

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Загальна інформація про навчальну дисципліну

Повна назва навчальної дисципліни	Педіатрія
Повна офіційна назва закладу вищої освіти	Сумський державний університет
Повна назва структурного підрозділу	Навчально-науковий медичний інститут. Кафедра педіатрії
Розробник(и)	Петрашенко Вікторія Олександрівна
Рівень вищої освіти	Другий рівень вищої освіти, НРК – 7 рівень, QF-LLL – 7 рівень, FQ-ЕНЕА – другий цикл
Тривалість вивчення навчальної дисципліни	один семестр
Обсяг навчальної дисципліни	Обсяг становить 4 кред. ЄКТС, 120 год. Для денної форми навчання 90 год. становить контактна робота з викладачем (10 год. лекцій, 80 год. практичних занять), 30 год. становить самостійна робота.
Мова викладання	Українська

2. Місце навчальної дисципліни в освітній програмі

Статус дисципліни	Обов`язкова навчальна дисципліна для освітньої програми "Медицина"
Передумови для вивчення дисципліни	"Крок-1", Необхідні знання з: латинської мови та медичної термінології, медичної біології, медичної хімії, медичної інформатики, біологічної та біоорганічної хімії, анатомії людини, фізіології, гістології, цитології та ембріології, мікробіології, вірусології та імунології, патоморфології, патофізіології, фармакології, гігієни та екології, пропедевтики педіатрії, сестринської практики
Додаткові умови	Додаткові умови відсутні
Обмеження	Обмеження відсутні

3. Мета навчальної дисципліни

Метою навчальної дисципліни є досягнення студентами сучасних знань та професійних
вмінь з педіатрії на основі знань вікових анатомо-фізіологічних особливостей дитячого
організму, медичної біології, нормальної анатомії, нормальної фізіології, гістології та

ембріології, біохімії, мікробіології та вірусології, патоморфології, патофізіології, фармакології та вмінь клінічного, лабораторного та інструментального обстеження дитини з дотриманням принципів медичної етики та деонтології

4. Зміст навчальної дисципліни

Модуль 1. Захворювання дітей раннього віку

Тема 1 Функціональні гастроінтестинальні розлади у дітей раннього віку

Визначення, класифікація (за Римськими критеріями III), етіологія, патогенез, клініка та діагностика синдрому циклічної блівоти. Етіологія, патогенез, класифікація, клініка та діагностика функціональної диспепсії у дітей раннього віку. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика кольки та функціонального закрепу у дітей раннього віку. Лікування функціональних гастроінтестинальних розладів з позиції доказової медицини. Профілактика та прогноз.

Тема 2 Рахіт. Гіпервітаміноз D. Спазмофілія.

Визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування рахіту з позиції доказової медицини. Профілактика рахіту. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, профілактика гіпервітамінозу D, невідкладна допомога та прогноз. Визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування спазмофілії з позиції доказової медицини. Профілактика спазмофілії.

Тема 3 Білково-енергетична недостатність

Визначення, класифікація, клінічна, лікування білково-енергетичної недостатності у дітей з позиції доказової медицини. Профілактика гіпотрофії.

Модуль 2. Захворювання органів дихання, алергічні захворювання у дітей.

Тема 4 Гострі респіраторні інфекції верхніх дихальних шляхів у дітей. Гострі бронхіти у дітей

Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування гострого назофарингіту, гострого фарингіту, гострого ларінгофарингіту, гострого трахеїту у дітей з позиції доказової медицини. Клініка та невідкладна допомога при гострому обструктивному ларингіті (крупі), гіпертермічному синдромі та судомах. Визначення, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування гострого бронхіту, гострого обструктивного бронхіту, гострого бронхіоліту та рецидивуючого бронхіту у дітей з позиції доказової медицини. Профілактика гострих респіраторних інфекцій верхніх дихальних шляхів у дітей.

Тема 5 Пневмонії у дітей

Визначення, етіологія, патогенез, клініка, діагностика пневмонії. Лікування пневмоній та невідкладна допомога при дихальній недостатності у дітей з позиції доказової медицини. Профілактика пневмоній у дітей.

Тема 6 Бронхіальна астма у дітей

Визначення. Фактори ризику та патофізіологічні механізми розвитку бронхіальної астми. Класифікація, клініка, діагностика, лікування бронхіальної астми у дітей з позиції доказової медицини. Невідкладна допомога при астматичному статусі. Профілактика та прогноз.

Тема 7 Атопічний дерматит та алергічний риніт у дітей. Кропив'янка у дітей. Набряк Квінке

Визначення, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування кропив'янки у дітей з позиції доказової медицини. Визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування та профілактика атопічного дерматиту у дітей, прогноз. Визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування та профілактика алергічного риніту у дітей, прогноз. Атопічний марш.

Модуль 3. Кардіоревматологія дитячого віку

Тема 8 Вроджені вади серця у дітей

Етіологія найбільш поширеных ВВС у дітей. Класифікація вад серця, гемодинаміка при найбільш поширеных ВВС у дітей (дефекті МШП, дефекті МПП, тетраді Фалло, коарктациі аорти, стенозі легеневої артерії, аортальному стенозі, транспозиції артеріальних судин та ВАП). Діагностика найбільш поширеных ВВС у дітей. Тактика лікаря та прогноз при найбільш поширеных ВВС у дітей. Консервативне лікування. Показання до кардіохірургічної лікування. Лікування серцевої недостатності з позиції доказової медицини. Вторинна профілактика інфекційного ендокардиту.

Тема 9 Запальні та незапальні захворювання серця у дітей

Гостра ревматична лихоманка у дітей. Кардити у дітей: визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування, прогноз. Кардіоміопатії у дітей: визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування, прогноз. Порушення ритму серця та провідності у дітей: класифікація, причини, клініка, діагностика, лікування, прогноз. Гостра ревматична лихоманка у дітей: визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, первинна та вторинна профілактика, прогноз.

Тема 10 Ювенільний ревматоїдний артрит та реактивні артропатії у дітей.

ЮРА: визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування, реабілітація, прогноз. Реактивні артропатії у дітей: визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клітка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, прогноз.

Модуль 4. Захворювання органів травлення у дітей

Тема 11 Функціональні захворювання кишечнику та біліарної системи у дітей.

Визначення, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування синдрому подразненого кишечнику, функціонального закрепу, прогноз. Клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини та профілактика дисфункції жовчного міхура та сфинктера Одії.

Тема 12 Органічні захворювання кишечнику та біліарної системи у дітей.

Визначення, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування неспецифічного виразкового коліту, хвороби Крона з позиції доказової медицини. Клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини та профілактика органічних захворювань біліарної системи.

Тема 13 Функціональні та органічні захворювання стравоходу та шлунку у дітей.

Визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, профілактика функціональної диспепсії, абдомінального болю, гастроезофагального рефлюксу, дуоденогастрального рефлексу, органічних захворювань стравоходу та шлунку у дітей старшого віку.

