

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«ПЕДІАТРІЯ»

другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 228 Педіатрія

галузі знань 22 Охорона здоров'я

Кваліфікація: Магістр педіатрії

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

протокол № 3 від «23» березня 2017р.

наказ № 165-а від «15» травня 2017р.

зі змінами:

Наказ ХНМУ № 436 від 29.12.2018

Наказ ХНМУ № 229 від 01.08.2020

Наказ ХНМУ № 118 від 25.05.2021

Розроблено проектною групою Харківського національного медичного університету

Затверджено Вченою радою Харківського національного медичного університету протокол № 3 від «23» березня 2017 року

Розробники:

Бабак Олег Якович – гарант освітньої програми, керівник проектної групи, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри внутрішньої медицини №1;

Бойко Валерій Володимирович – член проектної групи, доктор медичних наук, професор, директор Державної установи «Інститут загальної та невідкладної хірургії Академії медичних наук України»;

Гончарь Маргарита Олександрівна – член проектної групи, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри педіатрії №1 та неонатології;

Сорокіна Ірина Володимирівна - член проектної групи, доктор медичних наук, професор, в.о. завідувача кафедри патологічної анатомії;

Кузнєцов Сергій Володимирович - член проектної групи, доктор медичних наук, професор кафедри завідувач кафедри дитячих інфекційних хвороб;

Щербина Микола Олександрович - член проектної групи, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри акушерства та гінекології №1.

Освітня програма підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 228 «Педіатрія» розроблена відповідно до Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII, Постанов Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» від 30.12.2015 р. № 1187, «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» від 20.12.2015 р., методичних рекомендацій «Розроблення освітніх програм. Методичні рекомендації» (2014 р.).

Програма оновлена у 2018 році відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 28.03.2018 р. «Про затвердження Порядку здійснення єдиного державного кваліфікаційного іспиту для здобувачів ступеня вищої освіти магістр за спеціальностями галузі знань “22 Охорона здоров’я”» № 334 (Наказ ХНМУ № 436 від 29.12.2018).

Профіль освітньої програми зі спеціальності 228 Педіатрія/ 228 Pediatrics		
<i>Тип диплому та обсяг освітньої програми</i>	Диплом магіста, одиничний, 360 кредитів ЄКТС, термін навчання 6 років	
<i>Вищий навчальний заклад</i>	Харківський національний медичний університет	
<i>Акредитуюча інстанція</i>	Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти	
<i>Період акредитації</i>		
<i>Рівень програми</i>	Другий (магістерський) рівень/восьмий кваліфікаційний рівень Національної рамки кваліфікацій	
<i>Повна назва кваліфікації мовою оригіналу</i>	Магістра медицини	
<i>Офіційна назва освітньої програми</i>	Педіатрія	
<i>Передумови</i>	Без обмежень доступу до навчання Умови вступу визначаються «Правилами прийому до Харківського національного медичного університету», затвердженими Вченою радою	
<i>Мова(и) викладання</i>	Українська	
А	Мета освітньої програми	
	Забезпечити академічну підготовку з фундаментальних і клінічних біомедичних наук та підготовку випускників до професійної діяльності лікаря на відповідній первинній посаді шляхом набуття загальних та спеціальних компетентностей, сфера застосування яких щонайменше описується визначеними переліками синдромів та симптомів захворювань, невідкладних станів, фізіологічних станів та захворювань, що потребують особливої тактики ведення пацієнтів; лабораторних та інструментальних досліджень, медичних маніпуляцій; питань трудової, судової та військової експертизи	
В	Характеристика освітньої програми	
1	<i>Предметна область, напрям</i>	Галузь - 22 «Охорона здоров'я», Спеціальність - 228 «Педіатрія», мультидисциплінарна. Дисципліни гуманітані та соціальні складають 3,3%, природничо-наукові – 23%, професійної підготовки – 67,9%, курси за вибором – 5,8%.
2	<i>Фокус освітньої програми Загальна/спеціальна</i>	Спеціальна освіта в галузі 22 Охорона здоров'я спеціальності 228 Педіатрія; знання з питань охорони здоров'я населення, діагностики, лікування, профілактики захворювань, необхідні для здійснення професійної діяльності
3	<i>Орієнтація освітньої програми</i>	Освітньо-професійна програма підготовки магістра має як академічну, так і прикладну орієнтацію
4	<i>Особливості програми</i>	Можливість міжнародної мобільності (у тому числі шляхом проходження спеціальної практики); можливість реалізувати англійською мовою; денна форма навчання; подальше проходження інternатури є обов'язковим; попередній рівень освіти здобувачів – повна загальна середня освіта
С	Працевлаштування та продовження освіти	
1	<i>Працевлаштування</i>	Фахівець підготовлений до роботи за ДК 009-2010: Секція Q. Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги Розділ 86.1. Діяльність лікарняних закладів Група 86.10 Діяльність лікарняних закладів Клас 86.21 Загальна медична практика Клас 86.90 Інша діяльність у сфері охорони здоров'я. Виконання професійної роботи: лікар-інтерн (код КП – 3229); лікар-стажист (код КП - 3221); лікар-резидент (код КП – XXX).

2	<i>Продовження освіти</i>	Навчання в інтернатурі																																																											
D																																																													
Стиль та методика навчання																																																													
1	<i>Підходи до викладання і навчання</i>	Студентоцентроване навчання; самонавчання; проблемно-орієнтоване навчання з набуттям компетентностей, достатніх для розв'язання проблем у професійній галузі; навчання через клініко-лабораторну практику тощо.																																																											
2	<i>Система оцінювання</i>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Оцінка (за національною шкалою)</th> <th style="width: 33%;">Мінімальний бал</th> <th style="width: 33%;">Максимальний бал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Національна диференційована шкала</td> </tr> <tr> <td>Відмінно</td> <td style="text-align: center;">180</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td>Добре</td> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">179</td> </tr> <tr> <td>Задовільно</td> <td style="text-align: center;">120</td> <td style="text-align: center;">149</td> </tr> <tr> <td>Незадовільно</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">119</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Національна недиференційована шкала</td> </tr> <tr> <td>Зараховано</td> <td style="text-align: center;">120</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td>Не зараховано</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">119</td> </tr> <tr> <td>Склав</td> <td style="text-align: center;">60,5 %</td> <td style="text-align: center;">100 %</td> </tr> <tr> <td>Не склав</td> <td style="text-align: center;">0 %</td> <td style="text-align: center;">60,4 %</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Шкала ECTS</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td style="text-align: center;">180</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td style="text-align: center;">160</td> <td style="text-align: center;">179</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="text-align: center;">159</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td style="text-align: center;">130</td> <td style="text-align: center;">149</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td style="text-align: center;">120</td> <td style="text-align: center;">129</td> </tr> <tr> <td>Fx</td> <td style="text-align: center;">70</td> <td style="text-align: center;">119</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">69</td> </tr> </tbody> </table> <p>Оцінки «Відмінно», «Добре», «Задовільно» виставляються: за підсумками екзаменів та диференційованих заліків, за результатами практик. Оцінка «Зараховано» виставляється за підсумками заліків. Результат «Склав» виставляється за підсумками складання інтегрованого тестового іспиту «Крок 1. Загальна лікарська практика» та «Крок 2. Загальна лікарська практика».</p>			Оцінка (за національною шкалою)	Мінімальний бал	Максимальний бал	Національна диференційована шкала			Відмінно	180	200	Добре	150	179	Задовільно	120	149	Незадовільно	0	119	Національна недиференційована шкала			Зараховано	120	200	Не зараховано	0	119	Склав	60,5 %	100 %	Не склав	0 %	60,4 %	Шкала ECTS			A	180	200	B	160	179	C	150	159	D	130	149	E	120	129	Fx	70	119	F	0	69
Оцінка (за національною шкалою)	Мінімальний бал	Максимальний бал																																																											
Національна диференційована шкала																																																													
Відмінно	180	200																																																											
Добре	150	179																																																											
Задовільно	120	149																																																											
Незадовільно	0	119																																																											
Національна недиференційована шкала																																																													
Зараховано	120	200																																																											
Не зараховано	0	119																																																											
Склав	60,5 %	100 %																																																											
Не склав	0 %	60,4 %																																																											
Шкала ECTS																																																													
A	180	200																																																											
B	160	179																																																											
C	150	159																																																											
D	130	149																																																											
E	120	129																																																											
Fx	70	119																																																											
F	0	69																																																											
E																																																													
Програмні компетентності																																																													
	<i>Інтегральна</i>	здатність розв'язувати типові та складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійній діяльності у галузі охорони здоров'я, або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується комплексністю та невизначеністю умов та вимог.																																																											
	<i>Загальні (ЗК)</i>	ЗК1 – Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, здатність вчитися і бути сучасно навченим ЗК2 – Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях ЗК3 – Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності ЗК4 – Здатність до адаптації та дії в новій ситуації ЗК5 – Здатність приймати обґрунтоване рішення ; працювати в команді; навички міжособистісної взаємодії ЗК6 – Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово; здатність спілкуватись іноземною мовою ЗК7 – Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій ЗК8 – Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків																																																											

