

Міністерство охорони здоров'я України  
Полтавський державний медичний університет

Кафедра дитячої хірургії з травматологією та ортопедією

## СИЛАБУС

### **Хірургія, в тому числі дитяча хірургія, нейрохірургія**

(назва навчальної дисципліни)

#### **Нормативна дисципліна**

---

(дисципліна нормативна/ вибіркова)

рівень вищої освіти	другий (магістерський) рівень вищої освіти
галузь знань	22 «Охорона здоров'я»
спеціальність	222 «Медицина»
кваліфікація освітня	магістр медицини
кваліфікація професійна	лікар
освітньо-професійна програма	«Медицина»
форма навчання	денна
курс(и) та семестр(и) вивчення навчальної	V курс IX семестри
дисципліни	

### **Модуль 2. Дитяча хірургія**

Полтава – 2021

## **ДАНІ ПРО ВИКЛАДАЧІВ, ЯКІ ВИКЛАДАЮТЬ НАВЧАЛЬНУ ДИСЦИПЛІНУ**

Прізвище, ім'я, по батькові викладача (викладачів), науковий ступінь, учене звання	Ксьонз Ігор Володимирович д.мед.н., професор Грищенко Євген Миколайович к.мед.н, доцент Овчар Олег Володимирович Пилипюк Євген Вікторович Фомін Володимир Георгійович
Профайл викладача (викладачів)	<a href="https://surgery-pdc.umsa.edu.ua/team">https://surgery-pdc.umsa.edu.ua/team</a>
Контактний телефон	Грищенко Євген Миколайович (066)7137283 Овчар Олег Володимирович (095)7714726 Пилипюк Євген Вікторович (066)4166477 Фомін Володимир Георгійович (050)3006524
E-mail:	det_hir@umsa.edu.ua
Сторінка кафедри на сайті ПДМУ	<a href="https://surgery-pdc.umsa.edu.ua/">https://surgery-pdc.umsa.edu.ua/</a>

### **ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

#### **Обсяг модуля 2. Дитяча хірургія**

Кількість кредитів / годин – 1,5/ 45, із них:

Лекції (год.) – 4

Практичні заняття (год.) – 20

Самостійна робота (год). – 21

Вид контролю модуля 2. Дитяча хірургія - ПМК

#### **Політика навчальної дисципліни**

Здобувачі вищої освіти зобов'язані в повному обсязі оволодіти знаннями, вміннями, практичними навичками та компетентностями передбаченими вивченням модуля 2. Дитяча хірургія дисципліни «Хірургія, в тому числі дитяча хірургія, нейрохірургія», дотримуючись принципів академічної добросердісті – Кодекс академічної добросердісті Полтавського державного медичного університету

Дотримування академічної добросердісті передбачає:

- Самостійне виконання навчальних завдань
- Дотримання норм законодавства про авторське право
- Надання достовірної інформації про результати начальної та наукової діяльності

Порушенням академічної добросердісті вважається: академічний плагіат, самоплагіат, фальсифікація, списування, хабарництво. За порушення академічної добросердісті здобувачі освіти можуть бути притягнені до відповідальності згідно нормативних документів.

Здобувачі вищої освіти зобов'язані відвідувати всі аудиторні заняття (лекції та практичні заняття). Неприпустимими є запізнення. Обов'язковою є наявність медичного одягу (медичний халат, шапочка, змінне взуття) та

персонального стетоскопа. Правила поведінки на заняттях включають активну участь здобувачів вищої освіти, виконання необхідного мінімуму навчальної роботи, відключення телефонів на час заняття.

Заняття проводяться згідно з розкладом.

При організації освітнього процесу в ПДМУ викладачі і здобувачі вищої освіти діють відповідно до:

- «Положення про організацію освітнього процесу в Полтавському державному медичному університеті»;
- «Положення про академічну добродійність здобувачів вищої освіти та співробітників Полтавського державного медичного університету»;
- «Правил внутрішнього розпорядку для здобувачів вищої освіти Полтавського державного медичного університету»;
- «Положення про організацію та методику проведення оцінювання навчальної діяльності здобувачів вищої освіти в Полтавському державному медичному університеті»;
- «Положення про організацію самостійної роботи здобувачів вищої освіти в Полтавському державному медичному університеті»;
- «Положення про відпрацювання пропущених занять і незадовільних оцінок здобувачами вищої освіти Полтавського державного медичного університету»;
- «Положення про порядок формування індивідуальних освітніх траєкторій здобувачами освіти Полтавського державного медичного університету»;
- «Положення про рейтинг здобувачів вищої освіти Полтавського державного медичного університету»;
- «Положення про порядок перезарахування навчальних дисциплін та визначення академічної різниці в Полтавському державному медичному університеті»;
- «Положення про апеляцію результатів підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти» та ін.

