляхів у дітей – пієлонефрит, цистит. Первинні та вторинні інфекції сечових шляхів.

5. Функціональні розлади сечових шляхів у дітей:

- міхурово-сечоводний рефлюкс;
- нейрогенні розлади сечовипускання;
- енурез;
- нетримання сечі.

6. Патологія зовнішніх статевих органів у хлопчиків – фімоз, сінехії препуції, парафімоз.

7. Патологія калитки та яєчок – водянка, орхіт, орхіепідедиміт, перекрути яєчка та перекрути гідатіди. Пахова кіла. Варікоцеле.

8. Класифікація гломерулонефритів у дітей, принципи застосування кортикостероїдної та цитостатичної терапії.

9. Нефротичний синдром у дітей.

10. Нефритичний синдром, післястрептококовий гломерулонефрит.

11. Ниркові прояви системних захворювань (геморагічний васкуліт, вовчаковий нефрит, тощо).

12. Гемолітико-уремічний синдром (ГУС) – причини, основні ознаки, невідкладна допомога.

13. Гостре порушення функції нирок.

14. Хронічна хвороба нирок та хронічна ниркова недостатність у дітей. Принципи ренопротекції.

15. Основи замісної ниркової терапії. Дитина після трансплантації нирки – основні питання спостереження на амбулаторному етапі.

підозрі на захворювання нирок та сечової системи.

3. Вміти трактувати результати лабораторних, та інструментальних досліджень та оцінювати візуалізаційні обстеження (УЗД нирок та сечових шляхів, мікційної цистографії та екскреторної урографії).

4. Вміти проводити диференційну діагностику різних видів патології нирок та сечової системи між собою та з іншими захворюваннями.

5. Володіти принципами раціонального лікування інфекцій сечових шляхів у дітей різних вікових груп.

6. Призначати раціональну антибіотикотерапію інфекцій сечових шляхів у дітей.

7. Вміти діагностувати гострі стани при захворюваннях нирок та знати принципи надання невідкладної допомоги при них.

8. Знати покази для госпіталізації дітей із захворюваннями нирок та сечової системи.

9. Знати покази для направлення дитини на консультацію до дитячого нефролога та уролога.

10. Знати особливості спостереження, реабілітації та надання медичної допомоги дітям, які отримують програмну терапію при захворюваннях нирок.

11. Знати покази до проведення ренопротекторних заходів та особливості спостереження за дітьми, що їх отримують.

12. Знати особливості спостереження та надання медичної допомоги дітям, які знаходяться на хронічному гемодіалізі або перитонеальному діалізі.

13. Знати особливості спостереження, реабілітації та надання медичної допомоги дітям після проведення трансплантації нирки.

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 ГУС та гострому порушенні функції нирок	C
Курс 12		Інфекційні захворювання
Навчальна мета		Вміння проводити профілактику, діагностику та лікування інфекційних захворювань у дітей та їх ускладнень.
Знання		Уміння
<p>1. Основні синдроми інфекційних захворювань у дітей (гарячка; сепсис та септичний шок; менінгіти; енцефаліти; висипка; блювання та діарея).</p> <p>2. Основи лабораторної діагностики інфекційних захворювань у дітей</p> <p>3. Інфекції плода та новонародженого.</p> <p>4. Поширені інфекції раннього та старшого дитячого віку:</p> <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 		<p>1. Виявляти основні клінічні ознаки синдромів найчастіших інфекційних захворювань в дитячому віці.</p> <p>2. Виконувати повний лікарський огляд дитини з підозрою на інфекційне захворювання.</p> <p>3. Оцінити загальний стан дитини з ознаками інфекційного захворювання.</p> <p>4. Визначити ступінь зневоднення.</p> <p>5. Призначати лабораторну діагностику інфекційних захворювань у дітей (бактеріологічні, серологічні, молекулярні методи діагностики, швидкі тести).</p> <p>6. Розпізнавати перші ознаки сепсису та септичного шоку.</p> <p>7. Оцінити результати загальноклінічних (загальний аналіз крові, біохімічний аналіз крові, СРБ) та спеціальних лабораторних</p>

<p>інфекція; стрептококова інфекція; скарлатина; кашлюк; пневмококова інфекція; кліщовий бореліоз; ботулізм; правець; мікоплазмозна інфекція; хламідійні інфекції);</p> <ul style="list-style-type: none"> ● грибкові інфекції. <p>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.</p>	<p>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.</p>	
Практичні навички / компетентності		
№	Перелік практичних навичок / компетентностей	Рівень оволодіння
1.	Збір анамнезу при інфекційних захворюваннях у дітей	C
2.	Приготування розчинів та проведення оральної регідратації	D
3.	Промивання шлунку	D
4.	Проведення регідратації при ексикозі	C
5.	Здійснення внутрішньошкірних, підшкірних, внутрішньом'язових та внутрішньовенних ін'єкцій.	C
6.	Проведення люмбальної пункції	B
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
Курс 13	Дитяча фтизіатрія	
Навчальна мета	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); ● позалегенові 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 туберкулінодіагностики 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 алергічних реакцій 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	С
2.	Проведення перкусії та аускультатії легень	С
3.	Визначення менінгеальних знаків	С
4.	Забір біологічного матеріалу для культурального дослідження	D
5.	Оцінка стану місця введення БЦЖ	С
6.	Оцінка проби Манту	С

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
Курс 14	Інтенсивна терапія та реанімація. Невідкладна медична допомога в педіатрії	
Навчальна 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 системи гемостазу. 10. Алергічні реакції та анафілаксія. Клінічні прояви, діагностика, невідкладна допомога. 		<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 високопоточкову 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 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

<p>11. Фульмінантна печінкова недостатність.</p> <p>12. Невідкладна допомога при менінгококцемії.</p> <p>13. Діагностика та інтенсивна терапія відносної та абсолютної наднирникової недостатності як причини гострих циркуляторних порушень.</p> <p>14. Діагностика гострого ураження нирок.</p> <p>15. Гострі екзогенні отруєння у дітей. Алгоритм дій, інтенсивна терапія.</p> <p>16. Діагностика та терапія нозокоміальної інфекції, інтерпретація антибіотикограми нозокоміальних інфектів.</p> <p>17. Невідкладна допомога при опіках.</p> <p>18. Невідкладна допомога при обмороженнях.</p> <p>19. Невідкладна допомога при утопленнях.</p> <p>20. Тактика першої лікарської допомоги на догоспітальному етапі при станах, що потребують невідкладної допомоги.</p> <p>21. Педіатричний трикутник, шкали раннього розпізнавання невідкладного стану.</p> <p>22. Розпізнавання та надання невідкладної допомоги при гемодинамічно нестабільних порушеннях серцевого ритму і провідності).</p> <p>23. Алгоритм базової підтримки життя у дітей.</p> <p>24. Алгоритм розширеної підтримки життя у дітей.</p> <p>25. Особливості реанімації новонароджених.</p> <p>26. Особливості реанімації дітей до одного року.</p> <p>27. Особливості реанімації дітей та підлітків.</p> <p>28. Особливості реанімації дітей з зупинкою кровообігу внаслідок травми.</p> <p>29. Зворотні причини зупинки кровообігу (гіпоксія, гіповолемія, гіпер-/гіпокаліємія, гіпо-/гіпертермія, тромбоз, пневмоторакс напружений, тампонада, токсини та/або медикаментозні отруєння).</p> <p>30. Помилки при наданні невідкладної допомоги.</p>	<p>центрального венозного тиску.</p> <p>13. Інтерпретувати показники газового складу крові.</p> <p>14. Інтерпретувати показники кислотно-лужного стану крові.</p> <p>15. Провести неінвазивне визначення центрального венозного тиску та інтерпретувати результати вимірювання.</p> <p>16. Оцінювати метаболічну складову циркуляторної недостатності.</p> <p>17. Проводити невідкладну волемічну підтримку при шоках у дітей.</p> <p>18. Забезпечити стартову інотропну та вазопресорну підтримку при гострій циркуляторній недостатності.</p> <p>19. Інтерпретувати данні антибіотикограми.</p> <p>20. Інтерпретувати показники коагулограми.</p> <p>21. Проводити седацію при невідкладній електричній кардіоверсії.</p> <p>22. Розпізнавати ознаки жорстокого поводження з дитиною.</p> <p>23. Працювати в команді при наданні невідкладної допомоги, брати на себе роль лідера.</p>
---	--

Практичні навички / компетентності

№	Перелік практичних навичок / компетентностей	Рівень оволодіння
---	--	-------------------

