

## СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

### 1. Загальна інформація про навчальну дисципліну

<b>Повна назва навчальної дисципліни</b>	Медична генетика
<b>Повна офіційна назва закладу вищої освіти</b>	Сумський державний університет
<b>Повна назва структурного підрозділу</b>	Навчально-науковий медичний інститут. Кафедра педіатрії
<b>Розробник(и)</b>	Школьна Ірина Іванівна, Петрашенко Вікторія Олександровна
<b>Рівень вищої освіти</b>	Другий рівень вищої освіти, НРК – 7 рівень, QF-LLL – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл
<b>Семестр вивчення навчальної дисципліни</b>	18 тижнів протягом 9-го семестру
<b>Обсяг навчальної дисципліни</b>	Обсяг становить 2 кред. ЄКТС, 60 год. Для денної форми навчання 42 год. становить контактна робота з викладачем (6 год. лекцій, 36 год. практичних занять), 18 год. становить самостійна робота.
<b>Мова викладання</b>	Українська

### 2. Місце навчальної дисципліни в освітній програмі

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

### 3. Мета навчальної дисципліни

Метою навчальної дисципліни є досягнення студентами сучасних знань з медичної генетики, вивчення клінічної картини найпоширеніших форм генних і хромосомних захворювань, новітніх способів їх діагностики і методів лікування з дотриманням принципів медичної етики та деонтології.

#### **4. Зміст навчальної дисципліни**

Тема 1 Спадковість і патологія. Роль спадковості в патології людини.

Предмет і завдання медичної генетики. Роль спадковості в патології людини.

Тема 2 Пропедевтика спадкової патології.

Семіотика спадкових захворювань. Вади розвитку.

Тема 3 Моногенні хвороби

Загальна характеристика моногенної патології.

Тема 4 Клінічна характеристика моногенної патології

Клініка і генетика окремих форм моногенних хвороб.

Тема 5 Метаболічні хвороби

Загальна характеристика спадкових хвороб обміну.

Тема 6 Клінічна характеристика метаболічних хвороб

Клінічна характеристика окремих форм спадкових хвороб обміну.

Тема 7 Спадкові хвороби обміну

Принципи лікування спадкових хвороб обміну на засадах доказової медицини.

Реабілітація і соціальна адаптація.

Тема 8 Хромосомні хвороби

Загальна характеристика хромосомних хвороб. Етіологія і цитогенетика окремих форм хромосомних хвороб

Тема 9 Хромосомні хвороби

Клініка основних форм хромосомних хвороб.

Тема 10 Хромосомні хвороби

Принципи реабілітації і соціальної адаптації пацієнтів із хромосомною патологією.

Тема 11 Хвороби зі спадковою склоністю

Загальна характеристика мультифакторіальних захворювань. Визначення генетичної склонності.

Тема 12 Мультифакторіальні хвороби

Вроджені вади розвитку мультифакторіального походження. Заходи профілактики.

Тема 13 Мітохондріальні хвороби

Загальна характеристика мітохондріальних хвороб. Клініка основних форм.

Тема 14 Мітохондріальні хвороби

Діагностика та лікування мітохондріальної патології

Тема 15 Профілактика спадкової патології.

Рівні та шляхи проведення профілактики спадкових хвороб.

Тема 16 Медико-генетичне консультування

Медико-генетичні консультування.

Тема 17 Пренатальна діагностика

Пренатальна діагностика. Скринуючі програми.

Тема 18 Диференційований залік – медична генетика

Диференційований залік – медична генетика

## 5. Очікувані результати навчання навчальної дисципліни

Після успішного вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти зможе:

РН1	Визначати групи ризику щодо розвитку генетичних патологій. Збирати дані про скарги пацієнта, анамнез хвороби, анамнез життя хворого з генетичною патологією.
РН2	Оцінювати інформацію щодо діагнозу, застосовуючи стандартну процедуру на підставі результатів генетичних методів дослідження. Призначати доцільне лабораторне та/або інструментальне обстеження при наявності генетичної патології. Здійснювати диференційну діагностику генетичних хвороб.
РН3	Вміти проводити відбір з контингенту хворих осіб для проведення цитогенетичного, біохімічних і молекулярно-генетичних методів дослідження.
РН4	Вміти визначати необхідний режим навчання, праці та відпочинку дітей при лікуванні генетичної патології. Планувати профілактичні заходи, спрямовані на запобігання виникнення спадкових чи вроджених хвороб. Планувани превентивні заходи, щодо зниження частоти найпоширеніших захворювань мультифакторіального генезу на основі генетичних підходів.ахворювань.
РН5	Визначати характер харчування дітей при лікуванні спадкових захворювань.
РН6	Визначати необхідний режим та об'єм лікування при наявності генетичної патології.
РН7	Набути навички консультування з питань планування сім'ї та медико-генетичного консультування.
РН8	Вміти визначати тактику ведення дітей з генетичною патологією, що підлягають диспансерному нагляду
РН9	Оцінювати вплив навколошнього середовища на стан здоров'я дітей та на ризик розвитку спадкової та/чи вродженої патології
РН10	Вміти працювати з професійною літературою, аналізувати та використовувати отриману інформацію. Використовувати фахову лексику у практичній діяльності.

РН11	Вміти збирати генеалогічний анамнез, складати родовід, аналізуючи тип успадкування чи ознаку хвороби у родині.
РН12	Здобути навички клінічного обстеження дітей різних вікових груп з генетичною схильністю розвитку спадкових хвороб

## 6. Роль навчальної дисципліни у досягненні програмних результатів

Програмні результати навчання, досягнення яких забезпечує навчальна дисципліна.  
Для спеціальності 228 Педіатрія:

ПР1	Виділяти та ідентифікувати провідні клінічні симптоми та синдроми; 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), 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	Визначати 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 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, 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 хвого 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 хвого 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.
ПР10	Проводити оцінку загального стану новонародженої дитини шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм.
ПР14	Виконувати медичні маніпуляції в умовах лікувального закладу, вдома або на виробництві на підставі попереднього клінічного діагнозу та/або показників стану пацієнта шляхом прийняття обґрунтованого рішення, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм.
ПР18	Відшуковувати необхідну інформацію у професійній літературі та базах даних інших джерела, 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 навколоишнього середовища на стан здоров'я населення.

## 7. Роль освітнього компонента у формуванні соціальних навичок

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

CH1	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
CH2	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
CH3	Знання та розуміння предметної галузі та розуміння професійної діяльності
CH4	Здатність до адаптації та дій в новій ситуації.
CH5	Здатність приймати обґрунтовані рішення; працювати в команді; навички міжособистісної взаємодії.
CH6	Здатність до використання інформаційних і комунікаційних технологій
CH7	Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.

## 8. Види навчальних занять

Тема 1. Спадковість і патологія. Роль спадковості в патології людини.
---

#### **Пр1 "Спадковість і патологія. Роль спадковості в патології людини." (денна)**

Предмет і завдання медичної генетики. Роль спадковості в патології людини. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті із застосуванням віртуальної симуляції (перегляд фільмів) з подальшим обговоренням. Робота з генеалогічними картками.

#### **Тема 2. Пропедевтика спадкової патології.**

##### **Пр2 "Пропедевтика спадкової патології" (денна)**

Семіотика спадкових захворювань. Вади розвитку. Особливості клінічного огляду дітей з генетичною патологією. Особливості фенотипу, специфічність спектра морфогенетичних варіантів розвитку при генетичній патології. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті із застосуванням віртуальної симуляції (перегляд фільмів) з подальшим обговоренням.

#### **Тема 3. Моногенні хвороби**

##### **Лк1 "Моногенні хвороби" (денна)**

Загальна характеристика моногенної патології. Клініка і генетика окремих форм моногенних хвороб. Викладання проводиться у вигляді мультимедійних лекцій.

##### **Пр3 "Моногенні хвороби" (денна)**

Загальна характеристика моногенної патології. Етіологія та механізми патогенезу моногенних захворювань. Типи генних мутацій. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, розв'язування ситуаційних задач, застосування віртуальної симуляції (перегляд фільмів про найпоширеніші варіанти моногенної патології в популяції) з подальшим обговоренням. За відсутністю карантинних обмежень робота у відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом).