З даними документами можна ознайомитися на сторінці навчального відділу: **НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ** (<https://www.umsa.edu.ua/n-process/department-npr/normativni-dokumenti>).

#### **Опис навчальної дисципліни (анотація)**

Опанування модулем 2 «Дитяча хірургія» дисципліни «Хірургія, в тому числі дитяча хірургія, нейрохірургія» є важливим для майбутньої професійної лікарської діяльності, оскільки дозволяє визначати етіологічні та патогенетичні фактори хіургічних захворювань дитячого віку (невідкладна хіургічна патологія дитячого віку, пухлини у дітей), класифікувати та аналізувати типову клінічну картину, складати план обстеження та аналізувати дані додаткових обстежень при типовому перебігу захворювань, демонструвати володіння принципами лікування, реабілітації і профілактики захворювань, ставити діагноз і надавати екстрену допомогу при основних невідкладних станах, проводити диференціальну діагностику та ставити попередній діагноз при типовому перебігу хвороби, здійснювати оцінку прогнозу захворювання, демонструвати володіння морально-деонтологічними принципами медичного фахівця та принципами фахової субординації у педіатрії.

## **Пререквізити і постреквізити навчальної дисципліни (міждисциплінарні зв'язки)**

Вивчення модуля 2. Дитяча хірургія дисципліни «Хірургія, в тому числі дитяча хірургія, нейрохірургія» базується на знаннях, отриманих при вивчені дисциплін «Медична біологія», «Анатомія людини», «Гістологія, цитологія та ембріологія», «Біологічна та біоорганічна хімія», «Фізіологія», «Мікробіологія, вірусологія та імунологія», «Патфізіологія», «Патоморфологія», «Фармакологія», «Загальна хірургія».

Знання, отримані при вивчені модуля 2. Дитяча хірургія навчальної дисципліни «Хірургія, в тому числі дитяча хірургія, нейрохірургія» будуть використані у подальшій професійній діяльності.

### **Мета та завдання навчальної дисципліни:**

- метою вивчення модуля 2 «Дитяча хірургія» дисципліни «Хірургія, в тому числі дитяча хірургія, нейрохірургія» є підготовка лікарів з розділів дитячих хірургічних хвороб згідно з професійними вимогами до випускників медичних вузів (невідкладна хірургічна патологія дитячого віку, пухлини у дітей)
- основними завданнями вивчення модуля 2 «Дитяча хірургія» дисципліни «Хірургія, в тому числі дитяча хірургія, нейрохірургія» є здобуття знань про невідкладну хірургічну патологію дитячого віку, новоутворення тканин та вроджені вади розвитку у дітей.

**Компетентності та результати навчання згідно з освітньо-професійною програмою, формуванню яких сприяє дисципліна (інтегральна, загальні, спеціальні)**

**Інтегральна компетентність** Здатність розв'язувати типові та складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійній діяльності в галузі охорони здоров'я, або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень і/або здійснення інновацій і характеризується комплексністю та невизначеністю умов та вимог.

### **Загальні компетентності**

1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
3. Знання та розуміння предметної галузі та розуміння професійної діяльності.
4. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.
5. Здатність приймати обґрунтовані рішення; працювати в команді; навички міжособистісної взаємодії.
6. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово; здатність спілкуватися іноземною мовою. Здатність використовувати міжнародні греко-латинські терміни, скорочення і кліше у фаховому усному й писемному мовленні.
7. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.

8. Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.

9. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.

10. Прагнення до збереження довкілля.