1.	Непрямий масаж серця у немовлят і дітей старшого віку	С
2.	Штучна вентиляція легень за допомогою маски та мішка Амбу	С
3.	Встановлення повітроводів	С
4.	Встановлення ларингеальної маски та iGel	С
5.	Вилучення стороннього тіла з верхніх дихальних шляхів у дітей)	С
6.	Встановлення назогастрального та орогастрального зонду	С
7.	Катетеризація периферичної вени методом венепункції	С
8.	Катетеризація пупкової вени та артерії	В
9.	Закладання внутрішньокісткового доступу	В
10.	Санація дихальних шляхів	Д
11.	Люмбальна пункція	С
12.	Вібраційний масаж	Д
13.	Постуральний дренаж	Д
14.	Викладання дитини в пропозицію	Д
15.	Подання кисню дитині через назальні канюлі, лицьові маски різного типу	С
16.	Використання пульсоксиметра та інтерпретація його показників	С
17.	Плевральна пункція при напруженому пневмотораксі	С
18.	Реєстрація електрокардіограми	С
19.	Монітування ЕКГ за допомогою монітора пацієнта / монітора-дефібрилятора	Д
20.	Неінвазивне визначення центрального венозного тиску	С
21.	Вимірювання внутрішньочерепного тиску	В
22.	Катетеризація сечового міхура	С
23.	Інтубація трахеї	С
24.	Використання автоматичного зовнішнього дефібрилятора	С
25.	Використання мануального дефібрилятора	С
26.	Зупинка масивних кровотеч методом тампонування рани	Д
27.	Накладання джгут. (D)	Д
28.	Накладання давлучої пов'язки	Д
29.	Введення еритроцитарної маси, свіжозамороженої плазми, тромбоцитарної маси, кріопреципітату, концентрату протромбінового комплексу	С
30.	Інтубація трахеї у новонароджених, проведення санації	С

31.	Забезпечення прохідності дихальних шляхів мануально	D
32.	Надання невідкладної допомоги дитині при обструкції дихальних шляхів стороннім тілом	D
33.	Проведення іммобілізації кінцівок при переломах	C
34.	Виконання стабілізації тазу при переломі	C
35.	Іммобілізація хребта та перекладання постраждалого на транспортний щит	C

Курс 15	Дитяча ендокринологія
----------------	------------------------------

Навчальна мета	Надавати медичну допомогу дітям із захворюваннями ендокринної системи.
-----------------------	---

Знання	Уміння
<p>1. Особливості росту і розвитку дітей від народження до завершення пубертату.</p> <p>2. Нормальний і патологічний статевий розвиток дітей (передчасний статевий розвиток; затримка пубертату; гіпогонадизм; крипторхізм; порушення статевого диференціювання).</p> <p>3. Йодний дефіцит та йододефіцитні захворювання. Соціальні наслідки та шляхи вирішення проблеми.</p> <p>4. Синдром зоба у дітей. Етіологія, діагностика, диференційна діагностика. Вузловий та багатовузловий зоб.</p> <p>5. Дифузний нетоксичний зоб. Етіологія, епідеміологія, діагностика, лікування та профілактика.</p> <p>6. Автоімунний тиреоїдит.</p> <p>7. Гіпотиреоз вроджений і набутий. Клінічні і гормональні ознаки. Діагностика, лікування та спостереження.</p> <p>8. Синдром гіпертиреозу.</p> <p>9. Дифузний токсичний зоб (хвороба Греївса). Тиреотоксикоз.</p> <p>10. Ожиріння у дітей: причини, діагностика, підходи до корекції. Метаболічний синдром в дитячому віці.</p> <p>11. Порушення вуглеводного обміну:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● цукровий діабет, порушення толерантності до глюкози, порушення глікемії натще (критерії діагностики); ● типи цукрового діабету у дітей, їх 	<p>1. Оцінити зріст дитини відповідно статі та віку.</p> <p>2. Призначити додаткові дослідження дитині з затримкою зросту, оцінити їх результати.</p> <p>3. Призначити додаткові дослідження дитини із високорослістю, оцінити їх.</p> <p>4. Сформувати підозру щодо наявності ендокринної причини порушень росту дитини та спрямувати її до дитячого ендокринолога.</p> <p>5. Розрахувати індекс маси тіла. Оцінити його значення відповідно статі і віку дитини.</p> <p>6. Встановити наявність надлишкової маси тіла/ ожиріння.</p> <p>7. Призначити додаткові дослідження дитині для визначення причини ожиріння. Сформувати підозру щодо наявності ендокринної причини ожиріння та спрямувати до дитячого ендокринолога.</p> <p>8. Консультувати дитину/ її батьків щодо дієтичного харчування та рухової активності дитини із надлишковою масою тіла/ ожирінням.</p> <p>9. Визначити наявність дефіциту маси тіла, провести обстеження для визначення його причини. Сформувати підозру щодо наявності ендокринної причини дефіциту маси тіла та спрямувати до дитячого ендокринолога.</p> <p>10. Визначити стать дитини при народженні.</p> <p>11. Оцінити статевий розвиток дитини за шкалою Таннера.</p> <p>12. Оцінка стану зовнішніх статевих органів за Прадером.</p>

<p>диференційна діагностика, особливості лікування;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● особливості харчування дитини з цукровим діабетом; ● ознаки діабетичного кетоацидозу, особливості харчування дитини з діабетичним кетоацидозом; ● ознаки гіпоглікемії. <p>12. Ендокринна артеріальна гіпертензія у дітей: причини і обстеження.</p> <p>13. Ендокринні причини судомного синдрому.</p> <p>14. Причини синдрому гіперандрогенії / вірильного синдрому.</p> <p>15. Клінічні прояви нецукрового діабету, диференційна діагностика синдрому поліурії-полідипсії.</p> <p>16. Хронічна надниркова недостатність (первинна і вторинна), діагностика та лікування.</p> <p>17. Клінічні і гормональні ознаки гіпо- та гіперпаратирозу.</p> <p>18. Клінічні, біохімічні і гормональні ознаки вродженої дисфункції кори надниркових залоз (ВДКНЗ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - сільютратна форма; - проста вірільна форма; - неklasична вірільна форма. <p>19. Клінічні і гормональні ознаки гіперкортицизму (синдрому Кушинга).</p> <p>20. Ендокринні причини аменореї.</p>	<p>13. Призначити додаткові дослідження у разі виявлення порушень статевого розвитку дитини та оцінити їх результати.</p> <p>14. Оцінити результати перорального тесту толерантності до глюкози.</p> <p>15. Оцінити показник глікозильованого гемоглобіну.</p> <p>16. Діагностувати порушення вуглеводного обміну. Сформувати підозру щодо наявності цукрового діабету та спрямувати дитину до ендокринолога.</p> <p>17. Надати рекомендації щодо харчування і фізичної активності дитині з цукровим діабетом I типу.</p> <p>18. Надати рекомендації щодо харчування дитині із порушеннями вуглеводного обміну/ метаболічним синдромом/ цукровим діабетом II типу.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>22. Призначити додаткові дослідження дитині з полідипсією/ поліурією. Оцінити їх результати. Сформувати підозру про наявність ендокринних причин та скерувати дитину до дитячого ендокринолога.</p> <p>23. Оцінити результати пальпації молочних залоз у хлопчика.</p> <p>24. Оцінити результати пальпації щитоподібної залози.</p> <p>25. Оцінити функцію щитоподібної залози.</p> <p>26. Призначити додаткові дослідження (сонографічні, біохімічні) дитині з підозрою на захворювання щитоподібної залози. Оцінити їх результати.</p> <p>27. Проводити профілактику йоддефіцитних</p>
--	---

	<p>захворювань шляхом корекції дієти та призначення йодовмісних препаратів дітям із груп ризику.</p> <p>28. Оцінити результати неонатального скринінгу на вроджений гіпотиреоз, ВДКНЗ.</p> <p>29. Здійснювати моніторинг ефективності лікування вродженого і набутого гіпотиреозу.</p> <p>30. Провести корекцію дози лівотироксину 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	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.	Розрахунок індексу маси тіла (ІМТ)	D
6.	Визначення наявності яєчок в калитці у хлопчиків	C
7.	Дослідження глюкози в крові глюкометром, оцінка результату	C
8.	Проведення і оцінка перорального тесту толерантності до глюкози	C
9.	Дослідження сечі на наявність кетонових тіл, оцінка результату	C
10.	Пальпація щитоподібної залози	C
11.	Здійснити забір крові для проведення неонатального скринінгу на вроджений гіпотиреоз, ВДКНЗ	C
12.	Надати першу допомогу дитині з гіпоглікемією	C
13.	Надати першу допомогу дитині з кетоацидозом, кетоацидотичною комою на догоспітальному етапі	C

14.	Перша допомога дитині з гострою наднирковою недостатністю	С
Курс 16		Клінічна імунологія
Навчальна мета		Діагностувати та надавати медичну допомогу дітям з первинними та вторинними імунодефіцитами.
Знання		Уміння
1. Поняття про імунітет. Основні фактори імунітету. 2. Вікові особливості імунної системи. 3. Методи обстеження імунної системи. 4. Клінічні ознаки та лабораторна діагностика ознаки первинних імунодефіцитів. 5. Скринінгові методи дослідження при підозрі на імунодефіцит. 6. Первинні імунодефіцити: визначення, класифікація. 7. Вторинні імунодефіцити. 8. Трансплантація гемопоетичних стовбурових клітин.		1. Виконати лікарський огляд органів імунної системи. 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 із підозрою на імунодефіцит	С
3.	Розрахунок дози довенного імуноглобуліну	С
Курс 17		Імунопрофілактика
Навчальна 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. 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 імунопрофілактики. 13. Імунопрофілактика окремих інфекційних хвороб. 	<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. 13. Консультувати з питань імунопрофілактики. 14. Зберігати, транспортувати та утилізувати лікарські засоби для імунопрофілактики.
---	---

Практичні навички / компетентності

№	Перелік практичних навичок / компетентностей	Рівень оволодіння
1.	Введення лікарських засобів для імунопрофілактики	D
2.	Розміщення засобів для імунопрофілактики у холодильнику	D
3.	Збирання сумки-холодильників для транспортування засобів для імунопрофілактики	D
4.	Надання невідкладної допомоги при анафілаксії	C
5.	Проведення «шейк-тесту»	D
6.	Консультавання батьків щодо заповнення інформованої згоди	D

Курс 18	Хірургія дитячого віку
Навчальна мета	Вміти розпізнати захворювання, що потребують хірургічного втручання.