Модуль 5. Захворювання сечової системи у дітей

Тема 14 Інфекції сечової системи у дітей. Хронічна хвороба нирок.

Визначення, класифікація інфекцій сечової системи у дітей, диференціальна діагностика інфекцій нижніх та верхніх сечових шляхів. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування, профілактика та прогноз циститів у дітей. Визначення, етіологія, патогенез, класифікація, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, профілактика та прогноз піелонефритів у дітей.

Тема 15 Гломерулонефрит у дітей. Хронічна ниркова недостатність у дітей

Визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, профілактика та прогноз гломерулонефриту у дітей. Хронічна ниркова недостатність: фактори ризику виникнення, етіологія, патогенез, стадії захворювання, клініка, діагностика, лікування, профілактика, прогноз.

Тема 16 Захист історії хвороби

Навчальна історія хвороби, що базується на клінічній курації хворих з оформленням даних обстеження та додаткових методів дослідження, з метою встановлення та обґрунтування діагнозу і призначення схеми лікування.

Тема 17 Виконання тестових завдань

Тестування

Тема 18 Виконання практичних навичок і маніпуляцій

Виконання переліку практичних навичок та маніпуляцій

Тема 19 Практично-орієнтований іспит

Проведення іспиту відповідно до регламенту

5. Очікувані результати навчання навчальної дисципліни

Після успішного вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти зможе:

РН1	Здобути навички опитування та об'єктивного обстеження дітей різних вікових груп.
РН2	Обґрунтовувати та застосувати різноманітні методи лабораторних та інструментальних досліджень для розуміння проявів хвороби в дитячому віці. Вміти інтерпретувати результати обстеження дітей
РН3	Формулювати клінічний діагноз на підставі оцінювання результатів лабораторних та інструментальних методів досліджень.
РН4	Вміти визначати необхідного режиму навчання, праці та відпочинку здорових дітей та при лікуванні захворювань.

РН5	Визначати характер харчування дітей при лікуванні захворювань.
РН6	Визначати принципи та характеру лікування захворювань дитячого віку.
РН7	Проводити на практиці диференціальний діагноз основних синдромів, що трапляються у клініці невідкладних станів у дітей
РН8	Вміти визначати тактику надання екстреної медичної допомоги дітям
РН9	Засвоїти основні класи фармакологічних препаратів, що застосовуються у педіатричній практиці, застосувати відповідні клініко-фармакологічні принципи для ведення пацієнтів дитячого віку, розраховувати дози препаратів для дітей. Вміти надавати екстрену медичну допомогу дітям
РН10	Вміти проводити санітарно-гігієнічні та профілактичні заходи розвитку хвороб дитячого віку
РН11	Вміти виконувати медичні маніпуляції в педіатричній практиці
РН12	Визначати тактику, обсяг та характер надання екстреної медичної допомоги дітям
РН13	Виконувати маніпуляції надання екстреної медичної допомоги дитячому населенню
РН14	Вміти працювати з професійною літературою, аналізувати та використовувати отриману інформацію
РН15	Оцінювати вплив навколишнього середовища на стан здоров'я дітей
РН16	Проводити диференційну діагностику захворювань дитячого віку, визначати головний клінічний синдром та обґрунтовувати ступінь тяжкості захворювання

6. Роль навчальної дисципліни у досягненні програмних результатів

Програмні результати навчання, досягнення яких забезпечує навчальна дисципліна. Для спеціальності 222 Медицина:

ПР1	Виділяти та ідентифіковати провідні клінічні симптоми та синдроми (за списком 1); за стандартними методиками, використовуючи попередні дані анамнезу хворого, дані огляду хворого, знання про людину, її органи та системи, встановлювати найбільш вірогідний нозологічний або синдромний попередній клінічний діагноз захворювання.
ПР2	Збирати інформацію про загальний стан пацієнта, оцінювати психомоторний та фізичний розвиток пацієнта, стан органів та систем організму, на підставі результатів лабораторних та інструментальних досліджень оцінювати інформацію щодо діагнозу
ПР3	Призначати та аналізувати додаткові (обов'язкові та за вибором) методи обстеження (лабораторні, рентгенологічні, функціональні та/або інструментальні) за списком 4, пацієнтів із захворюваннями органів і систем організму для проведення диференційної діагностики захворювань

ПР4	Встановлювати остаточний клінічний діагноз шляхом прийняття обґрунтованого рішення та логічного аналізу отриманих суб'єктивних і об'єктивних даних клінічного, додаткового обстеження, проведення диференційної діагностики), дотримуючись відповідних етичних і юридичних норм, під контролем лікаря-керівника в умовах лікувальної установи
ПР5	Визначити головний клінічний синдром або чим обумовлена тяжкість стану потерпілого/постраждалого шляхом прийняття обґрунтованого рішення та оцінки стану людини за будь-яких обставин (вдома, на вулиці, закладі охорони здоров'я, його підрозділі) у т.ч. в умовах надзвичайної ситуації та бойових дій, в польових умовах, в умовах нестачі інформації та обмеженого часу
ПР6	Визначати характер та принципи лікування хворих (консервативне, оперативне) із захворюваннями (за списком 2) в умовах закладу охорони здоров'я, вдома у хворого та на етапах медичної евакуації, в т.ч. у польових умовах, на підставі попереднього клінічного діагнозу, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами, що базуються на засадах доказової медицини, у разі необхідності розширення стандартної схеми вміти обґрунтувати персоніфіковані рекомендації під контролем лікаря-керівника в умовах лікувальної установи.
ПР7	Визначати необхідний режим праці та відпочинку при лікуванні хворих на захворювання в умовах закладу охорони здоров'я, вдома у хворого та на етапах медичної евакуації, в т.ч. у польових умовах, на підставі попереднього клінічного діагнозу, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами
ПР8	Визначати необхідну дієту при лікуванні хворих на захворювання в умовах закладу охорони здоров'я, вдома у хворого та на етапах медичної евакуації, в т.ч. у польових умовах на підставі попереднього клінічного діагнозу, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.
ПР11	Визначати тактику надання екстреної медичної допомоги, за будь-яких обставин, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення, на підставі головного клінічного синдрому (тяжкості стану) діагнозу невідкладного стану (за списком 3) в умовах обмеженого часу за допомогою стандартних схем, що базуються на засадах доказової медицини.
ПР12	Надавати екстрену медичну допомогу, за будь-яких обставин, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення, на підставі головного клінічного синдрому (тяжкості стану) діагнозу невідкладного стану (за списком 3) в умовах обмеженого часу згідно з визначеною тактикою, використовуючи стандартні схеми, що базуються на засадах доказової медицини.