#### **Тема 4. Клінічна характеристика моногенної патології**

##### **Пр4 "Клінічна характеристика моногенної патології" (денна)**

Клініка і генетика окремих форм моногенних хвороб. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, розв'язування ситуаційних задач, застосування віртуальної симуляції (перегляд фільмів про найпоширеніші варіанти моногенної патології в популяції) з подальшим обговоренням. За відсутністю карантинних обмежень робота у відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом).

#### **Тема 5. Метаболічні хвороби**

##### **Пр5 "Метаболічні хвороби" (денна)**

Спадкові хвороби обміну. Принципи лікування спадкових хвороб на засадах доказової медицини. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, розв'язування ситуаційних задач, аналіз результатів біохімічних досліджень. За можливості робота біля ліжка хворого у відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом).

#### **Тема 6. Клінічна характеристика метаболічних хвороб**

### **Пр6 "Клінічна характеристика метаболічних хвороб" (денна)**

Клініка і генетика окремих форм метаболічних хвороб. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, розв'язування ситуаційних задач, застосування віртуальної симуляції (перегляд фільмів про найпоширеніші варіанти моногенної патології в популяції) з подальшим обговоренням. За відсутністю карантинних обмежень робота у відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом).

### **Тема 7. Спадкові хвороби обміну**

#### **Пр7 "Принципи лікування спадкових хвороб обміну" (денна)**

Принципи лікування спадкових хвороб на засадах доказової медицини. Генно-інженерні підходи до лікування спадкових хвороб. Генотерапія через соматичні клітини. Реабілітація і соціальна адаптація. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, розв'язування ситуаційних задач. За можливості робота біля ліжка хворого у відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом).

### **Тема 8. Хромосомні хвороби**

#### **Лк2 "Хромосомні хвороби" (денна)**

Загальна характеристика хромосомних хвороб. Клініка основних форм хромосомних хвороб. Викладання проводиться у вигляді мультимедійних лекцій.

#### **Пр8 "Хромосомні хвороби" (денна)**

Загальна характеристика хромосомних хвороб. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. За відсутністю карантинних обмежень робота біля ліжка хворого у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом). Аналіз каріограм.

### **Тема 9. Хромосомні хвороби**

#### **Пр9 "Клініка основних форм хромосомних хвороб" (денна)**

Клініка та діагностика основних форм хромосомних хвороб. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. За відсутністю карантинних обмежень робота біля ліжка хворого у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом).

### **Тема 10. Хромосомні хвороби**

#### **Пр10 "Хромосомні хвороби" (денна)**

Принципи реабілітації і соціальної адаптації пацієнтів із хромосомною патологією. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. За відсутністю карантинних обмежень робота біля ліжка хворого у профільних відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом).

### **Тема 11. Хвороби зі спадковою схильністю**

## Пр11 "Загальна характеристика мультифакторіальних захворювань" (денна)

Загальна характеристика мультифакторіальних захворювань. Визначення генетичної схильності. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. Крім того, при вивчені 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).

## Тема 12. Мультифакторіальні хвороби

### Пр12 "Мультифакторіальні хвороби" (денна)

Маркери схильності. Таблиці емпіричного ризику. Фактори підвищеного ризику. Заходи профілактики. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. Крім того, при вивчені 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).

## Тема 13. Мітохондріальні хвороби

### Пр13 "Загальна характеристика мітохондріальних хвороб. Клініка основних форм." (денна)

Загальна характеристика мітохондріальних хвороб. Мітохондріальна спадковість. Хвороби зумовлені делеціями мітохондріальної ДНК. Генетика синдромів MERRF, MELAS. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. Крім того, при вивчені 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).

## Тема 14. Мітохондріальні хвороби

### Пр14 "Діагностика та лікування мітохондріальної патології" (денна)

Загальні принципи діагностика та лікування мітохондріальної патології. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті. Крім того, при вивчені 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).