### **Спеціальні компетентності**

1. Навички опитування пацієнта.
2. Здатність до визначення необхідного переліку лабораторних та інструментальних досліджень та оцінки їх результатів.
3. Здатність до встановлення попереднього та клінічного діагнозу захворювання.
4. Здатність до визначення необхідного режиму праці та відпочинку при лікуванні захворювань
5. Здатність до визначення характеру харчування при лікуванні захворювань.
6. Здатність до визначення принципів та характеру лікування захворювань.
7. Здатність до діагностиування невідкладних станів.
8. Здатність до визначення тактики надання екстреної медичної допомоги.
9. Навички надання екстреної медичної допомоги
10. Здатність до проведення лікувально-евакуаційних заходів
11. Навички виконання медичних маніпуляцій.
12. Здатність до проведення санітарно-гігієнічних та профілактичних заходів.
13. Здатність до визначення тактики ведення осіб, що підлягають диспансерному нагляду.
14. Здатність до проведення експертизи працездатності.
15. Здатність до ведення медичної документації.
16. Здатність до проведення аналізу діяльності лікаря, підрозділу, закладу охорони здоров'я, проведення заходів щодо забезпечення якості медичної допомоги і підвищення ефективності використання медичних ресурсів.

### **Програмні результати навчання**

1. Знати будову та функції окремих органів й систем і організму людини в цілому в нормі, при розвитку патологічних процесів, захворювань; вміти використовувати набуті знання в подальшому навчанні та у практичній діяльності лікаря.
2. Збирати дані про скарги пацієнта, анамнез життя (професійний анамнез зокрема) в умовах закладу охорони здоров'я та/або вдома у хворого, за стандартною схемою опитування.
3. Призначати й аналізувати додаткові (обов'язкові та за вибором) методи обстеження (лабораторні, рентгенологічні, функціональні та/або інструментальні). Оцінювати інформацію з метою проведення диференційної діагностики захворювань, використовуючи знання про людину, її органи й системи, на підставі результатів лабораторних та інструментальних досліджень.
4. Встановлювати попередній і клінічний діагноз захворювання на підставі провідних клінічних симптомів або синдромів шляхом прийняття обґрунтованого рішення та логічного аналізу, використовуючи найбільш вірогідний або синдромний діагноз, дані лабораторного і інструментального обстеження хворого, висновки диференціальної діагностики, знання про людину, її органи та системи, дотримуючись

відповідних етичних та юридичних норм.

5. Визначати необхідний режим праці та відпочинку при лікуванні захворювання в умовах закладу охорони здоров'я, вдома у хворого та на етапах медичної евакуації, у т.ч. в польових умовах, на підставі попереднього клінічного діагнозу, використовуючи знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.
6. Призначати необхідне лікувальне харчування при лікуванні захворювання, в умовах закладу охорони здоров'я, вдома у хворого та на етапах медичної евакуації, у т.ч. в польових умовах на підставі попереднього клінічного діагнозу, використовуючи знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.
7. Визначати характер лікування захворювання (консервативне, оперативне) та його принципи в умовах закладу охорони здоров'я, вдома у хворого та на етапах медичної евакуації, у т.ч. в польових умовах на підставі попереднього клінічного діагнозу, використовуючи знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.
8. Проводити діагностику невідкладних станів та встановлювати діагноз шляхом прийняття обґрунтованого рішення та оцінки стану людини за будь-яких обставин (вдома, на вулиці, в закладі охорони здоров'я), у т.ч. в умовах надзвичайної ситуації, у польових умовах, в умовах нестачі інформації та обмеженого часу, використовуючи стандартні методики фізикального обстеження та можливого анамнезу, знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм.
9. Визначати тактику надання екстреної медичної допомоги, за будь-яких обставин, використовуючи знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення, на підставі встановленого діагнозу в умовах обмеженого часу за допомогою стандартних схем.
10. Надавати екстрену медичну допомогу за будь-яких обставин, використовуючи знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення, на підставі діагнозу невідкладного стану в умовах обмеженого часу згідно з визначеною тактикою, використовуючи стандартні схеми.
11. Організовувати та проводити лікувально-евакуаційні заходи серед населення та військовослужбовців в умовах надзвичайної ситуації, у т.ч. в польових умовах, під час розгорнутих етапів медичної евакуації, з урахуванням існуючої системи лікувально-евакуаційного забезпечення.
12. Виконувати медичні маніпуляції в умовах закладу охорони здоров'я, вдома або на виробництві на підставі попереднього клінічного діагнозу

та/або показників стану пацієнта, використовуючи знання про людину, її органи й системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення та використовуючи стандартні методики.