ПР14	Виконувати медичні маніпуляції в умовах лікувального закладу, вдома або на виробництві на підставі попереднього клінічного діагнозу та/або показників стану пацієнта шляхом прийняття обґрутованого рішення, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм.
ПР15	Виконувати маніпуляції надання екстреної медичної допомоги в умовах обмеженого часу, використовуючи стандартні схеми, за будь-яких обставин на підставі діагнозу невідкладного стану
ПР16	Планувати та втілювати систему санітарно-гігієнічних та профілактичних заходів виникнення та розповсюдження захворювань серед населення
ПР18	Відшуковувати необхідну інформацію у професійній літературі та базах даних інших джерелах, аналізувати, оцінювати та застосовувати цю інформацію. Застосовувати сучасні цифрові технології, спеціалізоване програмне забезпечення, статистичні методи аналізу даних для розв'язання складних задач охорони здоров'я.
ПР19	Оцінювати вплив навколошнього середовища на стан здоров'я населення

7. Роль освітнього компонента у формуванні соціальних навичок

Загальні компетентності та соціальні навички, формування яких забезпечує навчальна дисципліна:

СН1	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
СН2	Здатність читися, оволодівати сучасними знаннями та застосовувати їх у практичних ситуаціях
СН3	Знання та розуміння предметної галузі та розуміння професійної діяльності
СН4	Здатність до адаптації та дій в новій ситуації.
СН5	Здатність приймати обґрутовані рішення; працювати в команді; навички міжособистісної взаємодії.
СН6	Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.

8. Види навчальних занять

Тема 1. Функціональні гастроінтестинальні розлади у дітей раннього віку

Пр1 "Функціональні гастроінтестинальні розлади у дітей раннього віку" (денна)

Визначення, класифікація (за Римськими критеріями ПІ), етіологія, патогенез, клініка, діагностика.

Пр2 "Лікування функціональних гастроінтестинальних розладів у дітей раннього віку" (денна)

Лікування з позиції доказової медицини та профілактика функціональних гастроінтестинальних розладів. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, при відсутності карантинних обмежень робота біля ліжка хворого. Застосуванням віртуальної симуляції (перегляд фільмів) з подальшим обговоренням.

Тема 2. Рахіт. Гіпервітаміноз D. Спазмофілія.

Лк1 "Сучасні погляди на рахіт: особливості порушень метаболізму, класифікація, клініка, діагностика. Принципи лікування та профілактика" (денна)

Сучасні погляди на рахіт: особливості порушень метаболізму, класифікація, клініка, діагностика. Принципи лікування та профілактика .

Пр3 "Рахіт." (денна)

Визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика та лікування рахіту. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, ознайомлення з методиками проведення та трактування отриманих даних рентгенологічного та ультразвукового обстеження органів грудної клітки у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом). Складання плану лікування хворого

Пр4 "Гіпервітаміноз D. Спазмофілія" (денна)

Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, профілактика гіпервітамінозу D, невідкладна допомога з позиції доказової медицини та прогноз. Спазмофілія. Визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, в симуляційному центрі (відпрацювання навичок виявлення латентної спазмофілії), застосування віртуальної симуляції (перегляд фільмів з методики проведення проби Хвостека, Ерба, Трусско та клініки судом при спазмофілії) з подальшим обговоренням.

Тема 3. Білково-енергетична недостатність

Пр5 "Білково-енергетичної недостатності у дітей" (денна)

Білково-енергетичної недостатність у дітей: етіопатогенез, клініка, діагностика. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, розв'язування клінічних кейсів, роботу в симуляційному центрі (робота з центильними таблицями, вимірювання товщини шкірно-жирової складки каліпером або штангенциркулем), застосування віртуальної симуляції (перегляд фільмів з методики проведення інструментальних і функціональних методів обстеження) з подальшим обговоренням. За відсутністю карантинних обмежень робота у відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом).

Пр6 "Лікування білково-енергетичної недостатності у дітей" (денна)

Лікування з позиції доказової медицини та профілактика білково-енергетичної недостатності у дітей. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, розв'язування клінічних кейсів, роботу в симуляційному центрі (робота з центильними таблицями, вимірювання товщини шкірно-жирової складки каліпером або штангенциркулем), застосування віртуальної симуляції (перегляд фільмів з методики проведення інструментальних і функціональних методів обстеження) з подальшим обговоренням. За відсутністю карантинних обмежень робота у відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом).

Тема 4. Гострі респіраторні інфекції верхніх дихальних шляхів у дітей. Гострі бронхіти у дітей

Пр7 "Гострі респіраторні інфекції верхніх дихальних шляхів у дітей." (денна)

Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, гострих респіраторних інфекцій верхніх дихальних шляхів у дітей. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. Виконання групових кейсів. За можливістю робота біля ліжка хворого. у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом).

Пр8 "Лікування гострих респіраторних інфекцій верхніх дихальних шляхів у дітей" (денна)

Лікування з позиції доказової медицини та профілактика гострих респіраторних інфекцій верхніх дихальних шляхів у дітей. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. Робота біля ліжка хворого. у профільних відділеннях лікувального, складання плану лікування хворого закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом).

Пр9 "Гострі бронхіти у дітей." (денна)

Визначення, етіологія, патогенез, клініка, діагностика гострих бронхітів. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, застосування віртуальної симуляції (перегляд фільмів із зазначеної патології) з подальшим обговоренням. Крім того, при вивченні даної теми передбачаються розбір клінічних кейсів, опанування практичних навичок пальпації, перкусії та аускультації біля ліжка хворого у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом). Трактовка результатів лабораторних та інструментальних методів обстеження.

Пр10 "Лікування та профілактика гострих бронхітів" (денна)

Лікування гострих бронхітів з позиції доказової медицини та профілактика гострого бронхіту. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. Крім того, при вивченні даної теми передбачається розбір клінічних кейсів, опанування практичних навичок пальпації, перкусії та аускультації біля ліжка хворого у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом). Складання плану лікування.

Тема 5. Пневмонії у дітей

Лк2 "Пневмонії у дітей." (денна)

Визначення, етіологія, патогенез, клініка, діагностика пневмонії. Викладання проводиться у вигляді мультимедійних лекцій (при наявності карантину - в режимі on-line).

Пр11 "Пневмонії у дітей." (денна)

Визначення, етіологія, патогенез, клініка, діагностика пневмонії. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. Крім того, при вивченні даної теми передбачаються, опанування практичних навичок пальпації, перкусії та аускультації біля ліжка хворого у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом). Трактовка результатів лабораторних та інструментальних методів обстеження.

Пр12 "Ускладнення пневмонії" (денна)

Клініка, діагностика ускладнень пневмоній у дітей. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. Крім того, при вивченні даної теми передбачаються рольові ігри, за відсутністю карантинних обмежень робота біля ліжка хворого у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом).

Пр13 "Лікування пневмонії у дітей." (денна)

Лікування з позиції доказової медицини та профілактика пневмоній у дітей. невідкладна допомога при дихальній недостатності у дітей. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. Крім того, при вивченні даної теми передбачаються рольові ігри, за відсутністю карантинних обмежень робота біля ліжка хворого у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом). Складання плану лікування хворого.

Пр14 "Лікування ускладнень пневмонії" (денна)

Лікування з позиції доказової медицини та профілактика ускладнень пневмоній у дітей. Невідкладна допомога при ускладненнях пневмоній у дітей. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. Крім того, при вивченні даної теми передбачаються рольові ігри, за відсутністю карантинних обмежень робота біля ліжка хворого у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом). Складання плану лікування хворого.