		<p>ЗК9 – Здатність діяти соціально відповідально та свідомо</p> <p>ЗК10 – Прагнення до збереження навколишнього середовища</p>
	<p><i>Спеціальні (фахові) (СК)</i></p>	<p>СК1 – Навички опитування</p> <p>СК2 – Здатність до визначення необхідного переліку лабораторних та інструментальних досліджень та оцінки їх результатів</p> <p>СК3 – Здатність до встановлення попереднього та клінічного діагнозу захворювання</p> <p>СК4 – Здатність до визначення необхідного режиму праці та відпочинку, характеру харчування при лікуванні захворювань</p> <p>СК5 – Здатність до визначення принципів та характеру лікування захворювань</p> <p>СК6 – Здатність до діагностування невідкладних станів</p> <p>СК7 – Здатність до визначення тактики та володіння навичками надання екстреної медичної допомоги</p> <p>СК8 – Здатність до проведення лікувально-евакуаційних заходів</p> <p>СК9 – Навички виконання медичних маніпуляцій</p> <p>СК10 – Здатність до визначення тактики ведення фізіологічної вагітності, фізіологічних пологів та післяродового періоду. Навички консультування з питань планування сім'ї та метода контрацепції</p> <p>СК11 – Здатність до планування та проведення санітарно-гігієнічних, профілактичних та протиепідемічних заходів, у тому числі щодо інфекційних хвороб</p> <p>СК12 – Здатність до визначення тактики ведення осіб, що підлягають диспансерному нагляду</p> <p>СК13 – Здатність до проведення експертизи працездатності</p> <p>СК14 – Здатність до ведення медичної документації</p> <p>СК15 – Здатність до проведення епідеміологічних та медико-статистичних досліджень здоров'я населення; обробки державної, соціальної, економічної та медичної інформації</p> <p>СК16 – Здатність до оцінювання впливу навколишнього середовища, соціально-економічних та біологічних детермінант на стан здоров'я індивідуума, сім'ї, популяції</p> <p>СК17 – Здатність до проведення аналізу діяльності лікаря, підрозділу, закладу охорони здоров'я, проведення заходів щодо забезпечення якості та безпеки медичної допомоги і підвищення ефективності використання медичних ресурсів</p> <p>СК18 – Здатність до проведення заходів щодо організації та інтеграції надання медичної допомоги населенню, та проведення маркетингу медичних послуг</p>
F	Програмні результати навчання (ПРН)	
	<p>Знання і розуміння:</p> <p>ПРН 1 – здобуття особою загальних та спеціальних фундаментальних і професійно-орієнтованих знань, умінь, навичок, компетентностей, необхідних для виконання типових професійних завдань, пов'язаних з її діяльністю в медичній галузі на відповідній посаді</p> <p>ПРН 2 – знання психофізіологічних особливостей людини, здоров'я людини, підтримки здоров'я, профілактики захворювань, лікування людини, здоров'я населення</p> <p>Застосування знань та розуміння:</p> <p>ПРН 3 – здатність застосовувати набуті знання, навички та розуміння для вирішення типових задач діяльності лікаря, сфера застосування яких передбачена переліками синдромів та симптомів, захворювань, невідкладних станів, лабораторних та інструментальних досліджень, медичних маніпуляцій</p> <p>ПРН 4 – збір інформації про пацієнта</p> <p>ПРН 5 – оцінювання результатів опитування, фізичного обстеження, даних лабораторних та інструментальних досліджень</p> <p>ПРН 6 – встановлення попереднього клінічного діагнозу захворювання</p>	

<p>ПРН 7 – визначення характеру, принципів лікування захворювань</p> <p>ПРН 8 – визначення необхідної дієти, режиму праці та відпочинку при лікуванні захворювань</p> <p>ПРН 9 – визначення тактики ведення контингенту осіб, що підлягають диспансерному нагляду</p> <p>ПРН 10 – діагностування невідкладних станів, визначення тактики надання екстренної медичної допомоги</p> <p>ПРН 11 – проведення санітарно-гігієнічних та профілактичних заходів</p> <p>ПРН 12 – планування профілактичних та протиепідемічних заходів щодо інфекційних хвороб</p> <p>ПРН 13 – проведення лікувально-евакуаційних заходів</p> <p>ПРН 14 – визначення тактики ведення фізіологічних пологів та післяпологового періоду</p> <p>ПРН 15 – виконання медичних маніпуляцій</p> <p>ПРН 16 – оцінювання впливу навколишнього середовища на стан здоров'я населення</p> <p>ПРН 17 – ведення медичної документації, обробка державної, соціальної та медичної інформації</p> <p>Формування суджень:</p> <p>ПРН 18 – датність здійснювати оцінку стану здоров'я людини та забезпечувати його підтримку з урахуванням впливу навколишнього середовища та інших факторів здоров'я</p> <p>ПРН 19 – здатність здійснювати оцінку санітарно-гігієнічного стану навколишнього середовища з метою визначення санітарно-гігієнічних та профілактичних заходів</p> <p>ПРН 20 – здатність застосовувати набуті знання щодо існуючої системи охорони здоров'я для оптимізації власної професійної діяльності та участі у вирішенні практичних завдань галузі</p> <p>ПРН 21 – сформованість фахівця з належними особистими якостями, який дотримується етичного кодексу лікаря</p>

Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
Нормативні дисципліни			
1.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	залік
2.	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	9	залік, диф.залік
3.	Латинська мова та медична термінологія	3	диф.залік
4.	Філософія	3	диф.залік
5.	Історія медицини	3	залік
6.	Історія України та української культури	3	залік
7.	Безпека життєдіяльності, основи біоетики та безпеки	3	залік
8.	Медична біологія	5,5	іспит
9.	Медична та біологічна фізика	4	диф.залік
10.	Медична інформатика	3,5	залік
11.	Медична хімія	4	диф.залік
12.	Біологічна та біоорганічна хімія	9,5	диф.залік, іспит
13.	Анатомія людини з особливостями дитячого віку	14,5	залік, іспит
14.	Гістологія, цитологія та ембріологія з особливостями дитячого віку	11,5	залік, іспит
15.	Фізичне виховання		залік
16.	Фізіологія з особливостями дитячого віку	10	іспит
17.	Мікробіологія, вірусологія та імунологія	8,5	залік, іспит
18.	Охорона праці в галузі	3	залік
19.	Патоморфологія з особливостями дитячого віку	7	іспит

20.	Патофізіологія з особливостями дитячого віку	7	іспит
21.	Фармакологія	7	іспит
22.	Гігієна та екологія з гігієною дитячого та підлікового віку	9	диф.залік, залік
23.	Догляд за хворими (практика)	5	диф.залік
24.	Клінічна анатомія і оперативна хірургія з особливостями дитячого віку	3	диф.залік
25.	Підготовка офіцерів запасу галузі знань "Охорона здоров'я". Спеціальність " Педіатрія "	10	залік
26.	Пропедевтика внутрішньої медицини	5	диф.залік
27.	Пропедевтика педіатрії	6	диф.залік
28.	Загальна хірургія	6	диф.залік
29.	Радіологія	4	диф.залік
30.	Соціальна медицина, громадське здоров'я	9	залік, іспит, диф.залік
31.	Медична психологія з особливостями дитячого віку	3	диф.залік
32.	Сестринська практика	3	диф.залік
33.	Внутрішня медицина	20	диф.залік, іспит
34.	Педіатрія	32,5	диф.залік, іспит
35.	Хірургія з дитячою хірургією	22	диф.залік, іспит
36.	Акушерство і гінекологія з гінекологією дитячого віку	11,5	диф.залік, іспит
37.	Урологія з особливостями дитячого віку	3	диф.залік
38.	Неврологія з особливостями дитячого віку	4	іспит
39.	Психіатрія, наркологія з особливостями дитячого віку	3	іспит
40.	Дерматологія, венерологія з особливостями дитячого віку	3	диф.залік
41.	Фізична та реабілітаційна медицина. Спортивна медицина	3	диф.залік
42.	Оториноларингологія з особливостями дитячого віку	3	диф.залік
43.	Офтальмологія з особливостями дитячого віку	3	диф.залік
44.	Судова медицина. Медичне право України	3	диф.залік
45.	Виробнича лікарська практика	10	диф.залік
46.	Епідеміологія та принципи доказової медицини	3	диф.залік
47.	Онкологія та радіаційна медицина з особливостями дитячого віку	4	диф.залік
48.	Травматологія і ортопедія з особливостями дитячого віку	3	диф.залік
49.	Анестезіологія та інтенсивна терапія	3	диф.залік
50.	Фтизіатрія з особливостями дитячого віку	3	диф.залік
51.	Екстрена та невідкладна медична допомога	3	диф.залік
52.	Загальна практика (сімейна медицина)	4,5	диф.залік
53.	Інфекційні хвороби	6,5	диф.залік
54.	Паліативна та хоспісна медицина	3	диф.залік
Обсяг нормативних дисциплін		339	
Курси за вибором*		21	
Атестація			
Загалом		360	

*- перелік курсів за вибором наведено у додатку 6

**Структурно-логічна схема
Послідовність навчальної діяльності здобувача**

Рік навчання	Види навчальної діяльності
1-й рік навчання (60 кредитів ЄКТС)	Нормативні дисципліни (56 кредитів ЄКТС) Курси за вибором (4 кредити ЄКТС)
2-й рік навчання (60 кредитів ЄКТС)	Нормативні дисципліни (56 кредитів ЄКТС) Курси за вибором (4 кредити ЄКТС)
3-й рік навчання (60 кредитів ЄКТС)	Нормативні дисципліни (57 кредитів ЄКТС) Курси за вибором (3 кредити ЄКТС)
4-й рік навчання (60 кредитів ЄКТС)	Нормативні дисципліни (57 кредитів ЄКТС) Курси за вибором (3 кредити ЄКТС)
5-й рік навчання (60 кредитів ЄКТС)	Нормативні дисципліни (57 кредитів ЄКТС) Курси за вибором (3 кредити ЄКТС)
6-й рік навчання (60 кредитів ЄКТС)	Нормативні дисципліни (56 кредитів ЄКТС) Курси за вибором (4 кредити ЄКТС)

Послідовність навчальної діяльності здобувача за роками

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Розподіл за роками навчання					
		1	2	3	4	5	6
1	2	3					
Нормативні дисципліни							
1.	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	*				
2.	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	9	*				
3.	Латинська мова та медична термінологія	3	*	*			
4.	Філософія	3	*				
5.	Історія медицини	3	*				
6.	Історія культури України	3	*				
7.	Безпека життєдіяльності, основи біоетики та безпеки	3	*				
8.	Медична біологія	5,5	*				
9.	Медична та біологічна фізика	4	*				
10.	Медична інформатика	3,5		*			
11.	Медична хімія	4	*				
12.	Біологічна та біоорганічна хімія	9,5	*	*			
13.	Анатомія людини з особливостями дитячого віку	14,5	*	*			
14.	Гістологія, цитологія та ембріологія з особливостями дитячого віку	11,5	*	*			
15.	Фізичне виховання		*				
16.	Фізіологія з особливостями дитячого віку	10		*			
17.	Мікробіологія, вірусологія та імунологія	8,5		*			
18.	Охорона праці в галузі	3		*	*		
19.	Патоморфологія з особливостями дитячого віку	7			*		
20.	Патофізіологія з особливостями дитячого віку	7			*		
21.	Фармакологія	7			*		
22.	Гігієна та екологія з гігієною дитячого та підліткового віку	9		*	*		
23.	Догляд за хворими (практика)	5		*			
24.	Клінічна анатомія і оперативна хірургія з особливостями дитячого віку	3		*			

25.	Підготовка офіцерів запасу галузі знань "Охорона здоров'я". Спеціальність " Педіатрія "	10		*		*	*
26.	Пропедевтика внутрішньої медицини	5			*		
27.	Пропедевтика педіатрії	6			*		
28.	Загальна хірургія	6			*		
29.	Радіологія	4			*		
30.	Соціальна медицина, громадське здоров'я	9			*	*	
31.	Медична психологія з особливостями дитячого віку	3			*		
32.	Сестринська практика	3			*		
33.	Внутрішня медицина	20				*	*
34.	Педіатрія	32,5				*	*
35.	Хірургія з дитячою хірургією	22				*	*
36.	Акушерство і гінекологія з гінекологією дитячого віку	11,5				*	*
37.	Урологія з особливостями дитячого віку	3				*	
38.	Неврологія з особливостями дитячого віку	4				*	
39.	Психіатрія, наркологія з особливостями дитячого віку	3				*	
40.	Дерматологія, венерологія з особливостями дитячого віку	3				*	
41.	Фізична та реабілітаційна медицина. Спортивна медицина	3				*	
42.	Оториноларингологія з особливостями дитячого віку	3				*	
43.	Офтальмологія з особливостями дитячого віку	3				*	
44.	Судова медицина. Медичне право України	3				*	
45.	Виробнича лікарська практика	10				*	*
46.	Епідеміологія та принципи доказової медицини	3					*
47.	Онкологія та радіаційна медицина з особливостями дитячого віку	4					*
48.	Травматологія і ортопедія з особливостями дитячого віку	3					*
49.	Анестезіологія та інтенсивна терапія	3					*
50.	Фтизіатрія з особливостями дитячого віку	3					*
51.	Екстрена та невідкладна медична допомога	3			*		
52.	Загальна практика (сімейна медицина)	4,5					*
53.	Інфекційні хвороби	6,5					
54.	Паліативна та хоспісна медицина	3					
Курси за вибором*		*	*	*	*	*	*
Атестація				*			*