13. Визначати тактику ведення осіб, що підлягають диспансерному нагляду в закладі охорони здоров'я або вдома у хворого на підставі отриманих даних про стан здоров'я пацієнта, за допомогою стандартних схем, використовуючи знання про людину, її органи й системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм, шляхом прийняття обґрунтованого рішення.
14. Проводити експертизу працездатності шляхом визначення наявності та ступеня обмежень життєдіяльності, виду, ступеня і тривалості непрацездатності з оформленням відповідних документів в умовах закладу охорони здоров'я на підставі даних про захворювання та його перебіг, особливості професійної діяльності людини.
15. Вести медичну документацію щодо пацієнта та контингенту населення на підставі нормативних документів, використовуючи стандартну технологію. Готовувати звіти про особисту виробничу діяльність, використовуючи офіційні облікові документи за типовою формою.
16. Оцінювати вплив довкілля, соціально-економічних та біологічних детермінант на стан здоров'я індивідуума, сім'ї, популяції. Здійснювати аналіз захворюваності населення, виявляючи групи ризику, території ризику, час і фактори ризику в умовах закладу охорони здоров'я, використовуючи статистичні й лабораторні методи.
17. Проводити аналіз діяльності лікаря, підрозділу, закладу охорони здоров'я, виявляти дефекти діяльності та причин їх формування. Проводити заходи щодо забезпечення якості медичної допомоги і підвищення ефективності використання медичних ресурсів.
18. Дотримуватися здорового способу життя, користуватися прийомами саморегуляції та самоконтролю.
19. Усвідомлювати та керуватися у своїй діяльності громадянськими правами, свободами й обов'язками, постійно підвищувати професійний і культурний рівні.
20. Дотримуватися вимог етики, біоетики та деонтології у своїй фаховій діяльності.
21. Забезпечувати необхідний рівень індивідуальної безпеки (власної та осіб, про яких піклуються) у разі виникнення типових небезпечних ситуацій в індивідуальному полі діяльності.

*Результати навчання для дисципліни:*

по завершенню вивчення навчальної дисципліни студенти повинні **знати:**

1. Провідні клінічні симптоми або синдроми, що супроводжують хірургічну патологію у дітей (анемічний синдром, артеріальна гіпертензія, артеріальна гіпотензія, біль в грудній клітці, біль в животі, біль в кінцівках та спині, біль в промежині, блювання, випіт у плевральну порожнину, гарячка, геморагічний синдром, дизурія, диспепсія, дисфагія, діарея, жовтяниця, задишка, закреп, кашель, кишкова непрохідність,

кровохаркання, лімфаденопатія, портална гіпертензія, синдром дегідратації, синдром недостатності травлення, ціаноз, шлунково-кишкова кровотеча)

2. Клінічну картину найбільш поширеної невідкладної хірургічної патології дитячого віку, новоутворень тканин, а саме

*хвороби органів дихання* (вроджені вади розвитку органів дихання, дихальна недостатність, інфекційно-деструктивні захворювання легень, новоутворення легень та середостіння, плеврити, пневмоторакс, стороннє тіло в дихальних шляхах, травми грудної клітки (поверхнева, відкрита)).

*хвороби органів травлення* (випадіння прямої кишки, виразкова хвороба, вроджені вади розвитку органів травлення, гастроезофагеальна рефлюксна хвороба, езофагіти, гостра непрохідність кишечнику, гострий та хронічний апендицит, запальні захворювання прямої кишки та перианальної області, защемлені і незащемлені кили живота, новоутворення стравоходу, шлунку, товстої кишки, печінки та підшлункової залози, пептичні виразки шлунка та дванадцятипалої кишки, перitonіт, перфорація порожнистого органу, травми живота (поверхнева, відкрита), шлунково-кишкова кровотеча)

*хвороби сечостатової системи* (баланит, баланопостит, вроджені вади розвитку сечової системи, новоутворення нирки, сечових шляхів, сечокам'яна хвороба)

*хвороби шкіри і підшкірної клітковини:* гнійно-запальні захворювання у дітей та новонароджених

*хвороби кістково-м'язової системи та сполучної тканини:* вроджені та набуті вади розвитку кістково-м'язової системи, новоутворення кістково-м'язової системи, остеоміеліт, політравма.

3. Тактику надання екстреної медичної допомоги при гострій дихальній недостатності, гострій затримці сечі, гострій кровотечі, нирковій, жовчній коліці, сторонніх тілах дихальних шляхів, шлунково-кишкового тракту.