Знання	Уміння
<p>1. Загальні принципи обстеження дітей і діагностики гострої хірургічної патології органів черевної порожнини, легень та плеври.</p> <p>2. Нетравматичні невідкладні хірургічні стани у дітей (запальні захворювання черевної порожнини («гострий живіт»); гострий апендицит, дивертикуліт, первинний перитоніт).</p> <p>3. Синдром блювання у дітей, обумовлений хірургічними захворюваннями (зворот середньої кишки у немовлят, природжений гіпертрофічний пілоростеноз, інвагінація кишечника).</p> <p>4. Синдром закрепу (хвороба Гіршпрунга).</p> <p>5. Синдром набряклої калитки (зворот яєчка, зворот ознак гідатіди Моргані).</p> <p>6. Гнійно-запальні захворювання (гострий гематогенний остеомієліт; деструктивна пневмонія).</p> <p>7. Стани які не потребують негайного оперативного втручання (пупкова кила; пахова кила).</p> <p>8. Травма органів черевної порожнини у дітей, алгоритм надання допомоги.</p> <p>9. Невідкладна урологія дитячого віку (травматичні ураження органів сечовивідної системи, гостра затримка сечі), алгоритм надання допомоги.</p> <p>10. Новоутворення у дітей (доброякісні новоутворення у дітей; гемангіоми).</p>	<p>1. Оцінити дані анамнезу, огляду дитини і проаналізувати значимість різних симптомів і синдромів у дитини зі скаргами на болі в животі/ блювоту/ закріп.</p> <p>2. Оцінити дані перкусії, аускультативні і пальпації живота у дитини з больовим абдомінальним синдромом, виявити симптоми подразнення очеревини.</p> <p>3. Оцінити стан дитини при динамічному спостереженні.</p> <p>4. Діагностувати травматичне ураження паренхіматозного органу черевної порожнини.</p> <p>5. Підготувати дитину до ендоскопічних досліджень та УЗД, встановити покази до невідкладних ендоскопічних досліджень</p> <p>6. Інтерпретувати дані рентгенограми при діагностиці кишкової непрохідності.</p> <p>7. Користуватися діагностичними шкалами Alvorado та її педіатричною модифікацією - шкала Samuel.</p> <p>8. Оцінити рентгенограму грудної клітини (виявлення емпієми плеври, пневмоторакс).</p>

Практичні навички / компетентності

№	Перелік практичних навичок / компетентностей	Рівень оволодіння
1.	Збір анамнезу захворювання та оцінка його перебігу у дітей з гострою хірургічною патологією	С
2.	Перкусія, аускультативні і пальпація живота у дитини з больовим абдомінальним синдромом	С
3.	Розпізнавання клінічних симптомів та подразнення очеревини при гострому апендициті у дітей	С
4.	Пальцеве дослідження прямої кишки	С
5.	Катетеризація вени за Сельдингером	В
6.	Катетеризація шлунку і дванадцятипалої кишки у дітей з синдромом блювання	С
7.	Катетеризація сечового міхура	С

8.	Постановки сифонної клізми	С
9.	Клінічне ультразвукове дослідження в точці інтересу (point-of-care ultrasound, PoCUS)	В
10.	Клінічне ультразвукове дослідження грудної клітки (BLUE-протокол)	В
11.	Опис рентгенограми грудної клітини	С
12.	Пункція плевральної порожнини	В
13.	Визначення симптомів «гострого живота» симптом Ровзінга (Rovsing), симптом поперекового м'яза (Psoas sign), симптом затульного м'яза (Obturator sign), симптом Щоткіна-Блюмберга, симптом «зайчика» або симптом «стрибків»	С
Курс 19		Дитяча ортопедія та травматологія
Навчальна мета	Надавати медичну допомогу дітям при травмі та дітям із ортопедичної патологією.	
Знання		Уміння
<ol style="list-style-type: none"> 1. Етапи формування скелету у дітей. 2. Особливості будови кісток. 3. Дисплазія кульшових суглобів. 4. Кривошия. Клінічні прояви та диференційна діагностика. 5. Порушення постави. Клінічні прояви, методи профілактики і лікування. 6. Плоскостопість. Клінічні прояви, методи діагностики і лікування. 7. Методи діагностики ортопедичних захворювань (УЗД, рентгенодіагностика). 8. Особливості переломів у дітей. 9. Алгоритм надання допомоги при переломах у дітей. 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Оцінити дані анамнезу та визначити групи ризику. 2. Відрізнити установчу і м'язову кривошию. 3. Розпізнавати клінічні симптоми та ознаки дисплазії кульшових суглобів. 4. Проводити диференційну діагностику з шийним лімфаденітом і пухлинами. 5. Знати основні клінічні ознаки дисплазії кульшових суглобів. 6. Оцінка ультразвукового дослідження кульшових суглобів. 7. Діагностувати порушення постави за даними загального огляду дитини. 8. Володіти методами профілактики порушення постави. 9. Оцінити рентгенограму кісток у дітей. 10. Контролювати стан дитини, яка знаходиться на амбулаторному лікуванні після оперативного лікування травми або ортопедичної патології. 11. Скерувати дитину із плоскостопістю, ДЦП, іншою ортопедичною або неврологічною патологією, яка супроводжується порушенням рухових функцій, до дитячого ортопедо-травматолога для вирішення питання про можливість оперативного лікування.
Практичні навички / компетентності		

№	Перелік практичних навичок / компетентностей	Рівень оволодіння
1.	Збір анамнезу у пацієнтів з ортопедичними захворюваннями	С
2.	Ортопедичний огляд дитини до 1 року	С
3.	Визначення клінічних симптомів та ознак дисплазії кульшових суглобів	С
4.	Розпізнавання ознак сколіозу і плоскостопості	С
5.	Зупинка кровотечі, накладання джгута на верхні та нижні кінцівки.	С
6.	Проведення іммобілізації кінцівок при переломах	С
7.	Виконання стабілізації тазу при переломі	С
8.	Іммобілізація хребта та перекладання постраждалого на транспортний щит	С
Курс 20		Генетика та метаболічні захворювання
Навчальна мета		Діагностика та надання допомоги дітям з генетичними захворюваннями. Володіння основами медико-генетичного консультування.
Знання		Уміння
<p>1. Структура та функції ДНК і РНК; геном, поліморфізм ДНК, мітоз, теломерази, мейоз, транскрипція та трансляція, гени, генна експресія.</p> <p>2. Роль спадковості в патології людини, методи медичної генетики.</p> <p>3. Пропедевтика спадкової патології.</p> <p>4. Класифікація спадкових хвороб та вроджених вад розвитку.</p> <p>5. Хромосомні хвороби, види хромосомних аномалій (числові аберації та структурні перебудови, мозаїцизм).</p> <p>6. Моногенні хвороби. Типи успадкування (аутосомно-домінантний, аутосомно-рецесивний, Х-зчеплений, голандричний). Пенетрантність та експресивність.</p> <p>7. Хвороби зі спадковою схильністю (мультифакторні захворювання).</p> <p>8. Поняття орфанних захворювань.</p> <p>9. Спадкові захворювання з порушенням обміну речовин, Основні групи та загальні характеристики.</p>		<p>1. Збирати спадковий анамнез.</p> <p>2. Описати фенотип із застосуванням генетичного глосарію.</p> <p>3. Оцінка моторного, психічного та мовленнєвого розвитку, комунікативних навичок у дітей раннього віку.</p> <p>4. Оцінити динаміку психомоторного розвитку дитини.</p> <p>5. Провести синдромальну оцінку фенотипу.</p> <p>6. Запідозрити хромосомне захворювання.</p> <p>7. Призначати і оцінити результати каріотипування, спеціальних біохімічних методів обстеження та ДНК-діагностики, УЗД і біохімічного скринінгу вагітних.</p> <p>8. Оцінити результати 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 у</p>