*- перелік курсів за вибором наведено у додатку 6

Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 228 Педіатрія проводиться у формі єдиного державного стандартизованого тестового іспиту, який складається з ліцензованого інтегрованого тестового іспиту «Крок 1. Загальна лікарська практика», «Крок 2. Загальна лікарська практика», об'єктивного структурованого практичного (клінічного) іспиту, міжнародного іспиту з основ медицини, іспиту з англійської мови професійного спрямування та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації: Магістр медицини. Лікар-педіатр. (Наказ ХНМУ № 436 від 29.12.2018)

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Система внутрішнього забезпечення якості

Внутрішнє забезпечення якості вищої освіти здійснюється відповідно до Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності Харківського національного медичного університету (наказ № 371 15.10.2015р.).

Матриця зв'язку між навчальними дисциплінами, результатами навчання та компетентностями в освітній програмі

Компетентності	Результати навчання	Дисципліни, практики тощо
ЗК5, ЗК6, ЗК9	ПРН1, ПРН20, ПРН21	Українська мова (за професійним спрямуванням)
ЗК1, ЗК2, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК9, СК1, СК14	ПРН1, ПРН4, ПРН17, ПРН20	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)
ЗК1, ЗК2, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК9, СК14	ПРН1, ПРН3, ПРН4, ПРН19, ПРН20	Латинська мова та медична термінологія
ЗК1, ЗК2, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК9	ПРН1, ПРН20, ПРН21	Філософія
ЗК1, ЗК2, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК9	ПРН1, ПРН20, ПРН21	Історія медицини
ЗК1, ЗК2, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК9	ПРН1, ПРН4, ПРН5, ПРН20, ПРН21	Історія України та української культури
ЗК1, ЗК2, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, ЗК10, СК8, СК11, СК14, СК15, СК16, СК18	ПРН1, ПРН2, ПРН4, ПРН7, ПРН16, ПРН17, ПРН19, ПРН20, ПРН21	Безпека життєдіяльності; основи біоетики та біобезпеки
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК5, ЗК8, СК2, СК11	ПРН1, ПРН2, ПРН16, ПРН17, ПРН18, ПРН19, ПРН20	Медична біологія
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК7, ЗК9, СК2, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН16, ПРН20	Медична та біологічна фізика
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК5, ЗК7, ЗК8, СК14, СК15	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН17, ПРН20	Медична інформатика
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК7, ЗК8, СК2, СК14	ПРН1, ПРН3, ПРН5, ПРН20	Медична хімія
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК2, СК14	ПРН1, ПРН3, ПРН5, ПРН20	Біологічна та біоорганічна хімія
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК9	ПРН1, ПРН2, ПРН20	Анатомія людини з особливостями дитячого віку
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК9, СК2, СК14	ПРН1, ПРН3, ПРН5, ПРН17, ПРН20, ПРН21	Гістологія, цитологія та ембріологія з особливостями дитячого віку
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, ЗК10	ПРН1, ПРН11	Фізичне виховання
ЗК1, ЗК2, ЗК4, ЗК5, ЗК9, СК2, СК9	ПРН1, ПРН3, ПРН5, ПРН16, ПРН20, ПРН21	Фізіологія з особливостями дитячого віку
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК9, СК2	ПРН1, ПРН3, ПРН5, ПРН20	Мікробіологія, вірусологія та імунологія
ЗК1, ЗК2, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, ЗК10, СК4, СК7, СК11, СК13, СК16	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН10, ПРН11, ПРН12, ПРН13, ПРН15, ПРН17, ПРН19, ПРН20	Охорона праці в галузі
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК2, СК9, СК16	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН15, ПРН16, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Патоморфологія з особливостями дитячого віку
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК9, СК2, СК5, СК9	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН6, ПРН17, ПРН20, ПРН21	Патофізіологія з особливостями дитячого віку
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК5, СК7, СК14	ПРН1, ПРН3, ПРН7, ПРН17, ПРН20, ПРН21	Фармакологія
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7,	ПРН1, ПРН2, ПРН11, ПРН16,	Гігієна та екологія з гігієною

ЗК8, ЗК9, ЗК10, СК4, СК8, СК11, СК13, СК14, СК15, СК16, СК17, СК18	ПРН17, ПРН18, ПРН19, ПРН20	дитячого та підлікового віку
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, ЗК10, СК1, СК4, СК5, СК7, СК9, СК11, СК14, СК15, СК16, СК17, СК18	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН10, ПРН11, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН19, ПРН21	Догляд за хворими (практика)
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК2, СК3, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН10, ПРН13, ПРН14, ПРН15, ПРН18, ПРН20	Клінічна анатомія і оперативна хірургія
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9, СК11, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН10, ПРН11, ПРН12, ПРН13, ПРН15, ПРН17, ПРН19, ПРН20	Підготовка офіцерів запасу галузі знань «Охорона здоров'я». Спеціальність «Педіатрія»
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК9, СК11, СК12, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Пропедевтика внутрішньої медицини
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК9, СК11, СК12, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Пропедевтика педіатрії
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК9, СК11, СК12, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Загальна хірургія
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК9, СК11, СК12, СК14, СК15, СК16, СК17, СК18	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН10, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Радіологія
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, ЗК10, СК11, СК13, СК14, СК15, СК16, СК17, СК18	ПРН1, ПРН2, ПРН11, ПРН12, ПРН16, ПРН17, ПРН18, ПРН19, ПРН20	Соціальна медицина, громадське здоров'я
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК9, СК11, СК12, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН11, ПРН17, ПРН20, ПРН21	Медична психологія
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, ЗК10, СК1, СК2, СК4, СК6, СК7, СК9, СК11, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН10, ПРН11, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Сестринська практика
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9, СК12, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Внутрішня медицина
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК9, СК12, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Педіатрія

ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9, СК11, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Хірургія з дитячою хірургією
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК7, СК9, СК10, СК12, СК13, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН14, ПРН15, ПРН17, ПРН20, ПРН21	Акушерство і гінекологія з гінекологією дитячого віку
ЗК2, ЗК3, ЗК6, ЗК7, ЗК8, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9, СК10, СК11, СК12, СК13, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН9, ПРН10, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Урологія з особливостями дитячого віку
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Неврологія з особливостями дитячого віку
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Психіатрія, наркологія з особливостями дитячого віку
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН11, ПРН12, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Дерматологія, венерологія з особливостями дитячого віку
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, ЗК10, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9, СК10, СК11, СК12, СК13, СК14, СК15, СК16, СК17, СК18	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН11, ПРН12, ПРН13, ПРН14, ПРН15, ПРН16, ПРН17, ПРН18, ПРН19, ПРН20, ПРН21	Фізична реабілітація, спортивна медицина
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Оториноларингологія з особливостями дитячого віку
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9, СК12, СК13, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Офтальмологія з особливостями дитячого віку
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК9, СК10, СК11, СК13, СК14, СК16, СК17, СК18	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН11, ПРН12, ПРН15, ПРН16, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Судова медицина. Медичне правознавство
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК9, СК11, СК12, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Виробнича лікарська практика
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК7, ЗК9, СК1, СК8, СК11, СК14, СК15,	ПРН1, ПРН2, ПРН4, ПРН11, ПРН12, ПРН13, ПРН16,	Епідеміологія та принципи доказової медицини