## Тема 15. Профілактика спадкової патології.

### Пр15 "Рівні та шляхи проведення профілактики спадкових хвороб." (денна)

Види профілактики спадкових хвороб: первинна, вторинна, третинна. Рівні профілактики: прегаметичний, презиготичний, пренатальний та постнатальний. Шляхи проведення. Форми профілактичних заходів. Крім того, при вивчені 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).

## Тема 16. Медико-генетичне консультування

#### Пр16 "Медико-генетичне консультування" (денна)

Медико-генетичні консультування. Методика проведення медико-генетичного консультування. Розрахунки генетичного ризику. Взаємодія лікарів при медико-генетичному консультуванні. Крім того, при вивченні даної теми передбачаються рольові ігри, за відсутністю карантинних обмежень робота біля ліжка хворого у профільніх відділеннях лікувального закладу (згідно угоди про співробітництво між лікувальним закладом та університетом).

#### Тема 17. Пренатальна діагностика

##### Лк3 "Пренатальна діагностика. Скринуючі програми." (денна)

Пренатальна діагностика. Скринуючі програми. Викладання проводиться у вигляді мультимедійних лекцій.

##### Пр17 "Пренатальна діагностика. Скринуючі програми" (денна)

Пренатальна діагностика. Скринуючі програми. Вивчення даної теми передбачає теоретичну роботу в навчальній кімнаті, застосування віртуальної симуляції (перегляд фільмів з демонстрацією методик проведення інвазивних і неінвазивних пренатальних досліджень) з подальшим обговоренням. Інтерпретація результатів подвійного та потрійного біохімічного скринінгу та аналіз ультразвукового дослідження плода. Крім того, при вивченні даної теми передбачаються рольові ігри для удосконалення навичок своєчасної діагностики вад розвитку на дополовому етапі.

#### Тема 18. Диференційований залік – медична генетика

##### Пр18 "Диференційований залік" (денна)

Складання комплексного письмового диференційованого заліку

## 9. Стратегія викладання та навчання

### 9.1 Методи викладання та навчання

Дисципліна передбачає навчання через:

MH1	Кейс-орієнтоване навчання
MH2	Командно-орієнтоване навчання (TBL)
MH3	Навчання на основі досліджень (RBL)
MH4	Практикоорієнтоване навчання
MH5	Самостійне навчання
MH6	Електронне навчання
MH7	Лекційне 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	Підготовка до практичних занять
НД2	Розбір клінічних кейсів
НД3	Практична робота з пацієнтом у профільних відділеннях лікарні
НД4	Електронне навчання у системах (Zoom, MIX.sumdu.edu.ua)
НД5	Індивідуальний дослідницький проект (студентська наукова робота, стаття, тези тощо)
НД6	Робота з підручниками та релевантними інформаційними джерелами
НД7	Виконання групового практичного завдання
НД8	Інтерпретація каріограм
НД9	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