<p>10. Захворювання з порушенням обміну амінокислот (АМК): фенілкетонурія, гомоцистиурія, порушення обміну АМК з ранньою неонатальною маніфестацією (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). Преконцепційна профілактика.</p>	<p>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

Курс 21	Дитяча неврологія	
Навчальна 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 у дітей.</p> <p>2. Семіотика захворювань нервової системи у дітей.</p> <p>3. Основні клінічні синдроми ураження нервової системи у новонароджених і 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 нейродегенеративні 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)	С
5.	Розпізнавання основних клінічних симптомів та синдромів ураження нервової системи у дітей різного віку	С
6.	Надання першої допомоги при фебрильних судом	С
7.	Надання першої допомоги при епілептичному статусі	С
8.	Надання першої допомоги при гострому порушенні мозкового кровообігу	С
9.	Навички ефективного медичного спілкування	Д
Курс 22		Захворювання ЛОР-органів
Навчальна мета		Діагностувати та надавати медичну допомогу дітям з захворюваннями ЛОР-органів.
Знання		Уміння
<ol style="list-style-type: none"> Клінічна анатомія та фізіологія ЛОР-органів. Анатомо-фізіологічні особливості ЛОР-органів у дітей. Методи обстеження ЛОР-органів (передня риноскопія, орофарингоскопія, отоскопія). Діагностика вроджених вад розвитку ЛОР-органів (атрезія хоан, ларингомалія, мікротія, розщеплення піднебіння) Етіологія, патогенез, особливості перебігу, лікування гострих та хронічних захворювань вуха. Етіологія, патогенез, особливості перебігу, лікування гострих та хронічних захворювань носа та приносних пазух (риносинусит, алергічний риніт, хронічні риніти). Етіологія, патогенез, особливості перебігу, лікування гострих та хронічних захворювань глотки (назофарингіт, тонзиліт, фарингіт) 		<ol style="list-style-type: none"> Виконувати огляд ЛОР-органів (передня риноскопія, орофарингоскопія, отоскопія). Забезпечити адекватне дихання при вродженій атрезії хоан у новонародженого. Оцінити ступінь стенозу гортані у дітей при вродженому стридорі, гострому обструктивному ларингіті, травмах гортані, хронічних стенозах гортані. Оцінити слухову функцію у дітей першого року життя. Призначати антибактеріальні препарати дітям із бактеріальними інфекціями ЛОР-органів. Менеджмент пацієнта з синдромом біль в горлі (застосування шкал Центор, МакАйзек, FeverPain, критерії Paradise). Розпізнавати симптоми, що свідчать про розвиток ускладнень та потребують консультації отоларинголога. Менеджмент пацієнта з рекурентними захворюваннями ЛОР-органів. Надавати невідкладну допомогу при стенозі

8. Етіологія, патогенез, особливості перебігу, лікування гострих та хронічних захворювань гортані і трахеї (ларингіт, гострий стенозуючий ларингіт, трахеїт).	гортані у дітей.	
9. Принципи раціональної антибіотикотерапії бактеріальних захворювань ЛОР-органів.	10. Надавати невідкладну допомогу при сторонніх тілах ЛОР-органів.	
10. Скринінг слуху у новонароджених.	11. Виконувати зупинку носової кровотечі.	
11. Основні невідкладні стани в отоларингології (носові кровотечі, сторонні тіла, стеноз гортані).	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	C
2.	Передня риноскопія	C
3.	Визначення дихальної функції носа	C
4.	Орофарингоскопія	C
5.	Зупинка носової кровотечі	C
6.	Туалет зовнішнього слухового ходу	D
7.	Видалення сірчаної пробки	C
8.	Видалення стороннього тіла ротоглотки	C
9.	Надання першої допомоги при живому сторонньому тілі зовнішнього слухового ходу	C
10.	Надання першої допомоги при атрезії хоан у новонароджених	C
11.	Конікотомія	C
12.	Навички ефективного медичного спілкування	D
Курс 23	Дитяча гінекологія	
Навчальна мета	Вміти розпізнати захворювання, що потребують втручання гінеколога дитячого та підліткового віку.	
Знання		Уміння
1. Анатомо-фізіологічні особливості жіночої статеві системи в дитячому та підлітковому віці. 2. Нейро-гуморальна регуляція статеві		1. Оцінити дані анамнезу захворювання, визначити ранні симптоми гінекологічної патології та скерувати пацієнтку до дитячого гінеколога.

системи в дитячому та пубертатному віці.

3. Загальні принципи, методи та методики обстеження дівчаток і дівчат-підлітків з гінекологічною патологією.
4. Фізичний та статевий розвиток дівчаток і підлітків та їх порушення (передчасний статевий розвиток, затримка статевого розвитку, порушення статевого диференціювання).
5. Гіперандрогенія (синдром полікістозних яєчників, адрено-генітальний синдром).
6. Порушення менструальної функції (аменорея, оліго-опсоменорея, дисменорея, аномальна маткова кровотеча пубертатного періоду).
7. Вагітність у неповнолітніх. Особливості перебігу гестації та пологів в підлітковому віці.
8. Аномалії та вади розвитку жіночої статевої системи (синдром Майєра-Рокитанського-Кюстера-Хаузера, подвоєння матки та піхви, в тому числі при наявності часткової, чи повної атрезії статевого тракту з утрудненням відтоку менструальної крові).
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).
10. Запальні захворювання жіночої статевої системи у дівчаток та дівчат-підлітків (неспецифічні, специфічні):
 - гострий вульвіт, вульвовагініт (в тому числі на фоні стороннього тіла піхви, глистяної інвазії), сальпінгофорит;
 - загострення хронічного вульвіту, вульвовагініту, сальпінгофориту;
 - захворювання, що передаються статевим шляхом.
11. Пухлини жіночої статевої системи в дитячому та підлітковому віці (доброякісні, злоякісні):
 - пухлини зовнішніх статевих органів;
 - пухлини та пухлиноподібні утворення яєчників.

2. Розпізнати клінічні симптоми та симптоми подразнення очеревини при «гострому животі» у дівчат.
3. Оцінити результати об'єктивного обстеження дитини з визначенням фізичного, статевого розвитку, менструальної функції (при її наявності) та їх порушень.
4. Оцінити результати пальпації молочних залоз, живота, огляду зовнішніх статевих органів.
5. Оцінити результати антропометрії, ІМТ, морфотип дівчинки.
6. Оцінити стадію статевого розвитку за Таннером.
7. Проаналізувати значимість різних симптомів і синдромів у дитини зі скаргами на болі в животі, виділень із статевих шляхів та порушення менструальної функції.
8. Оцінити результати перкусії, аускультатії та пальпації живота, оцінити наявність симптомів подразнення очеревини.
9. Проводити динамічне спостереження та оцінювати його результати.
10. Діагностувати травматичне ураження статевих органів.
11. Підготувати дитину до ехографії та встановити показання до невідкладних досліджень.
12. Оцінити результати клінічного ультразвукового дослідження органів малого тазу, молочних залоз.
13. Інтерпретувати результати променевої методів обстеження (УЗД, КТ, МРТ, рентгенограми черепа, кисті) при діагностиці гінекологічної патології.
14. Інтерпретувати результати клінічних, біохімічних, імуноферментних, бактеріологічних, бактеріоскопічних досліджень, гормонограми.
15. Оцінити характер крововтрати і клінічні симптоми анемізації організму при аномальній матковій кровотечі у дівчат-підлітків.
16. Призначати та інтерпретувати результати гемограми, коагулограми.
17. Рекомендувати засоби контрацепції для запобігання непланованої вагітності неповнолітнім.

12. Травми статевих органів у дівчат і підлітків (у тому числі внаслідок згвалтування), алгоритм надання допомоги.		
13. Захворювання молочної залози у дівчаток та дівчат-підлітків.		
14. Контрацепція у підлітків.		
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 статевої системи	C
2.	Об'єктивне обстеження дитини з визначенням фізичного та статевого розвитку	C
3.	Пальпація молочних залоз, живота, огляд зовнішніх статевих органів.	C
4.	Перкусія, аускультация і пальпація живота у дитини з больовим абдомінальним синдромом	C
5.	Перевірка симптомів подразнення очеревини	C
6.	Антропометрія	D
7.	Розрахунок індексу маси тіла	D
8.	Катетеризація сечового міхура	C
9.	Постановка сифонної клізми	D
10.	Визначення симптомів «острого живота» симптом Ровзінга (Rovsing), симптом поперекового м'яза (Psoas sign), симптом затульного м'яза (Obturator sign), симптом Щоткіна-Блюмберга, симптом «зайчика» або симптом «стрибків»	C
11.	Розрахунок гірсутного числа за шкалою Ферімана-Голвея	C
12.	Навички ефективного медичного спілкування	D
Курс 24		Основи онкології дитячого віку
Навчальна 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 злоякісні 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. Нейробластома (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 злоякісне захворювання. Вакцинація. 10. Принципи знеболення дітей з онкологічними захворюваннями. 11. Покази до проведення та основні принципи паліативної терапії. 12. Віддалені наслідки злоякісних захворювань у дітей, їх курація. 13. Тактика первинного обстеження, скерування, маршрут пацієнта із підозрою на злоякісне захворювання. 	<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.
---	---