СК16, СК17	ПРН18, ПРН19	
ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК5, СК6, СК7, СК9, СК12, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН15, ПРН17, ПРН18	Онкологія та радіаційна медицина з особливостями дитячого віку
ЗК2, ЗК9, СК3, СК6, СК7	ПРН1, ПРН2, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН10, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20	Травматологія і ортопедія з особливостями дитячого віку
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9, ФК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН10, ПРН11, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Анестезіологія та інтенсивна терапія
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, ЗК10, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК9, СК11, СК12, СК13, СК14, СК15, СК17	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН11, ПРН12, ПРН13, ПРН15, ПРН17, ПРН21	Фтизіатрія з особливостями дитячого віку
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, СК1, СК2, СК3, СК6, СК7, СК8, СК9, СК11, СК14	ПРН1, ПРН3, ПРН6, ПРН10, ПРН13, ПРН15, ПРН7, ПРН8, ПРН10, ПРН11, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Екстрена та невідкладна медична допомога
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК12, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Загальна практика (сімейна медицина)
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН12, ПРН13, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН21	Інфекційні хвороби
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9, СК12, СК14	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН15, ПРН17, ПРН18, ПРН20, ПРН21	Паліативна та хоспісна медицина
ЗК1, ЗК2, ЗК3, ЗК4, ЗК5, ЗК6, ЗК7, ЗК8, ЗК9, ЗК10, СК1, СК2, СК3, СК4, СК5, СК6, СК7, СК8, СК9, СК10, СК11, СК12, СК13, СК14, СК15, СК16, СК17, СК18	ПРН1, ПРН2, ПРН3, ПРН4, ПРН5, ПРН6, ПРН7, ПРН8, ПРН9, ПРН10, ПРН11, ПРН12, ПРН13, ПРН14, ПРН15, ПРН16, ПРН17, ПРН18, ПРН19, ПРН20, ПРН21	Курси за вибором

Додаток 1 (синдроми та симптоми)

- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| 1. | аменорея | 33. | збудження |
| 2. | анорексія | 34. | асфіксія |
| 3. | анемічний синдром | 35. | закреп |
| 4. | анурія та олігурія | 36. | запаморочення, |
| 5. | артеріальна гіпертензія | 37. | кардіомегалія |
| 6. | артеріальна гіпотензія | 38. | кашель |
| 7. | біль в грудній клітці | 39. | кишкова непрохідність |
| 8. | біль в животі | 40. | кровохаркання |
| 9. | біль в кінцівках та спині | 41. | лімфаденопатія |
| 10. | біль в промежині | 42. | менінгеальний синдром |
| 11. | біль у горлі | 43. | (маткова кровотеча) |
| 12. | хронічний біль | 44. | набряковий синдром |
| 13. | блювота | 45. | парези, паралічі |
| 14. | bronхообструктивний синдром | 46. | поліурія |
| 15. | бульбарний синдром | 47. | портальна гіпертензія |
| 16. | випіт у плевральну порожнину | 48. | порушення мови (афазія) |
| 17. | галуцинаторно-параноїдальний синдром | 49. | порушення серцевого ритму та провідності |
| 18. | гарячка | 50. | розлади свідомості |
| 19. | геморагічний синдром | 51. | свербіж шкіри |
| 20. | екзантема, енантема | 52. | сечовий синдром |
| 21. | гепатомегалія та гепатолієнальний синдром | 53. | синдром деменції |
| 22. | головний біль | 54. | синдром дегідратації |
| 23. | гостра затримка сечі | 55. | синдром недостатності травлення |
| 24. | дизурія | 56. | стридор |
| 25. | дисменорея | 57. | суглобовий синдром |
| 26. | диспепсія | 58. | судоми |
| 27. | дисфагія | 59. | схуднення |
| 28. | діарея | 60. | хорея |
| 29. | делірій | 61. | ціаноз |
| 30. | диспноє | 62. | часткова або повна втрата зору |
| 31. | жовтяниця | 63. | часткова або повна втрата слуху |
| 32. | задишка | 64. | шлунково-кишкова кровотеча |

Додаток 2 (захворювання)

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

1. анемії
2. гемолітична хвороба новонароджених
3. гемофілія
4. лейкемії
5. лімфогранулематоз
6. лімфоми
7. мієломна хвороба
8. природжені (хвороба Брутона, синдром Віскота – Олдріджа, загальний варіабельний імунodefіцит, транзиторна гіпогаммаглобулінемія у дітей, синдром Ді Джорджі, хронічний слизово-шкірний кандидоз) та набуті імунodefіцитні стани
9. сепсис новонароджених
10. сепсис хірургічний
11. тромбоцитопенічна пурпура
12. хронічні променеві ураження
13. геморагічна хвороба

II) Розлади психіки та поведінки:

14. біполярний афективний розлад
15. гострий психоз в т.ч. алкогольний делірій
16. епілепсія
17. невротичні розлади
18. розлади особистості
19. шизофренія
20. аутизм

III) Хвороби нервової системи

21. внутрішньочерепна травма
22. менінгіти, енцефаліти
23. мігрень та інші види головного болю
24. перинатальна енцефалопатія
25. порушення вегетативної нервової системи
26. порушення мозкового кровообігу
27. радикулопатії та полінейропатії
28. розсіяний склероз
29. хронічні професійні ураження (вібраційна хвороба, професійні дискінезії)
30. дитячий церебральний параліч
31. міопатії
32. пологова травма ЦНС

Хвороби ока

33. блефарит

34. гострий напад глаукоми
35. кон'юнктивіт
36. стороннє тіло ока
37. травми ока

Хвороби горла, вуха, носа

38. ларингіти
39. отити
40. перитонзиллярний абсцес
41. синусити
42. тонзиліти
43. сенсоневральна туговухість
44. риніти

IV) Хвороби системи кровообігу:

45. аневризми аорти
46. атеросклероз
47. атеросклероз артерій кінцівок
48. варикозне розширення вен нижніх кінцівок
49. вроджені вади серця
50. вегето-судинна дисфункція
51. гостра оклюзія магістральних і периферичних артерій;
52. есенціальна та вторинна артеріальна гіпертензія
53. ішемічна хвороба серця
54. кардити, у т.ч. ендокардіальний фіброеластоз
55. кардіоміопатії (первинні (гіпертрофічна, дилатаційна, рестриктивна, аритмогенна, некомпактний міокард, кардіоміопатія при метаболічних розладах) та вторинні)
56. легеневе серце
57. набуті вади серця
58. облітеруючий ендартеріт
59. порушення серцевого ритму та провідності
60. серцева недостатність
61. травми серця та кровоносних судин
62. тромбоемболія легеневої артерії
63. флебіт, тромбофлебіт
64. системні васкуліти
65. гостра ревматична лихоманка
66. хронічна ревматична хвороба