<p><b>МФО1</b> Поточне оцінювання рівня теоретичної та практичної підготовки</p>	<p>Включає в себе усне опитування, інтерпретацію карограм, лабораторних та інструментальних методів обстеження, об'ективне структуроване обстеження пацієнта, вирішення клінічних групових та індивідуальних кейсів, поточне тестування. Студенти, які долучені до дослідницької діяльності, мають можливість презентувати результати власних досліджень на конференціях, конкурсах студентських наукових робіт тощо (заохочувальна діяльність, додаткові бали)</p>	<p>Протягом усього періоду вивчення дисципліни</p>	<p>Проводиться на кожному занятті результат виконання НД впливає на комплексну оцінку за практичне заняття</p>
<p><b>МФО2</b> Консультування викладача під час підготовування індивідуального дослідницького проекту (виступ на конференції, конкурсі наукових робіт)</p>	<p>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.</p>	<p>Протягом усього періоду вивчення дисципліни</p>	<p>Усні коментарі викладача. Студенту надаються додаткові заохочувальні бали (від 5 до 10), залежно від виду дослідницького проекту</p>
<p><b>МФО3</b> Настанови викладача в процесі виконання практичних завдань</p>	<p>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.</p>	<p>Протягом усього періоду вивчення дисципліни</p>	<p>Консультування студентів в роботі зі стандартизованим пацієнтом, пряме та непряме спостереження спостереження за роботою здобувачів "біля ліжка" хворого із подальшим визначення рівня практичної підготовки</p>
<p><b>МФО4</b> 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><b>МФО5</b> 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, обґрунтування своїх рішень, чітко висловлювати свої думки, визначення рівня теоретичної підготовки, що відображається у відповідній оцінці</p>
<p><b>МФО6</b> 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>
<p><b>МФО7</b> Завдання оцінювання рівня теоретичної підготовки</p>	<p>Оцінка набутих теоретичних знат із тематики дисципліни. Проводиться на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям ізальної теми на основі комплексного оцінювання діяльності</p>	<p>Протягом усього періоду вивчення дисципліни</p>	<p>Зворотний зв'язок спрямований на підтримку самостійної роботи студентів, виявлення недоліків та оцінку рівня набутих теоретичних знат</p>
<p><b>МФО8</b> Дискусії у фокус-групах</p>	<p>Метод дозволяє залисти всіх учасників до процесу обговорення та обґрунтування власної думки шляхом багатосторонньої комунікації, розвинуті вміння вести професійну дискусію, виховати повагу до колег та здатність до генерації альтернативних ідей і пропозицій.</p>	<p>Протягом усього періоду вивчення дисципліни</p>	<p>Оцінка здатності студента до роботі в команді, зміння обґрунтовувати свої рішень, визначення рівня теоретичної підготовки, що відображається у відповідній оцінці</p>

МФО9 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	орегування спільно зі здобувачами підходів до навчання з урахуванням результатів оцінювання
МФО10 Тести (автоматизовані тести) для контролю навчальних досягнень здобувачів	Метод ефективної перевірки рівня засвоєння знань, умінь і навичок із кожної теми навчальної дисципліни. Тестування дозволяє перевірити засвоєння навчального матеріалу ізожної тематики.	Протягом усього періоду вивчення дисципліни	Студент має надати 60% правильних відповідей, що є допуском до практичної частини заняття

### 10.3 Методи підсумкового сумативного оцінювання

	Характеристика	Дедлайн, тижні	Зворотний зв'язок
МСО1 Поточне оцінювання рівня теоретичної та практичної підготовки	Включає в себе усне опитування, інтерпретацію лабораторних та інструментальних методів обстеження, об'єктивне структуроване обстеження пацієнта, вирішення клінічних групових та індивідуальних кейсів, поточне тестування. Студенти, які долучені до дослідницької діяльності, мають можливість презентувати результати власних досліджень на конференціях, конкурсах студентських наукових робіт тощо (заохочувальна діяльність, додаткові бали)	Протягом усього періоду вивчення дисципліни	Проводиться на кожному занятті результат виконання НД впливає на комплексну оцінку за практичне заняття
МСО2 Диференційований залік	До складання заліку допускаються здобувачі, які успішно засвоїли матеріал з дисципліни	На останньому занятті з дисципліни	Здобувач може отримати 80 балів за диф. залік. Мінімальна кількість балів, яку має отримати студент -48 балів
МСО3 Підсумкове тестування	Метод ефективної перевірки рівня засвоєння знань, умінь і навичок із навчальної дисципліни. Тестування дозволяє перевірити результати навчання протягом циклу та визначити рівень знань по завершенню дисципліни.	Підсумкове комп'ютерне тестування по завершенню курсу (10 балів)	Є допуском до складання заліку

Контрольні заходи:

		Максимальна кількість балів	Мінімальна кількість балів	Можливість перескладання з метою підвищення оцінки
<b>8 семестр</b>	<b>200 балів</b>			
МСО1. Поточне оцінювання рівня теоретичної та практичної підготовки	<b>110</b>			
	110	66	Hi	
МСО2. Диференційований залік	<b>80</b>			
	80	48	Hi	
МСО3. Підсумкове тестування	<b>10</b>			
	10	6	Hi	