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

Курс 25	Паліативна допомога
Навчальна 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 протибільову 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, духівниками, 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.	Проводити протибільову терапію	С
5.	Менеджмент симптомів невиліковних захворювань	С
6.	Складати індивідуальний план паліативної допомоги	С

Курс 26	Підліткова медицина
Навчальна мета	Діагностувати та надавати медичну допомогу при захворюваннях у підлітків.
Знання	Уміння
<ol style="list-style-type: none"> 1. Визначення підліткового віку. Ранній, середній та пізній пубертат. 2. Анатомо-фізіологічні особливості підлітків. 3. Психологічні особливості підлітків. 4. Етапи статевого дозрівання. Шкала 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виконувати загальний лікарський огляд. 2. Оцінити антропометричні показники та ІМТ у відповідності до віку і статі. 3. Оцінити статевий розвиток підлітка (хлопця та дівчини). 4. Встановити психологічний контакт із

<p>Таннера.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Ризики періоду пубертату. 6. Аддиктивні варіанти поведінки. 7. Залежні варіанти поведінки. 8. Основи статевого виховання. <p>Попередження ранньої вагітності.</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Інфекції, що передаються статевим шляхом. 10. ВІЛ / СНІД. 11. Підліткові акне. 12. Особливості підлітків ЛГБТ спільноти. 13. Міжнародна стратегія ВООЗ/ЮНІСЕФ «Медико-психологічна допомога підліткам і молоді на основі дружнього підходу. Клініки, дружні до молоді». 14. Особливості перебігу гострих та хронічних захворювань у підлітків. 	<p>підлітком.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Оцінити психологічний статус підлітка. 6. Проводити базове психологічне консультування підлітка. 7. Оцінити стан підлітка при алкогольному сп'янінні. 8. Оцінити стан підлітка при вживанні психоактивних речовин. 9. Оцінити результати вимірювання артеріального тиску. 10. Оцінити дані пальпаторного обстеження молочних залоз та огляду зовнішніх статевих органів. 11. Надати рекомендації щодо використання методів контрацепції підліткам жіночої та чоловічої статі. 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). 13. Запідозрити наявність ендокринної патології та скерувати пацієнта до ендокринолога. 14. Запідозрити наявність проблем із статевою системою підлітка та/ або на наявність вагітності та скерувати підлітка до гінеколога/ уролога/ андролога. 15. Запідозрити наявність хронічного захворювання та, у разі необхідності, скерувати пацієнта до відповідного спеціаліста. 16. Досягати лікувального комплаєнса (вміти переконати підлітка у необхідності проведення обстеження, лікування, дотримання профілактичних рекомендацій).
--	---

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

Курс 27	Дерматологія
Навчальна 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 дерматит, синдром Лайела, синдром Стівенса-Джонсона. 	<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.
Практичні навички / компетентності		
№	Перелік практичних навичок / компетентностей	Рівень оволодіння
1.	Огляд шкіри, волосся, нігтів	C
2.	Опис елементів висипу	C
3.	Підбір засобів по догляду за шкірою для дитини з atopічним дерматитом	C
4.	Підбір засобів по догляду за шкірою для дитини з себорейним дерматитом	C
5.	Надання невідкладної допомоги дитині з ексфоліативним дерматитом	C
6.	Надання невідкладної допомоги при синдромі Лайела	C
7.	Надання невідкладної допомоги Стівенса-Джонсона	C
8.	Навички ефективного медичного спілкування	D
Курс 28		Очні захворювання
Навчальна мета		Діагностувати та надавати медичну допомогу дітям з захворюваннями очей.
Знання		Уміння
1. Анатомія та фізіологія ока та його придатків. 2. Методи обстеження в офтальмології. 3. Вроджені та набуті захворювання повік і 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.		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. 7. 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
Курс 29		Дитяча психіатрія
Навчальна 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. 		<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.

17. Стресасоційовані розлади у дітей.		
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
Курс 30		Громадське здоров'я
Навчальна мета		Вміння оцінювати соціально важливі детермінанти, що впливають на стан здоров'я населення. Використовувати вплив лікаря на них.
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 допо- 		<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

<p>мозі.</p> <p>10. Національна програма вакцинації.</p> <p>11. Основи охорони здоров'я дитини в організованому дитячому колективі.</p> <p>12. Профілактичні та протиепідемічні заходи щодо організованих дитячих колективів.</p> <p>13. Способи виявлення та профілактика насилля в сім'ї.</p> <p>14. План взаємодії з органами соціальної опіки та іншими державними органами у випадках виявлення насильства над дітьми та недбалого ставлення до дітей.</p>	<p>дітей.</p> <p>10. Виявляти прояви насилля над дітьми та випадки недбалого ставлення до дітей і вміти реагувати на них.</p> <p>11. Проводити планову та екстрену імунопрофілактику інфекційних хвороб.</p> <p>12. Проводити просвітницьку та роз'яснювальну роботу з питань імунопрофілактики, профілактики захворювань та травм.</p>
---	---

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 недбалого ставлення до дитини	С

СУМІЖНІ ПРОГРАМИ

№	Назва програми	Обсяг програми (кількість годин, симуляційне навчання тощо)
1.	Дитяча фтизіатрія	20 год.
2.	Медицина невідкладних станів	20 год.
3.	Клінічна імунологія	8 год.
4.	Хірургія дитячого віку	20 год.
5.	Генетика та метаболічні захворювання	8 год.
6.	Дитяча неврологія	12 год.
7.	захворювання ЛОР-органів	8 год.
8.	Дитяча гінекологія	20 год.
9.	Основи онкології дитячого віку	16 год.
10.	Паліативна допомога	8 год.

ДОДАТКОВІ ПРОГРАМИ

№	Назва програми	Обсяг програми (кількість годин, симуляційне навчання тощо)
1.	Медичне право	15 год.
2.	Інфекційний контроль	15 год.
3.	Клінічне ультразвукове дослідження в точці інтересу – point-of-care ultrasound (PoCUS).	10 год.
4.	Невідкладне УЗД FAST, BLUE, FATE	15 год.

№	Назва програми	Обсяг програми (кількість годин, симуляційне навчання тощо)
5.	Основи медичної комунікації	20 год.
6.	Основи доказової медицини. Медбіостатистика.	20 год.
7.	Принципи інтегрованого ведення хвороб на первинній ланці в педіатрії	20 год.
8.	Базова підтримка життя (курс BLS)	15 год.
9.	Робота в команді при розширеній підтримці життя	10 год.
10.	Військово-медична підготовка	20 год.
11.	Інші за планом ЗВО	10 год.

**ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ, НА ЯКИХ БАЗУЄТЬСЯ
РОГРАМА ПІДГОТОВКИ В ІНТЕРНАТУРІ, РЕКОМЕНДОВАНА
ЛІТЕРАТУРА, ЕЛЕКТРОННІ РЕСУРСИ**

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. Ayers P., Boullata J., Holcombe B., Kraft M.D., Marshall N. Parenteral Nutrition Safety Consensus Recommendations. *JPEN J Parenter Enteral Nutr.* 2013.
4. Broekaert IJ, Falconer J, Bronsky J, et al. The Use of Jejunal Tube Feeding in Children: A 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.
5. Childhood Functional Gastrointestinal Disorders: Child / Adolescent. *Gastroenterology* 2016;150:1456–1468.
6. Chogle A, Velasco-Benitez CA, Koppen IJ, et al. Population-Based Study on the Epidemiology of Functional Gastrointestinal Disorders in Young Children. *J Pediatr.* 2016 Dec; 179:139- 143.e1. doi: 10.1016/j.jpeds.2016.08.095. PubMed PMID: 27726867.
7. 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)
8. DIETARY REFERENCE INTAKES FOR ENERGY, Institute of Medicine, 2005. Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Dietary reference intakes for energy, carbohydrate, fiber, fat, fatty acids, cholesterol, protein, and amino acids (macronutrients), 2005, chapter 5. Available at:
<http://fnic.nal.usda.gov/dietary-guidance/dri-reports/energy-carbohydrate-fiber-fat-fatty-acids-cholesterol-protein-and-amino#overlay-context=dietary-guidance/dietary-reference-intakes/dri-reports> (Accessed on January 30, 2013).
9. Domellof M, Braegger C, Campoy C, Colomb V, Decsi T, Fewtrell M, Hojsak I, Mihatsch W, Molgaard C, Shamir R, Turck D, van Goudoever J, Nutrition ECo (2014) Iron requirements of infants and toddlers. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 58:119–129.
10. Drossman D.A. Functional gastrointestinal disorders: history, pathophysiology, clinical features, and Rome IV // *Gastroenterol.*— 2016.— Vol. 150, N 6.— P. 1262—1279.
11. Duggan CP, Jaksic T. Pediatric Intestinal Failure. *N Engl J Med* 2017; 377:666.
12. EASL Clinical Practice Guidelines on the prevention, diagnosis and treatment of gallstones / European Association for the Study of the Liver (EASL) // *J. Hepatol.* – 2016. – Vol. 65, N 1.