4. Методи лабораторних та інструментальних досліджень (аналіз плевральної рідини, аналіз сечі за Зимницьким, аналіз сечі за Нечипоренком, активність альфа-амілази у крові та сечі, фекальна еластаза 1, протеїни крові та їх фракції, С-реактивний протеїн, креатинін, сечовина крові та сечі, швидкість клубочкової фільтрації, електроліти крові, амінотрансферази крові, загальний білірубін крові та його фракції, коагулограма, сечова кислота крові, лужна фосфатаза крові, гістоморфологічне дослідження біоптату лімфатичних вузлів, ендоскопічне дослідження бронхів, ендоскопічне дослідження травного тракту, загальний аналіз калу, загальний аналіз крові, загальний аналіз сечі, методи інструментальної візуалізації органів черевної порожнини, органів грудної порожнини, методи інструментальної візуалізації сечостатової системи, методи інструментальної візуалізації черепа, хребта, спинного мозку, кісток та суглобів)

5. Техніку виконання медичних маніпуляцій (виконання непрямого масажу серця, виконання штучного дихання, здійснення тимчасової зупинки зовнішньої кровотечі, здійснення первинної хірургічної обробки рані,

перев'язку, зняття шкірних швів, накладення пов'язки, встановлення назогастрального та орогастрального зондів, введення лікарських речовин (внутрішньовенне струминне та крапельне, внутрішньо кісткове), забезпечення периферичного венозного доступу, вимірювання артеріального тиску, відновлення прохідності дихальних шляхів, проведення катетеризації сечового міхура м'яким зондом, здійснення пальцевого дослідження прямої кишки та за допомогою ректального дзеркала, виконання плевральної пункції, визначення групи крові, резус-належністі, переливання компонентів крові і кровозамінників)

**вміти:**

- Провести клінічне обстеження (анамнез хвороби, огляд, пальпація, перкусія, аускультація) у дітей хірургічними захворюваннями, новоутвореннями тканин.
- Визначити етіологічні та патогенетичні фактори найбільш поширеных хірургічних захворювань у дітей.
- Планувати обстеження хворого, інтерпретувати результати лабораторних та інструментальних досліджень при типовому та атиповому перебігу хірургічних захворювань у дітей та їх ускладненнях.
- Проводити диференціальну діагностику, обґрунтовувати і формулювати попередній клінічний діагноз хірургічних захворювань та новоутворень тканин у дітей.
- Визначити лікувальну тактику ведення дитини з основними хірургічними захворюваннями та новоутвореннями тканин.
- Трактувати загальні принципи лікування, реабілітації, профілактики при хірургічних захворюваннях та новоутвореннях тканин у дітей.
- Діагностувати невідкладні стани в клініці дитячої хірургії і визначити тактику надання термінової медичної допомоги дітям при хірургічних захворюваннях, травмах та ускладненнях.
- Демонструвати володіння морально-деонтологічними принципами медичного фахівця та принципами фахової субординації у педіатрії.

**Тематичний план лекцій (за модулями) із зазначенням основних питань, що розглядаються на лекції**

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
	Модуль 2. Дитяча хірургія	4
1	Запальні захворювання органів черевної порожнини. Набута кишкова непрохідність <ol style="list-style-type: none"> <li>Сучасні погляди на етіологію та патогенез гострого апендициту.</li> <li>Особливості будови черевної порожнини та апендиксу, що визначають клінічний перебіг апендициту у дітей.</li> <li>Особливості гострого апендициту у дітей раннього віку (до 3-х років).</li> <li>Особливості обстеження дітей раннього віку з підозрою на гострий апендицит.</li> </ol>	2