V) Хвороби органів дихання та середостіння:

67. абсцес легень
68. асфіксія, в т.ч. асфіксія новонароджених
69. бронхіальна астма

70. бронхіти
71. бронхоектатична хвороба
72. бронхо-легенева дисплазія
73. вроджені вади розвитку органів дихання
74. дихальна недостатність
75. інфекційно-деструктивні захворювання легень
76. медіастиніти
77. муковісцидоз
78. інтерстиційні захворювання легень
79. новоутворення легень та середостіння
80. плеврити, в т.ч. емпієма плеври
81. пневмоконіози
82. пневмонії
83. пневмоторакс
84. респіраторний дистрес-синдром та пневмонії новонароджених
85. стороннє тіло в дихальних шляхах
86. травми грудної клітки (поверхнева, відкрита)
87. хронічне обструктивне захворювання легенів

VI) Хвороби органів травлення:

88. випадіння прямої кишки
89. виразкова хвороба
90. вроджені вади розвитку органів травлення
91. гастроєзофагальна рефлюксна хвороба, езофагіти
92. гастрити, дуоденіти
93. гострі та хронічні гепатити
94. гостра непрохідність кишечника
95. гострий та хронічний апендицит
96. гострий та хронічний панкреатит
97. гостри та хронічні ентерити, коліти
98. запальні захворювання прямої кишки та перианальної області
99. защемлені і незащемлені киля живота
100. неспецифічний виразковий коліт
101. новоутворення стравоходу, шлунку, товстої кишки, печінки та підшлункової залози
102. дискінезії жовчного міхуру і жовчовивідних шляхів
103. перитоніт
104. перфорація порожнистого органу
105. печінкова недостатність
106. синдром мальабсорбції
107. стеноз пілоруса шлунка
108. травми живота (поверхнева, відкрита)
109. функціональні гастроінтестинальні розлади
110. хвороба Крона
111. хвороби оперованого шлунку
112. холецистити, холангіти, жовчнокам'яна хвороба, холедохолітіаз
113. цирози печінки

114. шлунково-кишкова кровотеча

VII) Хвороби сечостатевої системи:

115. амілоїдоз нирок
116. баланит, баланопостит
117. вроджені вади розвитку сечової системи
118. гломерулонефрити
119. дизметаболічні нефропатії
120. нефротичний синдром
121. новоутворення нирки, сечових шляхів і передміхурової залози
122. сечокам'яна хвороба
123. тубулоінтерстиційний нефрит
124. уретрит
125. хронічна хвороба нирок
126. інфекції сечовивідних шляхів, цистити, пієлонефрити

VIII) Хвороби шкіри і підшкірної клітковини:

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

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

136. анкілозуючий спондилоартрит
137. вроджені та набуті вади розвитку кістково-м'язової системи
138. новоутворення кістково-м'язової системи
139. остеоартроз
140. остеомієліт
141. подагра
142. політравма
143. реактивні артрити
144. ревматоїдний артрит
145. системна склеродермія
146. системний червоний вовчак
147. природжені та набуті імунодефіцитні стани

148. типові переломи кісток плеча, передпліччя, кисті, стегна, гомілки, стопи
149. травма тазу
150. травма хребта
151. ушкодження великих суглобів (кульшового, колінного, гомілко-ступневого, ліктьового)
152. ювенільний ревматоїдний артрит (ювенільний ідіопатичний артрит, системний ювенільний ідіопатичний артрит, юнацький ревматоїдний артрит, юнацький анкілозуючий спондиліт, спондиліт анкілозуючий, юнацький артрит з системним початком, юнацький поліартрит (серонегативний), паціартікулярний юнацький артрит, інші юнацькі артрити, юнацький артрит неуточнений)

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

153. порушення росту
154. гіперплазія тімуса
155. гіпотиреоз
156. гіпотрофія, білково-енергетична недостатність
157. дифузний токсичний зоб
158. йододефіцитні захворювання щитоподібної залози
159. нецукровий діабет
160. новоутворення щитоподібної залози
161. ожиріння
162. природжена дисфункція кори наднирників
163. рахіт, спазмофілія,
164. спадкові хвороби обміну речовин
165. спадкові хромосомні порушення
166. тиреоїдити
167. хвороба та синдром Іценко-Кушинга
168. гостра та хронічна недостатність наднирникових залоз
169. цукровий діабет
170. порушення статевого розвитку

XI) Інфекційні і паразитарні хвороби:

171. бактеріальні харчові отруєння
172. бешиха
173. ботулізм
174. вірусні гепатити
175. вітряна віспа
176. вроджені інфекції новонародженого (TORCH)
177. гельмінтози
178. герпесвірусні хвороби
179. грип та інші гострі респіраторні вірусні інфекції
180. дифтерія

181. інфекційний мононуклеоз
182. кашлюк
183. кишкові бактеріальні інфекції
184. кишкові вірусні інфекції
185. кір
186. кліщовий вірусний енцефаліт
187. краснуха
188. лептоспіроз
189. малярія
190. менінгококова інфекція
191. особливо небезпечні вірусні інфекції
192. паротитна інфекція
193. поліомієліт
194. правець
195. протозойні інфекції
196. рикетсиоз
197. сибірка
198. сказ
199. скарлатина
200. туберкульоз різної локалізації
201. хвороба Лайма
202. хвороба, зумовлена вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ)
203. хламідійні інфекції
204. холера
205. чума

- інфекційні хвороби, що передаються переважно статевим шляхом:

206. гонококова інфекція
207. сифіліс

XII) Хвороби жіночої репродуктивної системи

патології вагітності:

208. багатоплідна вагітність
 209. блювання (блювота) вагітних
 210. вагітність при екстрагенітальній патології
 211. дистрес плода при вагітності
 212. затримка розвитку плода
 213. імунний конфлікт при вагітності
 214. міхурцевий занесок
 215. передлежання плаценти
 216. передчасне відшарування плаценти
 217. передчасні пологи та переносена вагітність
 218. позаматкова вагітність
 219. прееклампсія та еклампсія
 220. самовільний аборт
- патологія пологів та післяпологового періоду:*
221. аномалії пологової діяльності
 222. аномалії тазу, у т.ч. клінічно вузький таз
 223. дистрес плода під час пологів
 224. кровотеча пологова та післяпологова
 225. неправильні положення та передлежання плода
 226. післяпологові септичні захворювання

- 227. травми матки і пологових шляхів
гінекологічні захворювання:
- 228. аномальні маткові кровотечі
- 229. апоплексія яєчника
- 230. безплідність
- 231. вроджені вади розвитку жіночих статевих органів
- 232. доброякісна дисплазія молочних залоз
- 233. доброякісні та передракові новоутворення жіночих статевих органів
- 234. ендометріоз
- 235. запальні захворювання жіночих статевих органів
- 236. злоякісні новоутворення жіночих статевих органів
- 237. мастит
- 238. нейроендокринні синдроми
- 239. новоутворення молочної залози

XIII) Гострий та хронічний біль при соматичних захворюваннях

XIV) Стани, що виникають в перинатальному періоді:

- 240. ураження плоду та новонароджених, обумовлені станом матері та ускладненням вагітності, пологової діяльності та факторами розродження
- 241. розлади, пов'язані з тривалістю вагітності та розміром плода (сповільнений ріст та недостатність харчування плоду, розлади, пов'язані із скороченою вагітністю та низькою масою тіла при народженні, розлади, пов'язані із подовженою вагітністю та великою масою тіла при народженні)
- 242. пологова травма (розрив внутрішньочерепних тканин та крововилив внаслідок родової травми, травми центральної та периферійної нервової системи, родові пошкодження волосистої частини голови, родові пошкодження скелета)
- 243. розлади дихальної та серцево-судинної системи, що виникають у перинатальний період (внутрішньоутробна гіпоксія, асфіксія при пологах, синдром репіраторного дистрес-розладу у новонародженого, природжена пневмонія, синдроми неонатальної аспірації, інтерстиціальна емфізема та споріднені стани, що виникають в перинатальний період, легенева кровотеча, хронічна респіраторна хвороба, що виникає в перинатальний період, серцево-судинні розлади, що виникають в перинатальний період)
- 244. інфекції, характерні для перинатального періоду (вроджені вірусні хвороби, бактеріальний сепсис новонародженого, паразитарні хвороби, омфаліт новонародженого з незначною кровотечею чи без неї)
- 245. геморагічні та гематологічні порушення у плода та новонародженого (геморагічна хвороба у плода та новонародженого, ранні та пізні ускладнення геморагічної хвороби новонародженого, лікування та профілактика геморагічної хвороби, втрата крові у плода, гемолітична хвороба у плода та новонародженого, водянка плода внаслідок гемолітичної хвороби, ядрава жовтуха, жовтуха у новонародженого)
- 246. транзиторні ендокринні розлади та порушення обміну речовин, характерні для плода чи новонародженого (танзиторні порушення вуглеводного обміну, обміну кальцію та магнію, порушення електролітів)
- 247. розлади системи травлення у плода та новонародженого (меконієвий ілеус непрохідності кишечника у новонародженого, некротизуючий ентероколіту плода та новонароджених)
- 248. стани, що торкаються шкірного покриву та терморегуляції у плода і новонародженого (гіпотермія у новонародженого, інші порушення терморегуляції у новонародженого)

Додаток 3 (невідкладні стани):

1. асфіксія (у тому числі неонатальна)
2. гіпертензивний криз
3. гостра дихальна недостатність
4. гостра затримка сечі
5. гостра надниркова недостатність
6. гостре пошкодження нирок
7. гостра печінкова недостатність
8. гостра серцева недостатність
9. гостре отруєння, в т.ч. бойовими отруйними речовинами
10. гострий психоз
11. гострі радіаційні та хімічні ураження, в т.ч. у польових умовах та при надзвичайних станах
12. гостра церебральна недостатність
13. електротравма
14. епілептичний статус
15. гостра кровотеча
16. синдром гострої крововтрати, в т.ч. у польових умовах та при надзвичайних станах
17. зупинка серця
18. колапс
19. порушення свідомості та коматозні стани
20. ниркова коліка
21. жовчна коліка
22. гострі анафілактичні реакції
23. гострі порушення серцевого ритму,
24. холодова травма, в т.ч. у польових умовах
25. теплова травма, в т.ч. у польових умовах
26. судомний синдром
27. утоплення
28. странгуляційна асфіксія
29. нормальні пологи
30. шоки
31. укуси змій, комах, тварин
32. проникаючі поранення, в т.ч. під час бойових дій
33. опіки, в т.ч. у польових умовах
34. сторонні тіла дихальних шляхів, шлунково-кишкового тракту, ЛОР-органів та ока

Додаток 4 (лабораторні та інструментальні дослідження)

1. аналіз плевральної рідини
2. аналіз асцитичної рідини
3. аналіз синовіальної рідини
4. аналіз сечі за Зимницьким
5. аналіз сечі за Нечипоренком
6. активність альфа-амілази у крові та сечі, фекальна еластаза I
7. протеїни крові та їх фракції, С-реактивний протеїн
8. глюкоза крові, глікозильований гемоглобін,
9. пероральний тест толерантності до глюкози
10. ліпіди та ліпопротеїни крові та їх фракції
11. гормони крові
12. феритин, залізо та мідь сироватки крові
13. креатинін, сечовина крові та сечі, швидкість клуб очкової фільтрації
14. електроліти крові
15. амінотрансферази крові
16. загальний білірубін крові та його фракції
17. коагулограма
18. сечова кислота крові
19. лужна фосфатаза крові
20. гістоморфологічне дослідження біоптату лімфатичних вузлів
21. гістоморфологічне дослідження біоптату паренхіматозних органів
22. гістоморфологічне дослідження біоптату слизових оболонок
23. гістоморфологічне дослідження біоптату м'язів та шкіри
24. дослідження внутрішнього середовища приміщень (показників мікроклімату, природного та штучного освітлення, бактеріологічного та хімічного забруднення повітря).
25. дослідження функції зовнішнього дихання
26. стандартна ЕКГ (у 12 відведеннях)
27. ендоскопічне дослідження бронхів
28. ендоскопічне дослідження травного тракту
29. ехокардіографія та доплерографія
30. загальний аналіз калу
31. загальний аналіз крові
32. загальний аналіз сечі
33. загальний аналіз спинномозкової рідини
34. загальний аналіз стернального пунктату
35. загальний аналіз харкотиння
36. загальний імунологічний профіль крові
37. серологічні реакції при інфекційних хворобах
38. експрес-тести на вірусні захворювання
39. ампліфікаційні методи при інфекційних хворобах (ПЛІР, ЛЛІР)
40. серологічні реакції при аутоімунних захворюваннях
41. хімічні та бактеріологічні дослідження зовнішнього середовища людини (атмосферного повітря, водойм, ґрунту).
42. мікробіологічне дослідження біологічних рідин та виділень
43. вимірювання випромінювань (звукового, вібраційного, іонізуючого), індивідуальна радіометрія.
44. методи інструментальної візуалізації щитоподібної залози
45. рентгеноконтрастна ангіографія
46. методи інструментальної візуалізації органів черевної порожнини
47. методи інструментальної візуалізації органів грудної порожнини
48. методи інструментальної візуалізації сечостатевої системи
49. методи інструментальної візуалізації черепа, хребта, спинного мозку, кісток та суглобів
50. методи інструментальної візуалізації грудної залози
51. туберкулінодіагностика
52. багатомоментне фракційне дослідження жовчі та рН-метрія шлунку та стравоходу
53. хімічне, органолептичне, бактеріологічне дослідження продуктів харчування та питної води
54. цитологічне дослідження з шийки матки
55. вимірювання ергономічних показників важкості та напруженості праці.