– P. 146–181. – doi: 10.1016/j.jhep.2016.03.005.

13. ESPGHAN and NASPGHAN Report on the Assessment of Exocrine Pancreatic Function and Pancreatitis in Children / Christopher J. Taylor, yKathy Chen, zKaroly Horvath [et al.]. *J. Pediatr. Gastroenterol. Nutr.* 2015; 61:144–153.
14. ESPGHAN Coeliac Disease 2019 guideline
15. 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.
16. Fawaz R, Baumann U, Ekong U, et al. Guideline for the evaluation of cholestatic jaundice in infants: 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.* 2017 Jan;64(1(suppl))154-68.
17. 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).
18. Functional Gastrointestinal Disorders: History, Pathophysiology, Clinical Features, and Rome- IV. *Gastroenterology* 2016; 150 (6): 1262-12790.
19. 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.
20. Gonzalez Ayerbe JI, 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.
21. Gosselin KB, Duggan C. Enteral nutrition in the management of pediatric intestinal failure. *J Pediatr* 2014; 165:1085.
22. Guarino A., Ashkenazi S., Gendrel D., Vecchio A.L., Shamir R., Szajewska H. European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition/European Society for Paediatric Infectious Diseases Evidence-based Guidelines for the Management of Acute Gastroenteritis in Children in Europe: Update 2014. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2014; 59(1(suppl)) 132-52.
23. Guideline for the Diagnosis and Treatment of Recurrent Aphthous Stomatitis for Dental Practitioners. Bassel Tarakji, Giath Gazal, [...], and Nader Alaizari. *Journal of International Oral Health*, 2015 May; 7(5(suppl)) 74–80. PMID: 26028911
24. 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/hepatitis-c-guidelines-2018/en/>.
25. 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.

26. 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.
27. Huysentruyt K, Devreker T, Dejonckheere J, et al. Accuracy of Nutritional Screening Tools in Assessing the Risk of Undernutrition in Hospitalized Children. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2015; 61:159.
28. Joint ESPGHAN/NASPGHAN Guidelines for the Management of *Helicobacter pylori* in Children and Adolescents (Update 2016). *JPGN*. Volume 64, Number 6, June 2017.
29. Lifschitz C, Szajewska H. Cow's milk allergy: evidence-based diagnosis and management for the practitioner. *Eur J Pediatr* 2015; 174:141.
30. Management of *Helicobacter pylori* infection—the Maastricht V/Florence Consensus Report, 2015 (Gut Online First, published on October 5, 2016)
31. Mehta NM, Skillman HE, Irving SY, et al. Guidelines for the Provision and Assessment of Nutrition Support Therapy in the Pediatric Critically Ill Patient: Society of Critical Care Medicine and American Society for Parenteral and Enteral Nutrition. *Pediatr Crit Care Med* 2017; 18:675.
32. NICE pathways: Fluid and nutritional management in children with diarrhoea and vomiting. NICE, 2017.
33. 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.
34. Park's pediatric cardiology for practitioners, seventh edition. Myung K. Park, Mehrdad Salamat/ Copyright 2021 by Elsevier, Inc.
35. Pathways to Managing Atopic Dermatitis: Consensus From the Experts. *J Clin Aesthet Dermatol*. 2013 Jul; 6 (7 Suppl (sad) S2–S18. PMID: 24171071 Mark G. Lebwohl, MD, James Q. Del Rosso, DO, William Abramovits, MD, Brian Berman, MD, David E. Cohen, MD, Emma Guttman-Yassky, MD, Anthony J. Mancini, MD, and Lawrence A. Schachner, MD
36. 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
37. Queensland Clinical Guidelines. Maternity and neonatal clinical guideline: neonatal jaundice. April 2018.
38. 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; PMID: PMC5958910.

39. Szajewska H, Guarino A, Hojsak I, et al. Use of probiotics for management of acute gastroenteritis: a position paper by the ESPGHAN Working Group for Probiotics and Prebiotics. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2014;58(4(suppl))531-9.
40. 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
41. van Herk W, el Helou S, Janota J, Hagmann C, Klingenberg C, Staub E, et al. Variation in Current Management of Term and Late-preterm Neonates at Risk for Early-onset Sepsis: An International Survey and Review of Guidelines. *Pediatr Infect Dis J*. 2016 May;35(5):494–500.
42. White M, Lawson K, Ramsey R, et al. Simple Nutrition Screening Tool for Pediatric Inpatients. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2016; 40:392.
43. WHO (2016) Guideline: daily iron supplementation in infants and children. In: Committee GR (ed) World Health Organization (WHO). Switzerland, Geneva
44. World Health Organization. WHO Media centre, Diarrhoeal disease, Fact sheet, Updated May 2017.
45. Белоусова О.Ю. Синдром мальабсорбції у дітей – Харків, «Факт», 2012, 300 с.
46. Всесвітня організація охорони здоров'я ,2018. Комісія з ліквідації дитячого ожиріння. Факти та дані про дитяче ожиріння. Доступ <http://www.who.int/end-childhood-obesity/facts/ru/> от 26.02.2018
47. Всесвітня організація охорони здоров'я. Харчування дітей грудного та раннього віку, 2018. Доступ <http://www.who.int/ru/news-room/factsheets/detail/infant-and-young-child-feeding>
48. Дитяча імунологія: підручник / Л.І. Чернишова, А.П. Волоха, Л.В. Костюченко та ін.; за ред. проф. Л.І. Чернишової, А.П. Волохи. – К.: ВСВ «Медицина», 2013. – 720 с.
49. Електронний ресурс Національної служби здоров'я України: www.nszu.gov.ua
50. Заболевания нервной системы у детей: В 2-х т. Т 1. / Под ред. Ж. Айкарди и др. ; пер. с англ.; общ. ред. А.А.Скоромца – М. : Издательство Панфилова; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – С.568.
51. Заболевания нервной системы у детей: В 2-х т. Т 2. / Под ред. Ж. Айкарди и др. ; пер. с англ.; общ. ред. А.А.Скоромца – М. : Издательство Панфилова; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – С. 572.
52. Зиньковский М.Ф. «Врожденные пороки сердца» Киев; Книга плюс, 2009.-?
53. Імунопрофілактика інфекційних хвороб. 3-тє видання. Л.І.Чернишова, Ф.І.Лапій, А.П.Волоха, - 2019, 320 стор.
54. 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.
55. Наказ Міністерства охорони здоров'я України №723, 15.07.2016 про затвердження «Уні- фікованого клінічного протоколу первинної, вторинної (спеціалізованої) та третинної (ви- сокоспеціалізованої) допомоги «Муковісцидоз».

56. Наказ МОЗ № 110 від 4.02.2012 «Про затвердження форм первинної облікової докумен- тації та Інструкцій щодо їх заповнення, що використовуються у закладах охорони здо- ров'я незалежно від форми власності та підпорядкування» із змінами
57. Наказ МОЗ України від 15.01.2021 № 48 "Про затвердження стандартів медичної допомоги при вірусному гепатиті В у дітей"
58. Наказ МОЗ України від 15.01.2021 № 50 "Про затвердження стандартів медичної допомо- ги при вірусному гепатиті С у дітей"
59. Настанови ВООЗ щодо фармакологічного лікування стійкого болю в дітей із медичними захворюваннями / за заг. ред. Л. Андріішин, О. Брацюнь ; пер. з англ. С. Дьоми. – К. : ТОВ «Видавничий дім «Калита», 2014. – 168 с. Доступ за посиланням: <http://uacph.org/gallery/docs-who-order.pdf>.
60. Настанови ВООЗ щодо фармакологічного лікування стійкого болю в дітей із медичними захворюваннями/ за Л. Андріішин, Брацюнь О.П; пер. з англ. С. Дьоми.-К.: ТОВ «Видав- ничий дім» Калита - 2016 -168с.
61. Неонатологія: національний підручник: у 2 т. / За ред. професора Шунько Є.Є. – К., 2014,- Т. 1. – 960 с., 2015, - Т. 2. – 640 с.
62. Особливості становлення постнатальної гемодинамики у новонароджених дітей. Критич- ні вроджені вади серця: клінічні прояви, рання діагностика та сучасна тактика медичної допомоги. Навчальний посібник під редакцією професора Пясецької Н.М., професора Шунько Є.Є., професора Руденко Н.М., К. – 2017.-?
63. Оцінювання та лікування хронічного болю у дітей : метод. вказ. для студентів 5-го та 6-го курсу вищих медичних закладів освіти III–IV рівнів акредитації, лікарів-інтернів, лікарів сімейної практики / упоряд. М. О. Гончарь, О. О. Ріга, М. К. Уриваєва та ін. – Харків : ХНМУ, 2019. – 24 с. Доступ за посиланням: http://repo.knmu.edu.ua/bitstream/123456789/22754/1/Оценка_и_лечение_хронической_боли_у_детей.pdf
64. Ріга О. О., Пеньков А. Ю., Коновалова Н. М. Принципи надання паліативної допомоги дітям. Посібник для тренерів з дитячої паліативної допомоги. – Харків:2017. – 97 с. Доступ за посиланням: <http://repo.knmu.edu.ua/bitstream/123456789/17740/1/2.pdf>

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки лікаря-інтерна за спеціальністю «Педіатрія» на практичній частині
підготовки в інтернатурі (на базі стажування) на 1-му році навчання

«Погоджено»

Керівник лікаря-інтерна

МП

«Затверджую»

Генеральний директор

_____ (назва лікувального закладу)

_____ (ПІБ, посада)

_____ (ПІБ, посада)

« ____ » _____ 20 ____ р.