	<p>5. Диференціальна діагностика гострого апендициту.</p> <p>6. Допоміжні методи обстеження дітей з підозрою на гострий апендицит, їх інформативність та діагностична цінність.</p> <p>7. Ускладнені форми гострого апендициту: апендикулярний інфільтрат, абсес, розповсюджений перитоніт.</p> <p>8. Первинний перитоніт.</p> <p>9. Перитоніт новонароджених.</p> <p>10. Класифікація кишкової непрохідності у дітей</p> <p>11. Основні причини спастичної та паралітичної кишкової непрохідності.</p> <p>12. Класифікація, патогенез, профілактика післяоператійної злукової кишкової непрохідності.</p> <p>13. Принципи лікування злукової кишкової непрохідності.</p> <p>14. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика ідіопатичної інвагінації у дітей.</p> <p>15. Диференційна діагностика з інфекційними хворобами.</p> <p>16. Показання до консервативного та хірургічного лікування, профілактика ускладнень</p>	
2	<p>Гнійно-септична патологія у дітей. Новоутворення у дітей.</p> <p>1. Гостра деструктивна пневмонія (ГДП), внутрішньо-легеневі форми.</p> <p>2. Гостра деструктивна пневмонія (ГДП) (легенево-плевральна форма): піоторакс, піопневмоторакс, пневмоторакс.</p> <p>3. Класифікація, етіопатогенез, діагностика, консервативне, інструментальні і хірургічне лікування.</p> <p>4. Гострий гематогенний остеоміеліт</p> <p>5. Метаепіфізарний остеоміеліт новонароджених</p> <p>6. Етіопатогенез, класифікація, клініка, особливості діагностики, принципи лікування, особливості хірургічних втручань у дітей різних вікових груп, профілактика ускладнень.</p> <p>7. Доброкісні та злокісні пухлини, ембріональні пухлини.</p> <p>8. Тератома, тератобластома.</p> <p>9. Нефробластома.</p> <p>10. Нейробластома.</p> <p>11. Лейо-, рабдоміосаркома</p> <p>12. Пухлини кісток.</p> <p>Судинні аномалії: судинні пухлини та мальформації</p>	2
	Разом	4

**Тематичний план семінарських занять за модулями і змістовими модулями із зазначенням основних питань, що розглядаються на семінарському занятті**

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
	Не передбачено програмою	

**Тематичний план практичних занять за модулями і змістовими модулями із зазначенням основних питань, що розглядаються на практичному занятті**

№ п/п	Назва теми	К-ть годин
<b>Модуль 2. Дитяча хірургія</b>		
<b>Змістовий модуль 1. Ургентна дитяча хірургія.</b>		
1.	<b>Тема 1. Запальні захворювання органів черевної порожнини. Гострий апендицит у дітей.</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Сучасні погляди на етіологію та патогенез гострого апендициту.</li> <li>Особливості будови черевної порожнини та апендиксу, що визначають клінічний перебіг апендициту у дітей.</li> <li>Особливості гострого апендициту у дітей раннього віку (до 3-х років ).</li> <li>Особливості обстеження дітей раннього віку з підозрою на гострий апендицит.</li> <li>Диференціальна діагностика гострого апендициту.</li> <li>Атипові форми гострого апендициту. Особливості клініки та діагностики.</li> <li>Допоміжні методи обстеження дітей з підозрою на гострий апендицит, їх інформативність та діагностична цінність.</li> <li>Відкрита та лапароскопічна апендектомія: переваги і недоліки.</li> </ol>	2
2.	<b>Тема 2. Запальні захворювання органів черевної порожнини. Перитоніти у дітей: апендикулярний, диплококовий перитоніти, перитоніт новонароджених.</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ускладнені форми гострого апендициту: апендикулярний інфільтрат, абсцес, розповсюджений перитоніт.</li> <li>Первинний перитоніт.</li> <li>Перитоніт новонароджених.</li> <li>Некротичний ентероколіт. Причини, клінічна класифікація.</li> <li>Хірургічні ускладнення. Принципи хірургічного лікування.</li> <li>Особливості НЕК у новонароджених з екстремально низькою масою тіла.</li> <li>Поліклініка. Реабілітація після оперативних втручань.</li> </ol>	2