Тема 6. Бронхіальна астма у дітей

Лк3 "Бронхіальна астма у дітей" (денна)

Бронхіальна астма у дітей. Визначення. Фактори ризику та патофізіологічні механізми розвитку бронхіальної астми. Класифікація, клініка, діагностика, лікування бронхіальної астми у дітей, прогноз.

Пр15 "Бронхіальна астма у дітей" (денна)

Бронхіальна астма у дітей. Визначення. Фактори ризику та патофізіологічні механізми розвитку бронхіальної астми. Класифікація, клініка, діагностика бронхіальної астми у дітей, прогноз. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, застосування віртуальної симуляції (перегляд фільмів з методиками функціонального та інструментального дослідження дихальної системи (дихальні проби, рентгенографія грудної клітки, ультразвукове дослідження, капнографія, сцинтіграфія, спірографія, спірометрія, пікфлоуметрія)) з подальшим обговоренням. Крім того, при вивченні даної системи передбачаються групові кейси, робота у симуляційному центрі з виконання дихальних проб, пікфлоуметрії. Трактування отриманих даних дослідження функції зовнішнього дихання (спірографія, пікфлоуметрія), рентгенологічного та ультразвукового обстеження органів грудної клітки у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом).

Пр16 "Лікування бронхіальної астми у дітей" (денна)

Лікування з позиції доказової медицини та профілактика бронхіальної астми у дітей, прогноз. Невідкладна допомога при астматичному статусі. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. Робота у профільному відділенні лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом), складання плану лікування основного захворювання та надання невідкладної допомоги.

Тема 7. Атопічний дерматит та алергічний риніт у дітей. Кропив'янка у дітей. Набряк Квінке

Пр17 "Атопічний дерматит та алергічний риніт у дітей." (денна)

Визначення, етіологія, патогенез, клініка, діагностика та лікування атопічного дерматиту, алергічного риніту. Атопічний марш. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, застосування віртуальної симуляції (перегляд фільмів із методик проведення шкірних проб) з подальшим обговоренням. Крім того, при вивченні даної теми передбачається робота біля ліжка хворого у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом). Трактовка результатів лабораторних та інструментальних методів обстеження. Складання плану лікування.

Пр18 "Кропив'янка. Набряк Квінке у дітей" (денна)

Визначення, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, профілактика набряку Квінке у дітей. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. Крім того, при вивченні даної теми передбачається робота біля ліжка хворого у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом). Трактовка результатів лабораторних та інструментальних методів обстеження, складання плану лікування. Відпрацювання навиків надання невідкладної допомоги у симуляційному центрі.

Тема 8. Вроджені вади серця у дітей

Пр19 "Найбільш поширені вроджені вади серця у дітей білого типу." (денна)

Етіологія найбільш поширених ВВС білого типу у дітей. Класифікація вад серця, гемодинаміка при найбільш поширених ВВС у дітей, діагностика, тактика лікаря, консервативне лікування. Показання до кардіохірургічного лікування. Вторинна профілактика інфекційного ендокардиту. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, застосування віртуальної симуляції (робота на 3-Д віртуальному тренажері) з подальшим обговоренням. Робота у симуляційному центрі та профільних відділеннях лікувального закладу (проведення та трактування отриманих даних дослідження ФКГ, ЕКГ, функціональних проб, рентгенологічного та ультразвукового обстеження серця (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом)).

Пр20 "Вроджені вади серця синього типу у дітей" (денна)

Етіологія найбільш поширеных ВВС синього типу у дітей. Класифікація вад серця, гемодинаміка при найбільш поширеных ВВС у дітей, діагностика, тактика лікаря , консервативне лікування. Показання до кардіохірургічної лікування. Вторинна профілактика інфекційного ендокардиту. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, застосування віртуальної симуляції (робота на З-Д віртуальному тренажері) з подальшим обговоренням. Робота у симуляційному центрі та профільних відділеннях лікувального закладу (проведення та трактування отриманих даних дослідження ФКГ, ЕКГ, функціональних проб, ренгенологічного та ультразвукового обстеження серця (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом)).

Тема 9. Запальні та незапальні захворювання серця у дітей

Пр21 "Інфекційні кардити у дітей." (денна)

Кардити у дітей: визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. Робота у симуляційному центрі та профільних відділеннях лікувального закладу (проведення та трактування отриманих даних дослідження ФКГ, ЕКГ, функціональних проб, ренгенологічного та ультразвукового обстеження серця (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом)).

Пр22 "Порушення ритму серця та провідності у дітей" (денна)

Класифікація, причини, клініка, діагностика, лікування, прогноз. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, трактовку результатів ЕКГ. За можливістю робота біля ліжка хворого у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом). Класифікація, причини, клініка, діагностика, лікування, прогноз. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, трактовку результатів ЕКГ. За можливістю робота біля ліжка хворого у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом).

Пр23 "Гостра ревматична лихоманка у дітей" (денна)

Гостра ревматична лихоманка у дітей: визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, первинна та вторинна профілактика, прогноз. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. Робота у симуляційному центрі та профільних відділеннях лікувального закладу (проведення та трактування отриманих даних дослідження ФКГ, ЕКГ, функціональних проб, ренгенологічного та ультразвукового обстеження серця (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом)).

Тема 10. Ювенільний ревматоїдний артрит та реактивні артропатії у дітей.

Пр24 "Ювенільний ревматоїдний артрит." (денна)

ЮРА: визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, реабілітація, прогноз. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, рольові ігри. Крім того, при вивченні даної системи передбачаються кейси. Робота біля ліжка хворого, трактування отриманих даних рентгенологічного та ультразвукового обстеження у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом), складання плану лікування основного захворювання.

Пр25 "Реактивні артропатії у дітей" (денна)

Реактивні артропатії у дітей: визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, прогноз. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, рольові ігри. Крім того, при вивченні даної системи передбачаються кейси. Робота біля ліжка хворого, трактування отриманих даних рентгенологічного та ультразвукового обстеження у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом), складання плану лікування основного захворювання.

Тема 11. Функціональні захворювання кишечнику та біліарної системи у дітей.

Пр26 "Функціональні захворювання кишечнику" (денна)

Визначення, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування синдрому подразненого кишечнику з позиції доказової медицини, функціонального закрепу, прогноз. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, застосування віртуальної симуляції (перегляд фільмів з демонстрацією клінічних проявів основних захворювань та синдромів) з подальшим обговоренням. Крім того, при вивченні даної теми передбачаються рольові ігри, удосконалення опанування навичками пальпації, перкусії та аускультації прироботі біля ліжка хворого у профільному відділенні (на відсутності карантинних обмежень), складання плану обстеження із подальшим трактуванням отриманих результатів УЗД, ФГДС та лікування.