« ____ » _____ 20 ____ р.

Відділення	Початок	Кінець	Відмітка про виконання
Інфекційне відділення			
Травматологічне-ортопедичне відділення			
ЦПМСД			
Отоларингологічне і офтальмологічне відділення			
Відділення лікування недоношених та хворих новонароджених дітей			
Відділення анестезіології з ліжками інтенсивної терапії			
Приймальне відділення			
Гематологічне відділення			
Педіатричне відділення №2			
Неврологічне відділення			
Хірургічне відділення			
Педіатричне відділення №1			

Прийняти участь у клінічних та клініко-патологічних конференціях _____ (кількість)

Навички, якими планується оволодіти за учбовою програмою:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

Лікар-інтерн _____ / _____ /
 (підпис) (ПІБ)

Керівник _____ / _____ /
 (підпис) (ПІБ)

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки лікаря-інтерна за спеціальністю «Педіатрія» на освітній частині підготовки
в інтернатурі (на кафедрі) на 1-му році навчання

«З а т в е р д ж у ю»
 Завідувач кафедрою

_____ 20__ р.

Відділення	Початок	Кінець	Відмітка про виконання
Інфекційне відділення			
Травматологічне-ортопедичне відділення			
ЦПМСД №1 м. Кропивницький			
Отоларингологічне і офтальмологічне відділення			
Відділення лікування недоношених та хворих новонароджених дітей			
Відділення анестезіології з ліжками інтенсивної терапії			
Приймальне відділення			
Гематологічне відділення			
Педіатричне відділення №2			
Неврологічне відділення			
Хірургічне відділення			
Педіатричне відділення №1			

Прийняти участь у клінічних та клініко-патологічних конференціях _____ (кількість)

Навички, якими планується оволодіти за учбовою програмою:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

Лікар-інтерн _____ / _____ /
(підпис) (ПБ)

Керівник _____ / _____ /
(підпис) (ПБ)

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки лікаря-інтерна за спеціальністю «Педіатрія» на практичній частині
підготовки в інтернатурі (на базі стажування) на 2-му році навчання

«Погоджено»

Керівник лікаря-інтерна

МП

«Затверджую»

Генеральний директор

_____ (назва лікувального закладу)

_____ (ПІБ, посада)

_____ (ПІБ, посада)

« ____ » _____ 20 ____ р.

« ____ » _____ 20 ____ р.

Відділення	Початок	Кінець	Відмітка про виконання
Інфекційне відділення			
Травматологічне-ортопедичне відділення			
ЦПМСД			
Отоларингологічне і офтальмологічне відділення			
Відділення лікування недоношених та хворих новонароджених дітей			
Відділення анестезіології з ліжками інтенсивної терапії			
Приймальне відділення			
Гематологічне відділення			
Педіатричне відділення №2			
Неврологічне відділення			
Хірургічне відділення			
Педіатричне відділення №1			

Прийняти участь у клінічних та клініко-патологічних конференціях _____ (кількість)

Навички, якими планується оволодіти за учбовою програмою:

11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

Лікар-інтерн _____ / _____ /
 (підпис) (ПІБ)

Керівник _____ / _____ /
 (підпис) (ПІБ)

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки лікаря-інтерна за спеціальністю «Педіатрія» на освітній частині підготовки
в інтернатурі (на кафедрі) на 2-му році навчання

«З а т в е р д ж у ю»
Завідувач кафедрою

« ____ » _____ 20 ____ р.

Відділення	Початок	Кінець	Відмітка про виконання
Інфекційне відділення			
Травматологічне-ортопедичне відділення			
ЦПМСД №1 м. Кропивницький			
Отоларингологічне і офтальмологічне відділення			
Відділення лікування недоношених та хворих новонароджених дітей			
Відділення анестезіології з ліжками інтенсивної терапії			
Приймальне відділення			
Гематологічне відділення			
Педіатричне відділення №2			
Неврологічне відділення			
Хірургічне відділення			
Педіатричне відділення №1			

Прийняти участь у клінічних та клініко-патологічних конференціях _____ (кількість)

Навички, якими планується оволодіти за учбовою програмою:

11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

Лікар-інтерн _____ / _____ /
(підпис) (ПІБ)

Керівник _____ / _____ /
(підпис) (ПІБ)

Результати складання курсів (I рік)

Курс	Оцінка
Організація амбулаторно-консультативної та стаціонарної допомоги дітям та підліткам	
Неонатологія	
Спостереження за здоровою дитиною	
Харчування та вигодовування	
Хвороби органів дихання	
Алергічні хвороби	
Дитяча кардіологія	
Дитяча ревматологія	
Дитяча гематологія	
Хвороби органів травлення	
Нефрологічні та урологічні захворювання	
Дитячі інфекційні захворювання	
Фтизіатрія дитяча	
Інтенсивна терапія та реанімація. Невідкладна медична допомога в педіатрії	
Дитяча ендокринологія	

Підпис керівника _____

Результати складання курсів (II рік)

Курс	Оцінка
Клінічна імунологія	
Імунопрофілактика	
Хірургія дитячого віку	
Дитяча ортопедія та травматологія	
Генетика та метаболічні захворювання	
Дитяча неврологія	
Захворювання ЛОР-органів	
Дитяча гінекологія	
Основи дитячої онкології	
Паліативна допомога	
Підліткова медицина	
Дерматологія	
Захворювання орбіти та очей	
Психічні розлади та розлади поведінки	
Громадське здоров'я	

Підпис керівника _____

Результати підсумкового контролю на кафедрі

	Оцінка рівня практичної та теоретичної підготовки		
	Практична	Теоретична	Загальна
1 рік навчання			
2 рік навчання			

Підпис куратора _____

Результати підсумкового контролю на базі стажування

	Оцінка рівня практичної та теоретичної підготовки		
	Практична	Теоретична	Загальна
1 рік навчання			
2 рік навчання			

Підпис куратора _____

ЗВІТ
про виконання практичної підготовки за період навчання на освітній частині підготовки

Маніпуляції	1 рік навчання, місяць			2 рік навчання, місяць			Всього
	IX	X	XI	II	III	VI	
Збір анамнезу							
Описання фенотипу пацієнта.							
Створення графічного зображення спадкового анамнезу (генеалогічно-го дерева).							
Проведення антропометрії дитини різного віку.							
Розрахунок індексу маси тіла (ІМТ).							
Розрахунок площі поверхні тіла удитини.							
Використання графіків росту та центильних таблиць.							
Визначення фізіологічних рефлексів періоду новонародженості.							
Проведення клінічного обстеження дітей різних вікових груп (огляд, пальпація, перкусія, аускультация).							
Неврологічний огляд дитини різного віку.							
Визначення менінгіальних знаків.							
Визначення дихальної функції носа.							
Фарингоскопія та передня рино-скопія.							
Отоскопія							
Визначення частоти дихання.							

Оцінка стану місця введення БЦЖ.							
Оцінка проби Манту.							
Визначення частоти серцевих ско-рочень.							
Пальпація пульсу на магістральнихартеріях (сонній, радіальній, стег- новій).							
Пальпація пульсу на периферичнихартеріях.							
Вимірювання артеріального тискуна верхніх та нижніх кінцівках дітям різного віку.							
Візуальна оцінка характеру випо-рожень на ознаки мальабсорбції.							
Оцінка стільця за Бристольськоюшкалою.							
Оцінка блювотних мас.							
Пальцеве дослідження прямої киш-ки.							
Ректальне пальцьове обстеження.							
Визначення симптомів «гострого живота» симптом Ровзінга (Rovsing), симптом поперекового м'яза (Psoas sign), симптом затуль- ного м'яза (Obturator sign), симптомЩоткіна-Блюмберга, симптом «зайчика» або симптом «стрибків».							
Визначення наявності набряків.							
Визначення обсягу добового діуре-зу.							
Оцінка ритму та обсягу сечовипус-кань							
Оцінка гідробалансу.							
Визначення наявності асцити.							