3.	<p><b>Тема 3. Кровотечі з травної системи. Портальна гіпертензія.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особливості клініки і диференціальної діагностики шлунково-кишкових кровотеч у дітей при           <ul style="list-style-type: none"> <li>-шлунково-стравохідному рефлюксі,</li> <li>-геморагічному гастриті,</li> <li>-портальній гіпертензії,</li> <li>-виразках шлунку, 12-палої кишки,</li> <li>-дивертикуліті Мекеля,</li> <li>-поліпах та поліпозах кишечника (хвороба Пейц-Егерса).</li> </ul> </li> <li>2. Портальна гіпертензія, її причини, форми порталової гіпертензії ?</li> <li>3. Характерні ознаки порталової гіпертензії у дітей.</li> <li>4. Методи діагностики порталової гіпертензії.</li> <li>5. Консервативні та оперативні методи втручання зупинки кровотечі при порталовій гіпертензії у дітей.</li> <li>6. Варіанти хірургічних втручань, реконструкція та трансплантація органів – печінки та кишечника.</li> </ol>	2
4.	<p><b>Тема 4. Набута кишкова непрохідність: динамічна, злукова кишкова непрохідність, кишкова інвагінація.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Класифікація кишкової непрохідності у дітей</li> <li>2. Основні причини спастичної та паралітичної кишкової непрохідності.</li> <li>3. Класифікація, патогенез, профілактика післяопераційної злукової кишкової непрохідності.</li> <li>4. Принципи лікування злукової кишкової непрохідності.</li> <li>5. Етіологія, патогенез, клініка, діагностика ідіопатичної інвагінації у дітей.</li> <li>6. Диференційна діагностика з інфекційними хворобами.</li> <li>7. Показання до консервативного та хірургічного лікування, профілактика ускладнень.</li> <li>8. Синдром короткої кишки. Принципи трансплантації кишечника.</li> </ol>	2
5.	<p><b>Тема 5. Політравма у дітей. Травма органів грудної клітки. Закрита травма живота</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Травматична хвороба; травматичний шок. Синдром взаємного обтяження, види травматичних ушкоджень. Ступені важкості травматичного шоку: діагностичні критерії, невідкладна допомога.</li> <li>2. Травма грудної клітки та органів грудної порожнини. Визначення основних понять. Етіологія. Патогенез. Класифікація. Клініка. Психологічні особливості хворих. Перебіг. Ускладнення. Методи дослідження, діагностика, диференційна діагностика. Хірургічна тактика. Принципи хірургічного лікування. Методи оперативних втручань. Методи санації трахеобронхіального дерева. Пункція плевральної порожнини. Дренування плевральної порожнини.</li> <li>3. Ушкодження стравоходу, опіки та сторонні тіла. Реабілітація пацієнтів.</li> <li>4. Закрита травма органів черевної порожнини: Травма порожнистих органів: механізм травми, клінічні прояви, діагностичний алгоритм, невідкладна допомога. Принципи хірургічного лікування.</li> <li>5. Закрита травма органів черевної порожнини: Травма паренхіматозних органів: травма печінки, селезінки. Ознаки внутрішньочеревної кровотечі. Показання до консервативного і оперативного лікування..</li> <li>6. Травма підшлункової залози. Псевдокіста підшлункової залози, травматичний панкреатит.</li> <li>7. Гемобілія. Діагностика, принципи лікування.</li> </ol>	2

	<p><b>6. Тема 6. Травма органів сечовивідної системи. Синдром набряклої калитки. Сечокам'яна хвороба.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Травматичні ушкодження нирок. Епідеміологія та механізм травми. Клінічні прояви. Діагностичний алгоритм. Невідкладна допомога.</li> <li>2. Травматичне ушкодження сечового міхура. Клінічні прояви та принципи лікування екстраперitoneального та інтраперitoneального розриву сечового міхура.</li> <li>3. Травматичне ушкодження сечівника .Епідеміологія та механізм травми. Клінічні прояви. Діагностичний алгоритм. Невідкладна допомога.</li> <li>4. Синдром набряклої калитки; перекрут гідатиди; перекрут сім'яного канатика; гостро виникле гідроцеле; травма органів калитки; орхіт, орхоеопідіміт. Етіопатогенез, клінічні прояви, диференційна діагностика, принципи лікування і профілактики.</li> <li>5. Особливості патогенезу, клінічних проявів та діагностики сечокам'яної хвороби у дітей.</li> <li>6. Принципи консервативного та хірургічного лікування сечокам'яної хвороби у дітей.</li> </ol>	2
	<p><b>7. Тема 7. Гнійно-септична патологія у дітей. Гнійні захворювання легень та плеври.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гнійні захворювання легенів, плеври та межистіння.</li> <li>2. Гостра деструктивна пневмонія (ГДП), внутрішньо-легеневі форми.</li> <li>3. Гостра деструктивна пневмонія (ГДП) (легенево-плевральна форма): піоторакс, піопневмоторакс, пневмоторакс.</li> <li>4. Класифікація, етіопатогенез, діагностика, консервативне, інструментальні і хірургічне лікування.</li> <li>5. Ускладнення, їх профілактика.</li> <li>6. Медіастініт. Причини, патогенез, клінічні прояви, діагностика, консервативне і хірургічне лікування, ускладнення, прогноз</li> </ol>	2
	<p><b>8. Тема 8. Гнійно-септична патологія у дітей. Гнійно-запальні захворювання кісток та суглобів. Гнійно-запальні захворювання м'яких тканин.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хірургічний сепсис. Синдром системної відповіді на запалення. Сепсис. Септичний шок. Синдром поліорганної недостатності.</li> <li>2. Основи антибактеріальної терапії у дітей.</li> <li>3. Гострий гематогенний остеомієліт</li> <li>4. Метаепіфізарний остеомієліт новонароджених</li> <li>5. Атипові форми остеомієліту (абсцес Броді, антибіотичний остеомієліт, склерозуючий остеомієліт Гарре)</li> <li>6. ТБЦ-остит.</li> <li>7. Етіопатогенез, класифікація, клініка, особливості діагностики, принципи лікування, особливості хірургічних втручань у дітей різних вікових груп, профілактика ускладнень. Диспансеризація.</li> </ol>	2
<b>Змістовий модуль 2 . Новоутворення тканин.</b>		
	<p><b>9. Тема 9. Доброкісні та злюкісні новоутворення м'яких тканин. Доброкісні пухлиноподібні та злюкісні новоутворення кісток. Нефро- та нейробластоми.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доброкісні та злюкісні пухлини, ембріональні пухлини.</li> <li>2. Тератома, тератобластома;</li> <li>3. Нефробластома;</li> <li>4. Нейробластома;</li> <li>5. Лейо-, рабдоміосаркома, пігментні пухлини;</li> <li>6. Пухлини та кісти кісток.</li> </ol>	2