Пр27 "Функціональні захворювання біліарної системи у дітей." (денна)

Визначення, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування дискінезії жовчовивідних шляхів з позиції доказової медицини. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, застосування віртуальної симуляції (перегляд фільмів з демонстрацією клінічних проявів основних захворювань та синдромів) з подальшим обговоренням. Крім того, при вивченні даної теми передбачаються рольові ігри, удосконалення опанування навичками пальпації, перкусії та аускультації прироботі біля ліжка хворого у профільному відділенні (на відсутності карантинних обмежень), складання плану обстеження із подальшим трактуванням отриманих результатів УЗД, ФГДС та лікування.

Тема 12. Органічні захворювання кишечнику та біліарної системи у дітей.

Пр28 "Органічні захворювання кишечнику" (денна)

Визначення, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини неспецифічного виразкового коліту, хвороби Крона. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, застосування віртуальної симуляції (перегляд фільмів з демонстрацією клінічних проявів основних захворювань та синдромів) з подальшим обговоренням. Крім того, при вивчені даної теми передбачаються рольові ігри, удосконалення опанування навичками пальпації, перкусії та аускультації прироботі біля ліжка хворого у профільному відділенні (на відсутності карантинних обмежень), складання плану обстеження із подальшим трактуванням отриманих результатів УЗД, ФГДС та лікування.

Пр29 "Органічні захворювання біліарної системи у дітей." (денна)

Клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини та профілактика органічних захворювань біліарної системи. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, застосування віртуальної симуляції (перегляд фільмів з демонстрацією клінічних проявів основних захворювань та синдромів) з подальшим обговоренням. Крім того, при вивчені даної теми передбачаються рольові ігри, удосконалення опанування навичками пальпації, перкусії та аускультації прироботі біля ліжка хворого у профільному відділенні (на відсутності карантинних обмежень), складання плану обстеження із подальшим трактуванням отриманих результатів УЗД, ФГДС та лікування.

Тема 13. Функціональні та органічні захворювання стравоходу та шлунку у дітей.

Пр30 "Функціональні захворювання стравоходу та шлунку у дітей" (денна)

Визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, профілактика функціональних захворювань стравоходу та шлунку у дітей старшого віку. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, Крім того, при вивчені даної теми передбачається виконання кейсів, удосконалення опанування навичками пальпації, перкусії та аускультації прироботі біля ліжка хворого у профільному відділенні (на відсутності карантинних обмежень), складання плану обстеження та лікування.

Пр31 "Органічні захворювання стравоходу та шлунку у дітей." (денна)

Визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, профілактика органічних захворювань стравоходу та шлунку у дітей старшого віку. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, застосування віртуальної симуляції (перегляд фільмів з демонстрацією клінічних проявів основних захворювань та синдромів, перегляд 3-Д віртуальної ендоскопії) з подальшим обговоренням. Крім того, при вивчені даної теми передбачаються рольові ігри, удосконалення опанування навичками пальпації, перкусії та аускультації прироботі біля ліжка хворого у профільному відділенні (на відсутності карантинних обмежень), складання плану обстеження із подальшим трактуванням отриманих результатів УЗД, ФГДС та лікування.

Тема 14. Інфекції сечової системи у дітей. Хронічна хвороба нирок.

Лк4 "Інфекції сечової системи у дітей." (денна)

Визначення, класифікація інфекцій сечової системи у дітей, диференціальна діагностика інфекцій нижніх та верхніх сечових шляхів. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, профілактика та прогноз циститів у дітей. Визначення, етіологія, патогенез, класифікація, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, профілактика та прогноз піелонефритів у дітей. Викладання проводиться у вигляді мультимедійних лекцій (при наявності карантину - в режимі on-line).

Пр32 "Інфекції сечової системи у дітей." (денна)

Визначення, класифікація інфекцій сечової системи у дітей, диференціальна діагностика інфекцій нижніх та верхніх сечових шляхів. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, профілактика та прогноз циститів у дітей. Визначення, етіологія, патогенез, класифікація, клініка, діагностика, лікування, профілактика та прогноз піелонефритів у дітей. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, трактування отриманих даних лабораторних досліджень, ендоскопічного дослідження, ренгенологічного та ультразвукового обстеження органів сечовиділення у відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом). Робота біля ліжка хворого

Пр33 "Хронічна хвороба нирок" (денна)

Етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, профілактика та прогноз хронічної хвороби нирок у дітей. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, трактування отриманих даних лабораторних досліджень, ендоскопічного дослідження, ренгенологічного та ультразвукового обстеження органів сечовиділення у відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом). Робота біля ліжка хворого

Тема 15. Гломерулонефрит у дітей. Хронічна ниркова недостатність у дітей

Лк5 "Гломерулоефрити у дітей" (денна)

Визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, профілактика та прогноз гломерулонефриту у дітей.

Пр34 "Гломерулонефрит у дітей." (денна)

Визначення, класифікація, етіологія, патогенез, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, профілактика та прогноз гломерулонефриту у дітей. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, трактування отриманих даних лабораторних досліджень, ендоскопічного дослідження, ренгенологічного та ультразвукового обстеження органів сечовиділення у відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом). Робота біля ліжка хворого. Вирішування клінічних кейсів

Пр35 "Гостра та хронічна ниркова недостатність" (денна)

Гостра та хронічна ниркова недостатність: фактори ризику виникнення, етіологія, патогенез, стадії захворювання, клініка, діагностика, лікування з позиції доказової медицини, профілактика, прогноз. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, трактування отриманих даних лабораторних досліджень, ендоскопічного дослідження, рентгенологічного та ультразвукового обстеження органів сечовиділення у відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом). Робота біля ліжка хвого

Тема 16. Захист історії хвороби

Пр36 "Захист історії хвороби" (денна)

Навчальна історія хвороби, що базується на клінічній курації хворих з оформленням даних обстеження та додаткових методів дослідження, з метою встановлення та обґрунтування діагнозу і призначення схеми лікування.

Пр37 "Захист історії хвороби" (денна)

Навчальна історія хвороби, що базується на клінічній курації хворих з оформленням даних обстеження та додаткових методів дослідження, з метою встановлення та обґрунтування діагнозу і призначення схеми

Тема 17. Виконання тестових завдань

Пр38 "Виконання тестових завдань" (денна)

Комп'ютерне тестування

Тема 18. Виконання практичних навичок і маніпуляцій

Пр39 "Виконання практичних навичок і маніпуляцій" (денна)

Виконання практичних навичок і маніпуляцій

Пр40 "Виконання практичних навичок і маніпуляцій" (денна)

Виконання практичних навичок і маніпуляцій

Тема 19. Практично-орієнтований іспит

A1 "Іспит" (денна)

Проведення іспиту відповідно до регламенту

9. Стратегія викладання та навчання

9.1 Методи викладання та навчання

Дисципліна передбачає навчання через:

MH1	Лекційне навчання
MH2	Кейс-орієнтоване навчання
MH3	Командно-орієнтоване навчання (TBL)
MH4	Навчання на основі досліджень (RBL)

MH5	Практикоорієнтоване навчання
MH6	Самостійне навчання
MH7	Електронне навчання

Викладання дисципліни відбувається із застосуванням сучасних методів навчання (CBL, TBL, RBL), які сприяють не тільки розвитку фахових здібностей, а й стимулюють до творчого мислення

Набуття студентами soft skills здійснюється протягом усього періоду вивчення дисципліни. Здатність до аналітичного та критичного мислення, роботі в команді, наполегливість формується під час командно-, практико- та кейс-орієнтованого навчання, знання та розуміння предметної області здобувається протягом лекцій, самонавчання. Електронне навчання стимулює здатність до використання інформаційних технологій. навчання на основі досліджень спонукає до розвитку визначеності та наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.