Додаток 5 (медичні маніпуляції):

1. виконувати непрямий масаж серця
2. виконувати штучне дихання
3. проводити дефібриляцію за допомогою ручного автоматичного дефібрилятора-кардіовертера
4. проводити реєстрацію стандартної ЕКГ в 12 відведеннях
5. здійснювати тимчасову зупинку зовнішньої кровотечі
6. здійснювати первинну хірургічну обробку рани, перев'язку, зняття шкірних швів, в т.ч. у польових умовах
7. накладати кровоспинні турнікети і використовувати кровоспинні засоби, в т.ч. у польових умовах
8. встановлювати назогастральний та орогастральний зонд
9. встановлення та догляд за гастростомаю
10. проводити транспортну іммобілізацію
11. проводити введення лікарських речовин (внутрішньовенне струминне та крапельне, внутрішньокісткове, в т.ч. у польових умовах)
12. забезпечувати периферичний венозний доступ
13. вимірювати артеріальний тиск
14. відновлювати прохідність дихальних шляхів
15. проводити катетеризацію сечового міхура м'яким зондом
16. проводити тампонаду носа
17. виконувати техніку контакту новонародженого «шкіра до шкіри» і раннього прикладання до грудей
18. здійснювати пальцеве дослідження прямої кишки та за допомогою ректального дзеркала
19. здійснювати пальцеве дослідження простати
20. здійснювати клінічне обстеження молочних залоз
21. виконувати плевральну пункцію
22. виконувати пункцію черевної порожнини через задне склепіння
23. визначати групи крові, резус-належність
24. переливати компоненти крові й кровозамінники
25. виконувати бімануальне дослідження та обстеження жінки в дзеркалах
26. проводити пельвіометрію;
27. здійснювати зовнішнє (прийоми Леопольда) та внутрішнє акушерське дослідження;
28. здійснювати аускультацию плода
29. проводити забір мазків на бактеріоскопічне, бактеріологічне, цитологічне дослідження
30. Використовувати шкали оцінки розвитку дітей різного віку (здорових та з хронічними захворюваннями).
31. Оцінювати рівень болю у дітей за допомогою шкал болю.
32. Використовувати техніку знеболення у дітей з больовим синдромом.

Додаток 6 (Курси за вибором)

№	Назва курсу за вибором
1	2
1	Світова цивілізація.
2	Красзнавство.
3	Європейський стандарт комп'ютерної грамотності.
4	Теорія і практика професійної мовної комунікації.
5	Естетика.
6	Етика.
7	Сучасні проблеми молекулярної біології.
8	Соціологія та медична соціологія.
9	Правознавство.
10	Релігієзнавство.
11	Культурологія.
12	Основи економічних теорій.
13	Психологія спілкування.
14	Основи психології.
15	Основи педагогіки.
16	Культура мовлення.
17	Фізичне виховання та здоров'я
18	Логіка, формальна логіка
19	Деонтологія в медицині
20	Сучасні проблеми біофізики
21	Іноземна мова (друга)
22	Основи патентознавства
23	Етикет у суспільстві та медицині
24	Академічна доброчесність
25	Сучасні методи генетичної діагностики
26	Теорія пізнання та медицина.
27	Етичні проблеми в медицині.
28	Основи соціальної психології.
29	Нутріціологія.
30	Побічна дія ліків.
31	Медицина та художня культура.
32	Основи християнської етики і моралі.
33	Особливості клінічної фізіології дитячого віку
34	Клінічна біохімія.
35	Фітотерапія.
36	Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, токсикоманії та наркоманії.
37	Основи психоаналізу.
38	Медична субкультура.
39	Актуальні питання фізіотерапії, курортології, реабілітації (Наказ ХНМУ № 229 від 31.08.2020)
40	Методи епідеміології в клінічній медицині (Наказ ХНМУ № 229 від 31.08.2020)
41	Медична косметологія.
42	Клінічна патологія (Наказ ХНМУ № 229 від 31.08.2020)
43	Судинна хірургія дитячого а дорослого віку (Наказ ХНМУ № 229 від 31.08.2020)
44	Вікові аспекти фармакотерапії.
45	Основи сексології та сексопатології.
46	Основи рефлексотерапії.
47	Методи функціональної діагностики в практиці педіатра (Наказ ХНМУ № 229 від 31.08.2020)
48	Актуальні питання дитячої ревматології
49	Актуальні питання дитячої гастроентерології
50	Актуальні питання дитячої пульмонології.

51	Актуальні проблеми дитячої неврології.
52	Невідкладна допомога в педіатрії (Наказ ХНМУ № 229 від 31.08.2020)
53	Фізіотерапія в косметології.
54	Основи андрології.
55	Основи стоматології.
56	Медична генетика.
57	Радіаційна медицина з особливостями дитячого віку (Наказ ХНМУ № 229 від 31.08.2020)
58	Актуальні питання дитячої урології.
59	Доказова медицина з основами сучасної епідеміології (Наказ ХНМУ № 229 від 31.08.2020)
60	Організаційні основи сімейної медицини.
61	Основи трансплантології
62	Клінічна паразитологія та тропічна медицина
63	Функціональні методи діагностики в педіатрії (Наказ ХНМУ № 229 від 31.08.2020)
64	Основи доказової медицини (Наказ ХНМУ № 229 від 31.08.2020)
65	Екстремальна медицина
66	Пластична та реконструктивна хірургія
67	Актуальні питання дитячої кардіології.
68	Актуальні питання дитячої нефрології
69	Актуальні питання дитячої гематології та трансфузіології.
70	Актуальні питання клінічної імунології та алергології дитячого віку.
71	Актуальні питання дитячої нейрохірургії.
72	Актуальні проблеми ВІЛ-інфекції у дітей.
73	Клінічні аспекти імунопрофілактики у дитини
74	Медична реабілітація.
75	Клінічна мікробіологія, вірусологія та імунологія.
76	Актуальні проблеми дитячої ЛОР-патології.
77	Немедикаментозні методи лікування та реабілітації.
78	Ендокринологія розвитку (Наказ ХНМУ № 118 від 25.05.2021)
79	Медичні аспекти біоетики та біобезпеки
80	Клінічна радіологія.
81	Актуальні питання дитячої кардіохірургії
82	Організаційні засади паліативної та хоспісної медицини.
83	Ендоскопічні технології в педіатрії
84.	Основи прецизійної медицини (Наказ ХНМУ № 229 від 31.08.2020)
85.	Фізичне виховання та здоров'я (Наказ ХНМУ № 229 від 31.08.2020)
86.	Медицина і політика (Наказ ХНМУ № 118 від 25.05.2021)
87.	Методологія доказової медицини (Наказ ХНМУ № 118 від 25.05.2021)
88.	Молекулярна алергологія (Наказ ХНМУ № 118 від 25.05.2021)
89.	Медична реабілітація (Наказ ХНМУ № 118 від 25.05.2021)
90.	Актуальні питання дитячої алергології (Наказ ХНМУ № 118 від 25.05.2021)
91.	Сучасні аспекти судово-медичної травматології (Наказ ХНМУ № 118 від 25.05.2021)
92.	Судово-медичні аспекти лікарської діяльності (Наказ ХНМУ № 118 від 25.05.2021)
93.	Філософія сім'ї та кар'єри (Наказ ХНМУ № 118 від 25.05.2021)
94.	Актуальні напрямки та сучасний підхід до проведення наукового дослідження в педіатрії (Наказ ХНМУ № 118 від 25.05.2021)
95.	Актуальні питання нефрології (Наказ ХНМУ № 118 від 25.05.2021)
96.	Найбільш суттєві питання з педіатрії (підготовка до ЄДКІ) (Наказ ХНМУ № 118 від 25.05.2021)
97.	Актуальні питання дитячої анестезіології (Наказ ХНМУ № 118 від 25.05.2021)
98.	Невідкладні стани в практиці сімейного лікаря (Наказ ХНМУ № 118 від 25.05.2021)
99.	Медичний Харків у персоналіях (Наказ ХНМУ № 118 від 25.05.2021)