Оцінка з дисципліни, визначається як сума балів за поточну навчальну діяльність (не менше 72) та балів за підсумковий модульний контроль (не менше 48). Кількість балів за поточну діяльність вираховується за формулою  $110 \times \text{середнє арифметичне успішності студента} / 4$  бальній системі оцінювання /5/. За діагностичне тестування студент отримує максимально 10 балів. Мінімальна кількість балів, яку повинен отримати студент - 6 балів. Максимальна кількість балів за поточну навчальну діяльність студента - 120. Студент допускається до заліку за умови виконання вимог навчальної програми та у разі, якщо за поточну навчальну діяльність він набрав не менше 72 балів: 66 балів під час практичних занять та 6 балів за тестування. Підсумковий модульний контроль проводиться наприкінці навчального семестру у формі письмового заліку, при цьому оцінці «5» відповідає 80 балів, «4» - 64 бали, «3» - 48 балів, «2» - 0 балів. У випадку незадовільного результату за підсумковий модульний контроль студент має право перескладти залік. Студенти, які не з'явилися на залік без поважної причини, вважаються такими, що отримали незадовільну оцінку. Відмова студента виконувати підсумкове модульне завдання атестується як незадовільна відповідь. 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, програмне забезпечення (для підтримки дистанційного навчання)
ЗН2	Бібліотечні фонди, архів каріограм, генеалогічних карток, результатів біохімічних скринінгових досліджень крові (подвійний тест, потрійний тест) та ультразвукового скринінгу
ЗН3	Комп’ютери, комп’ютерні системи та мережі
ЗН4	КНП СОР "Обласна дитяча клінічна лікарня"

ЗН5	Мультимедіа, відео- і звуковідтворювальна, проекційна апаратура (відеокамери, проектори, екрани ноутбуки)
-----	---

## 11.2 Інформаційне та навчально-методичне забезпечення

<b>Основна література</b>	
1	Medical Genetics [Текст] : study guide / V. O. Petrashenko, A. M. Loboda, S. M. Kasian ; under the editorship of S.V. Popov. — Sumy : Sumy State University, 2018. — 140 р.
2	Основи педіатрії за Нельсоном [Текст] = Essentials of Pediatrics : у 2-х т. Т.1 / К. Дж. Маркданте, Р. М. Клігман; наук. ред. перекладу: В. С. Березенко, Т. В. Починок. — перекл. 8-го англ. вид. — Київ : Медицина, 2019. — 378 с.
3	USMLE Step 1: Biochemistry and Medical Genetics [Текст] : Lecture Notes / Editors S. Turco, R. Lane, R.M. Harden. — New York : Kaplan, 2019. — 409 р.
4	Вибрані аспекти медичної генетики [Текст] : навч. посіб. / С. М. Касян, В. О. Петрашенко, М. П. Загородній ; за ред. д-ра мед. наук., проф. О.І.Сміяна. — Суми : СумДУ, 2019. — 164 с.
<b>Допоміжна література</b>	
1	Внутрішні хвороби [Текст] : підручник: у 2-х ч. Ч.2 : Розділи 9-24 / Л. В. Глушко, С. В. Федоров, І. М. Скрипник та ін. ; ред. Глушко. — К. : Медицина, 2019. — 584 с.
2	Медична біологія [Текст] : посіб. з практ. занять / О. В. Романенко, М. Г. Кравчук, В. М. Грінкевич, О. В. Костильов; за ред. О. В. Романенка. — 2-ге вид. — Київ : Медицина, 2020. — 472 с.
3	Генетика [Текст] : підручник / В. І. Ніколайчук, М. М. Вакерич. — Ужгород : Гражда, 2013. — 506 с.
4	Генетика людини [Текст] : підручник / В. М. Помогайбо, А. В. Петрушов. — К. : Академія, 2014. — 280 с.
<b>Інформаційні ресурси в Інтернеті</b>	
1	<a href="https://ocw.sumdu.edu.ua/content/796">https://ocw.sumdu.edu.ua/content/796</a>