9.2 Види навчальної діяльності

НД1	Написання та захист історії хвороби
НД2	Інтерпретація лабораторних (клінічний аналіз крові, сечі, біохімічний аналіз крові, імунологічні дослідження тощо) та інструментальних (ЕКГ, ЕхоКГ, ЕФГДС, УЗД, КТ, рентгенографія, спірографія тощо) методів обстеження
НД3	Підготовка до практичних занять
НД4	Розбір клінічних кейсів
НД5	Практична робота з пацієнтом у профільних відділеннях лікарні
НД6	Електронне навчання у системах (Zoom, MIX.sumdu.edu.ua)
НД7	Підготовка до іспиту
НД8	Індивідуальний дослідницький проект (студентська наукова робота, стаття, тези тощо)
НД9	Робота з підручниками та релевантними інформаційними джерелами
НД10	Відпрацювання практичних навичок в симуляційному центрі
НД11	Виконання групового практичного завдання
НД12	Інтерактивні лекції

10. Методи та критерії оцінювання

10.1. Критерії оцінювання

Визначення	Чотирибалльна національна шкала оцінювання	Рейтингова бальна шкала оцінювання
Відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок	5 (відмінно)	$170 \leq RD \leq 200$

Вище середнього рівня з кількома помилками	4 (добре)	$140 \leq RD < 169$
Непогано, але зі значною кількістю недоліків	3 (задовільно)	$120 \leq RD < 139$
Можливе повторне складання	2 (незадовільно)	$0 \leq RD < 119$

10.2 Методи поточного формативного оцінювання

	Характеристика	Дедлайн, тижні	Зворотний зв'язок
МФО1 Взаємооцінювання (peer assessment)	Партнерська взаємодія, спрямована на покращення результатів навчальної діяльності за рахунок порівняння власного поточного рівня успішності із попередніми показниками. Забезпечує можливість аналізу власної освітньої діяльності	Протягом усього періоду вивчення дисципліни	Корегування спільно зі здобувачами підходів до навчання з урахуванням результатів оцінювання
МФО2 Консультування викладача під час написання історії хвороби	Написання історії хвороби передбачає продемонстрацію вміння працювати з хворим, закріплення практичних навичок фізикального обстеження пацієнта, оцінювання та аналізу медичної документації, встановлення клінічного діагнозу з елементами диференційної діагностики, призначення лікування. Передбачений захист історії хвороби, коли студент має надати відповіді на питання щодо хворого, курацію якого він проводив, причин та провокуючих факторів захворювання, сучасних методів діагностики та лікування.	Написання протягом циклу, захист - відповідно до календарно-тематичного плану	Консультування викладача під час написання історії хвороби з усними коментарями. Здобувач отримує оцінку за написання історії хвороби (5 балів максимум) та захист (5 балів максимум)

МФО3 Підсумкове тестування	Метод ефективної перевірки рівня засвоєння знань, умінь і навичок із навчальної дисципліни. Тестування дозволяє перевірити результати навчання по завершенню дисципліни.	На передостанньому занятті з дисципліни.	Максимальна кількість балів за тестування - 10 балів за умови отримання 100% правильних відповідей. Мінімальний бал успішного складання тестів - 6 балів (60% правильних відповідей)
МФО4 Консультування викладача під час підготовування індивідуального дослідницького проекту (виступ на конференції, конкурсі наукових робіт)	Важливим фактором формування професійних якостей майбутніх спеціалістів є науково-дослідна робота студентів. Залучення останніх до дослідницької діяльності сприяє формуванню їхнього наукового світогляду, працелюбства, працездатності, ініціативності тощо.	Протягом усього періоду вивчення дисципліни	Усні коментарі викладача. Студенту надаються додаткові заохочувальні бали (від 5 до 10), залежно від виду дослідницького проекту
МФО5 Настанови викладача в процесі виконання практичних завдань	У настановах розкриваються методи педагогічного контролю за професійною діяльністю здобувачів. Ефективність визначається дотриманням усіх етапів виконання практичних завдань. Результативністю сформованості необхідних практичних умінь і навичок залежить від рівня сформованості практичної компетентності.	Протягом усього періоду вивчення дисципліни	Консультування студентів в роботі з і стандартизованим пацієнтом, пряме та непряме спостереження спостереження за роботою здобувачів "біля ліжка" хворого із подальшим визначенням рівня практичної підготовки

<p>МФО6 Опитування та усні коментарі викладача за його результатами</p>	<p>Надає можливість виявити стан набутого студентами досвіду навчальної діяльності відповідно до поставлених цілей, з'ясувати передумови стану сформованості отриманих результатів, причини виникнення утруднень, скоригувати процес навчання, відстежити динаміку формування результатів навчання та спрогнозувати їх розвиток.</p>	<p>Протягом усього періоду вивчення дисципліни</p>	<p>За отриманими даними про результати навчання, на основі їх аналізу пропонується визначати оцінку як показник досягнень навчальної діяльності здобувачів</p>
<p>МФО7 Розв'язування клінічних кейсів</p>	<p>Кейс-метод дозволяє розкрити та сформувати необхідні для подальшої трудової діяльності якості та здібності студентів-медиків, формує клінічне мислення, аналітичні здібності, самостійність у прийнятті рішення, комунікативність, навички роботи з достатньо великим об'ємом інформації.</p>	<p>Протягом усього періоду вивчення дисципліни</p>	<p>Оцінка здібності студента до клінічного мислення, обґрутування своїх рішень, чітко висловлювати свої думки, визначення рівня теоретичної підготовки, що відображається у відповідній оцінці</p>
<p>МФО8 Тести (автоматизовані тести) для контролю навчальних досягнень здобувачів</p>	<p>Метод ефективної перевірки рівня засвоєння знань, умінь і навичок із кожної теми навчальної дисципліни. Тестування дозволяє перевірити засвоєння навчального матеріалу ізожної тематики.</p>	<p>Протягом всього періоду вивчення дисципліни</p>	<p>студент має надати 60 % правильних відповідей, що є допуском до практичної частини заняття</p>
<p>МФО8 Тести (автоматизовані тести) для контролю навчальних досягнень здобувачів</p>	<p>Метод ефективної перевірки рівня засвоєння знань, умінь і навичок ізожної теми навчальної дисципліни. Тестування дозволяє перевірити засвоєння навчального матеріалу ізожної тематики.</p>	<p>Протягом усього періоду вивчення дисципліни</p>	<p>студент має надати 60 % правильних відповідей, що є допуском до практичної частини заняття</p>