Визначити наявність ячок в калит-ці у хлопчиків.							
Оцінка статевого розвитку (шкала Таннера).							
Оцінити стан зовнішніх статевих органів за Прадером,							
Оцінка активних та пасивних рухів у положенні лежачи та стоячи.							
Вимірювання абсолютної та відно-сної довжини кінцівок.							
Оцінка постави.							
Проведення модифікованого тесту Шобера.							
Оцінка стану м'язів.							
Оцінка типових точок при ентезо-патіях.							
Визначення клінічних симптомів та ознак дисплазії кульшових сугло- бів.							
Розпізнавання ознак сколіозу і плоско-стопості.							
Визначення симетрії зіниць та їх реакції на світло.							
Проведення тесту Брюкнера – «че-рвоного рефлексу».							
Дослідження положення очей за корнеальними рефлексами з тестом перекриття.							

Лікар-інтерн _____ / _____ /
 (підпис) (ІПБ)

Керівник _____ / _____ /
 (підпис) (ІПБ)

Укладання декларацій.									
Внесення даних про надані послуги до ЕСОЗ.									
Ведення первинної облікової документації в паперовому та електрон-ному вигляді, згідно актуальних нормативних вимог.									
Створення медичного висновку про тимчасову непрацездатність.									
Виписування електронного рецептуза програмою «Доступні ліки».									
Збір анамнезу									
Описання фенотипу пацієнта.									
Створення графічного зображення спадкового анамнезу (генеалогічного дерева).									
Проведення антропометрії дитини різного віку.									
Розрахунок індексу маси тіла(ІМТ).									
Розрахунок площі поверхні тіла у дитини.									
Використання графіків росту та центильних таблиць.									
Визначення фізіологічних рефлексів періоду новонародженості.									
Проведення клінічного обстеженнядітей різних вікових груп (огляд, пальпація, перкусія, аускультация).									

Лікар-інтерн _____ / _____ /
(підпис) (ПІБ)

Керівник _____ / _____ /
(підпис) (ПІБ)

Визначення основних психопатоло-гічних симптомів та синдромів.									
Проведення нейропсихологічного дослідження.									
Проведення тестових методик СНАТ та М- СНАТ.									
Проведення тесту SDQ.									
Кризова інтервенція									
Орофарингоскопія.									
Реєстрація електрокардіограми.									
Моніторування ЕКГ за допомогою монітора пацієнта / монітора-дефібрилятора.									
Неінвазивне визначення централь-ного венозного тиску.									
Вимірювання внутрішньочерепного тиску.									
Клінічне ультразвукове досліджен-ня в точці інтересу (point-of-care ultrasound, PoCUS).									
Клінічне ультразвукове досліджен-ня грудної клітки (BLUE- протокол).									
Орофарингоскопія.									

Лікар-інтерн _____ / _____ /
(підпис) (ПІБ)

Керівник _____ / _____ /
(підпис) (ПІБ)

ЗВІТ
про виконання практичної підготовки

Маніпуляції	Освітня частина	Практична частина	Всього
Робота у вільному доступі з дашбордом НСЗУ			
Робота із нормативними документами, оцінка їх чинності			
Укладання декларацій			
Внесення даних про надані послуги до ЕСОЗ			
Ведення первинної облікової документації в паперовому та електронному вигляді, згідно актуальних нормативних вимог			
Створення медичного висновку про тимчасову непрацездатність (МВТН)			
Виписування електронного рецепту за програмою «Доступні ліки»			
Методика обробки рук			
Огляд новонародженої дитини			
Антропометрія новонародженої дитини			
Прикладання до грудей матері			
Забезпечення контакту «шкіра до шкіри»			
Підтримка теплового ланцюжка			
Догляд за пупковим залишком та пупковою ранкою дитини			
Катетеризація пупкової вени			
Санація верхніх дихальних шляхів			
Закритий масаж серця			
Інтубація трахеї			
Проведення ШВЛ за допомогою мішка, маски та ендотрахеальної трубки			
Стабілізація стану передчасно народжених дітей при народженні			
Промивання шлунку			
Проведення пульсоксиметрії			
Проведення фототерапії			
Вимірювання артеріального тиску новонародженій дитині			
Люмбальна пункція			

Венепункція			
Невідкладна медична допомога при пневмотораксі			
Проведення первинної реанімації новонародженої дитини			
Збір анамнезу			
Проведення клінічного обстеження дітей різних вікових груп			
Проведення антропометрії дитини різного віку			
Використання графіків росту та центильних таблиць			
Визначення фізіологічних рефлексів періоду новонародженості			
Складання індивідуального графіку щеплень			
Відображення в історії/анамнезі досягнутих етапів розвитку			
Розрахунок індексу маси тіла (ІМТ)			
Консультавання з приводу харчування та вигодовування			
Оцінка статевого розвитку (шкала Таннера)			
Надання рекомендацій щодо здорового способу життя, включаючи харчові звички, фізичні вправи та використання соціальних мереж			
Проведення огляду шкіри на ознаки мальнутриції та алергічних проявів			
Візуальна оцінка характеру випорожнень для фіксації ознакмальабсорбції			
Збір анамнезу в пацієнтів з алергією			
Консультавання батьків та дітей щодо дієти при харчовій алергії			
Проведення інгаляцій лікарських засобів за допомогою небулайзера та інгаляторів різного типу			
Здійснення ін'єкції адреналіну за допомогою спеціальних пристроїв			
Внутрішньовенне струминне та крапельне введення лікарських засобів			
Проведення спірометрії			
Проведення пікфлоуметрії			
Збір анамнезу у дітей із захворюваннями серцево-судинної системи			
Вимірювання артеріального тиску на верхніх та нижніх кінцівках			

Проведення аускультатії серця			
Проведення пальпації пульсу на магістральних артеріях (сонній, радіальній, стегновій)			
Визначення частоти дихання			
Визначення частоти серцевих скорочень			
Визначення наявності/відсутності набряків			
Реєстрація електрокардіограми			
Ідентифікація основних ритмів на ЕКГ			
Пальпація пульсу на периферичних артеріях			
Збір анамнезу у дитини із ревматичними захворюваннями			
Пальпація суглобів			
Оцінка активних та пасивних рухів у положенні лежачи та стоячи			
Вимірювання абсолютної та відносної довжини кінцівок			
Оцінка постави			
Проведення модифікованого тесту Шобера			
Оцінка стану м'язів			
Оцінка типових точок при ентезопатіях			
Використання візуальних аналогових шкал (шкала оцінки інтенсивності больових відчуттів дитини; шкала оцінки загального самопочуття; шкала лікарської оцінки активності захворювання)			
Використання анкети для оцінки функціонального стану хворої дитини (опитувальники CHAQ, JAMAR тощо)			
Проведення оцінки фізичного розвитку дитини			
Розрахунок площі поверхні тіла у дитини			
Збір анамнезу у дитини із захворюваннями травного тракту			
Об'єктивне дослідження шлунково-кишкового тракту та печінки (огляд, пальпація, перкусія живота, крижової області та промежини)			
Ректальне пальцьове обстеження			
Приготування розчинів та техніка оральної регідратації			
Оцінка блювотних мас			

Внутрішньовенне струминне та крапельне введення розчинів			
Постановка очисної клізми			
Оцінка стільця за Бристольською шкалою			
Збір анамнезу у дітей із захворюваннями нирок та сечової системи			
Забір зразків сечі для клінічного та мікробіологічного дослідження різними методами у дітей різних вікових груп			
Визначення обсягу добового діурезу			
Оцінка ритму та обсягу сечовипускань			
Оцінка гідробалансу			
Проведення дослідження сечі за допомогою тест-смужки			
Надання невідкладної допомоги при ГУС та гострому порушенні функції нирок			
Збір анамнезу при інфекційних захворюваннях у дітей			
Проведення регідратації при ексикозі			
Проведення експрес-тестів для діагностики інфекційних захворювань			
Забір біологічного матеріалу для культурального дослідження			
Використання засобів індивідуального захисту			
Визначення менінгіальних знаків			
Введення лікарських засобів для імунопрофілактики			
Розміщення засобів для імунопрофілактики у холодильник			
Збирання сумки-холодильників для транспортування засобів для імунопрофілактики			
Надання невідкладної допомоги при анафілаксії			
Проведення «шейк-тесту»			
Консультування батьків щодо заповнення інформованої згоди			
Збір анамнезу у пацієнтів з захворюваннями нервової системи			
Неврологічний огляд новонароджених та немовлят			
Неврологічний огляд дітей			
Оцінка моторного, психічного та мовленнєвого розвитку, комунікативних навичок у дітей раннього віку			

Розпізнавання основних клінічних симптомів та синдромів ураження нервової системи у дітей різного віку			
Надання першої допомоги при фебрильних судомах			
Надання першої допомоги при епілептичному статусі			
Надання першої допомоги при гострому порушенні мозкового кровообігу			

Генеральний директор _____ / _____ /
 (підпис) (ПІБ)

Директор ННІ ПО _____ / _____ /
 (підпис) (ПІБ)

Керівник (на базі) _____ / _____ /
 (підпис) (ПІБ)

Керівник (на кафедрі) _____ / _____ /
 (підпис) (ПІБ)

Лікар-інтерн _____ / _____ /
 (підпис) (ПІБ)