МФО9 Завдання оцінювання рівня теоретичної підготовки	Оцінка набутих теоретичних знат із тематики дисципліни. Проводиться на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям кожної теми на основі комплексного оцінювання діяльності студента, що включає контроль рівня теоретичної підготовки, виконання самостійної роботи згідно тематичного плану	Протягом усього періоду вивчення дисципліни	Зворотний зв'язок спрямований на підтримку самостійної роботи студентів, виявлення недоліків та оцінку рівня набутих теоретичних знат
МФО10 Перевірка виконання практичних навичок	Відпрацювання практичних навичок на різноманітних манекенах і симулаторах.	Протягом усього періоду навчання. На останньому занятті студент має успішно виконати практичні навики	Успішне виконання практичних навичок з дисципліни є допуском до складання іспиту. Максимальна кількість балів - 20, мінімальна -12
МФО11 Дискусії у фокус-групах	Метод дозволяє залучити всіх учасників до процесу обговорення та обґрутування власної думки шляхом багатосторонньої комунікації, розвинути вміння вести професійну дискусію, виховати повагу до колег та здатність до генерації альтернативних ідей і пропозицій.	Протягом усього періоду вивчення дисципліни	Оцінка здатності студента до роботи в команді, вміння обґрутовувати свої рішення, визначення рівня теоретичної підготовки, що відображається у відповідній оцінці

10.3 Методи підсумкового сумативного оцінювання

Характеристика	Дедлайн, тижні	Зворотний зв'язок
МСО1 Підсумковий контроль: екзамен	Складання практично-орієнтованого іспиту. До складання іспиту допускаються здобувачі, які успішно засвоїли матеріал з дисципліни, склали практичні навички та підсумкове комп'ютерне тестування, захистили історію хвороби.	Відповідно до розкладу

МСО2 Оцінювання написання та захисту історії хвороб	<p>Написання історії хвороби передбачає продемонстрацію вміння працювати з хворим, закріплення практичних навичок фізикального обстеження пацієнта, оцінювання та аналізу медичної документації, встановлення клінічного діагнозу з елементами диференційної діагностики, призначення лікування. Передбачений захист історії хвороби, коли студент має надати відповіді на питання щодо хворого, курацію якого він проводив, причин та провокуючих факторів захворювання, сучасних методів діагностики та лікування.</p>	<p>Відповідно до календарно-тематичного плану</p>	<p>Студент може отримати максимально 10 балів. 5 балів нараховується за написання, 5 балів за захист. Мінімальна кількість балів для успішного захисту - 6 балів</p>
МСО3 Підсумкове тестування	<p>Метод ефективної перевірки рівня засвоєння знань, умінь і навичок із навчальної дисципліни. Тестування дозволяє перевірити результати навчання протягом циклу та визначити рівень знати по завершенню дисципліни.</p>	<p>Підсумкове комп'ютерне тестування по завершенню курсу (10 балів)</p>	<p>Є допуском до складання іспиту</p>
МСО4 Оцінювання виконання практичних навичок та маніпуляцій	<p>Комплексне відпрацювання практичної складової програм навчальних дисциплін у безпечному для здобувачів освіти симуляційному середовищі. Надає можливість опанувати навички з різноманітних невідкладних станів.</p>	<p>На останньому занятті з дисципліну студент має успішно скласти перелік практичних навичок</p>	<p>Є обов'язковим для допуску до іспиту. Максимальна кількість балів 20, мінімальна 12</p>

МСО5 Поточне оцінювання рівня теоретичної та практичної підготовки	<p>Включає в себе усне опитування, інтерпретацію лабораторних та інструментальних методів обстеження, об'ективне структуроване клінічне обстеження пацієнта, вирішення клінічних індивідуальних та групових кейсів, поточне тестування. Студенти, які залучені до дослідницької діяльності, мають можливість презентувати результати власних досліджень на конференціях, конкурсах студентських наукових робіт тощо (заохочувальна діяльність, додаткові бали).</p>	Протягом усього періоду вивчення дисципліни	Проводиться на кожному занятті результат виконання НД впливає на комплексну оцінку за практичне заняття
---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Контрольні заходи:

		Максимальна кількість балів	Можливість перескладання з метою підвищення оцінки
Перший семестр вивчення		200 балів	
МСО1. Підсумковий контроль: екзамен		80	
відповідь на теоретичні питання (3x15)	45	Hi	
відповідь на питання надання невідкладної допомоги	20	Hi	
відповідь на питання практичної підготовки	15	Hi	
МСО2. Оцінювання написання та захисту історії хвороб		10	
	10	Hi	
МСО3. Підсумкове тестування		10	
	10	Hi	
МСО4. Оцінювання виконання практичних навичок та маніпуляцій		20	
	20	Hi	
МСО5. Поточне оцінювання рівня теоретичної та практичної підготовки		80	
Усне опитування, виконання групового кейсу, клінічного кейсу, оцінювання, об'ективне структуроване клінічне обстеження, інтерпретація результатів лабораторного та інструментального обстеження	80	Hi	

При засвоєнні матеріалів модулю студента за кожне практичне заняття присвоюється максимум 5 балів (оцінка виставляється в традиційній 4 бальній системі оцінювання).

Наприкінці навчального року обраховується середнє арифметичне успішності студента. Максимальна кількість балів, яку студент може отримати на практичних заняттях протягом навчального року – 80. Кількість балів студента вираховується за формулою помножити на середнє арифметичне та поділити на 5. За написання історії хвороби присвоюються такі бали: «5» - 5 балів, «4» - 4 бали, «3» - 3 бали, «2» - 0 балів. Захист історії хвороби: «5» - 5 балів, «4» - 4 бали, «3» - 3 бали, «2» - 0 балів. Загалом за історію хвороби студент максимально може отримати 10 бали, мінімально необхідний бал 6. За діагностичне тестування студент отримує максимально 10 балів. Мінімальна кількість балів, яку повинен отримати студент - 6 балів. Обов'язковою умовою допуску до іспиту є успішне виконання переліку практичних навичок на останньому занятті з дисципліни. Максимальна кількість балів, яку може отримати студент - 20 балів, мінімальна - 12 балів. Максимальна кількість балів за поточну навчальну діяльність студента - 120. Студент допускається до іспиту за умови виконання вимог навчальної програми та у разі, якщо за поточну навчальну діяльність він набрав не менше 72 балів: 48 балів під час практичних занять, 6 бали за історію хвороби, 6 балів за тестування та 12 балів за виконання практичних навичок і маніпуляцій. Практико-орієнтований Іспит проводиться відповідно до розкладу в період сесії. Екзаменаційні білети містять 3 теоретичні запитання з різноманітної тематики та охоплюють усі розділи навчальної дисципліни (15 балів кожний), 1 практичне завдання (15 балів) та питання надання невідкладної допомоги (20 балів). Іспит зараховується студенту, якщо він набрав не менше 48 балів з 80. Заохочувальні бали додаються до оцінки з дисципліни за виконання індивідуального дослідницького проекту (захист студентської наукової роботи 10 балів, виступ на конференції, стендова доповідь на конференції, тези доповідей - 5 балів). Загальний бал з дисципліни не може перевищувати 200 балів. Передбачена можливість перезарахування балів, отриманих за системою неформальної освіти відповідно до Положення.

11. Ресурсне забезпечення навчальної дисципліни

11.1 Засоби навчання

ЗН1	Інформаційно-комунікаційні системи
ЗН2	Бібліотечні фонди, архів рентгенограм, спіrogram, електрокардіограм, комп'ютерних томограм, результатів лабораторних методів обстеження
ЗН3	Комп'ютери, комп'ютерні системи та мережи
ЗН4	Фантоми, муляжі, обладнання симуляційного центру
ЗН5	КНП СОР "Обласна дитяча клінічна лікарня"
ЗН6	Мультимедіа, відео- і звуковідтворювальна, проекційна апаратура (відеокамери, проектори, екрани ноутбуки)
ЗН7	Програмне забезпечення (для підтримки дистанційного навчання), 3-Д віртуальний тренажер по темі "вроджені вади серця"
ЗН8	Медичне обладнання (спірометр, піکфлюметр, електрокардіограф, ростомір, ваги, фіброгастроскоп, тонометр, фонендоскоп та ін.)

11.2 Інформаційне та навчально-методичне забезпечення

Основна література

1	Маніпуляції в педіатрії. Показання та техніка виконання : навч. посіб. / Ю. В.Марушко, Т. В. Гищак, Ю. І.Тодика. — К. : Медицина, 2019. — 144 с.
2	USMLE Step 2 CK: Pediatrics [Текст] : Lecture Notes / Editors W.G. Cvetnic, E. Pino. — New York : Kaplan, 2019. — 281 p.
2	Педіатрія, дитячі інфекції в питаннях і відповідях [Текст] : посібник / О. Р. Боярчук, Т. О. Воронцова, У. М. Мудрик та ін. — Тернопіль : Укрмедкнига, 2019. — 308 с.
3	Nelson Textbook of Pediatrics [Text] / R. M. Kliegman [et al.] ; ed. R. E. Behrman. - 21th ed. - Edinburgh [etc.] : Elsevier, 2020.
4	Марушко, Ю. В. Маніпуляції в педіатрії. Показання та техніка виконання [Текст] : навч. посіб. / Ю. В.Марушко, Т. В. Гищак, Ю. І. Тодика. — К. : Медицина, 2019. — 144 с.

Допоміжна література

1	Methodological instructions for practical lessons "Urinary tract infections in children» on the discipline "Pediatrics" [Текст] : in accordance with the conditions of the Bologna process for students of specialty 222 "Medicine" of full-time training / S. V. Popov, O. K. Redko, V. O. Petrashenko. — Sumy : Sumy State University, 2020. — 18 p.
2	Методичні вказівки на тему: "Тубулолінтерстиціальний нефрит у дітей" із дисципліни "Педіатрія" : для студ. спец. 222 "Медицина" денної форми навчання / І. Е. Зайцев, О. К. Редько, В. О. Петрашенко. — Суми : СумДУ, 2018. — 27 с.
3	Методичні вказівки на тему "Порушення серцевого ритму та провідності в дітей і підлітків"; із дисципліни "Педіатрія": для студ. спец. 222 "Медицина"; денної форми навчання / І. Е. Зайцев, О. К. Редько, В.О.Петрашенко. — Суми : СумДУ, 2020. — 49 с.
4	Peptic ulcer disease: methodical instructions for practical lessons on the discipline "Pediatrics" [Текст] : for students of specialty 222 "Medicine" of full-time training / S. V. Popov, O. K. Redko. — Sumy : Sumy State University, 2021. — 12 р.
5	Методичні вказівки на тему "Функціональні захворювання органів ШКТ у дітей" із дисципліни "Педіатрія": для студ. спец. 222 "Медицина"; денної форми навчання / С. М. Касян, С. В. Попов, І. І. Школьна, В. О. Петрашенко. — Суми : СумДУ, 2020. — 22 с.
6	Dynamics of content of some minerals in teenagers with cardiovascular system pathology against the background of chronic tonsillitis / O.I. Smiyan, A.M. Loboda, Y.A. Manko [et al.] // Wiadomosci Lekarskie. – 2018. – Vol 71(4). – Р. 861-864
7	Спосіб діагностики порушень функціонального стану серцево-судинної системи дітей, народжених пізньонедоношеними / Попов С.В., Бокова С.І., Петрашенко В.О. [та ін.] патент № 125831, номер заяви и 2017 12762, зареєстровано 25.05.2018.

8	Клініко-імунологічна ефективність <i>Bacillus clausii</i> при лікуванні дітей, хворих на гострі респіраторні інфекції/ Рішення про реєстр. договору, який стос. права автора на твір, №6098, дата реєстр. 13.05.2021 р. Лобода А.М., Васильєва О.Г., Бинда Т.П.
9	Методичні вказівки на тему "Ацетонемічний синдром у дітей (синдром циклічного блювання)" із дисципліни "Педіатрія" [Електронний ресурс] : для студ. спец. 222 "Медицина" денної форми навчання / О. К. Редько, С. В. Попов, І. Е. Зайцев. — Суми : СумДУ, 2022. — 46 с.
10	Методичні вказівки на тему "Анафілаксія: клініка, діагностика та лікування" з дисципліни "Педіатрія" [Електронний ресурс] : для студ. спец. 222 "Медицина" денної форми навчання / І. Е. Зайцев, С. В. Попов, О. К. Редько. — Суми : СумДУ, 2022. — 37 с.

ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Функціональні захворювання кишечнику та біліарної системи у дітей.	5	4	0	4	0	1	0	1	0	0	0
2	Органічні захворювання кишечнику та біліарної системи у дітей.	5	4	0	4	0	1	0	1	0	0	0
3	Функціональні та органічні захворювання стравоходу та шлунку у дітей.	5	4	0	4	0	1	0	1	0	0	0
Модуль 5. Захворювання сечової системи у дітей												
1	Інфекції сечової системи у дітей. Хронічна хвороба нирок.	7.5	6	2	4	0	1.5	0.5	1	0	0	0
2	Гломерулонефрит у дітей. Хронічна ниркова недостатність у дітей	7.5	6	2	4	0	1.5	0.5	1	0	0	0
3	Захист історії хвороби	5	4	0	4	0	1	0	1	0	0	0
4	Виконання тестових завдань	2.5	2	0	2	0	0.5	0	0.5	0	0	0
5	Виконання практичних навичок і маніпуляцій	5	4	0	4	0	1	0	1	0	0	0
6	Практично-орієнтований іспит	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Контрольні заходи												
1	екзамен	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30	0
Індивідуальні завдання												
<i>Всього з навчальної дисципліни (денна форма навчання)</i>				120	90	10	80	0	30	2.5	20	0