	<p>7. Пухлини печінки: доброкачісні (гемангіома, гамартома, гепатоцелюлярнаadenома) злоякісні (гепатобластома, гепатоцелюлярна карцинома).</p> <p>8. Судинні аномалії: судинні пухлини (гемангіома); судинні мальформації (капілярні, венозні, лімфатичні, артеріальні, змішані).</p>	
--	---	--

### **Самостійна робота**

№№/ зп	Назва теми	К-ть годин
1	Підготовка до практичних занять	18
2	Опрацювання теми, яка не входить плану аудиторних занять:  Не передбачено програмою	
3	Підготовка до підсумкового модульного контролю	3

#### **Індивідуальні завдання**

- Участь у роботі студентського наукового гуртка та виступи на наукових форумах.
- Участь у студентській олімпіаді з дисципліни.
- Підбір літератури з відповідних тем дисципліни.
- Підбір візуальних матеріалів із розділів навчальної дисципліни.

#### **Перелік теоретичних питань для підготовки студентів до підсумкового модульного контролю**

##### **Модуль 2. Дитяча хірургія**

- Основні клінічні симптоми ідіопатичної інвагінації у дітей
- Діагностика та лікувальна тактика при травмі селезінки.
- Назвіть групи захворювань, які проявляються синдромом набряклості калитки.
- Особливості гострого апендициту у дітей раннього віку (до 3-х років ).
- Яка причина кровотеч при дивертикулі Меккеля?
- Травма сечового міхура: механізм, класифікація.
- Диференційна діагностика маститу та фізіологічного набухання молочних залоз у новонароджених.
- Клінічні прояви, додаткові методи обстеження та принципи лікування перекруту гідатиди Морган”ї у дітей
- Характерні рентгенологічні ознаки ГГО довгих кісток.
- Класифікація кишкової непрохідності у дітей.
- Діагностика та лікування апендикулярного інфільтрату
- Пневмоторакс. Клініка, фізикальна та рентгенологічна діагностика, невідкладна допомога.
- Нейробластома: визначення, типова анатомічна локалізація, клінічні прояви
- Лікувальна тактика при гемангіомах у дітей.
- Які злоякісні пухлини кісток найчастіше зустрічаються в дитячому віці?

16. Диференційна діагностика нейробластоми заочеревинного простору та нефробластоми (пухлини Вільмса)
17. Нейробластома: визначення, типова анатомічна локалізація, клінічні прояви.
18. Лімфатичні мальформації: визначення, класифікація, клінічні прояви.
19. Особливості онкології дитячого віку.
20. Із яких тканин попередників розвиваються саркоми м'яких тканин?
21. Гемангіома: визначення, класифікація, клінічні прояви.
22. Акронім ABCD (assymetry, borders (bleed), change, diameter)
23. Типи та клінічні прояви доброкісних пігментних новоутворень шкіри.
24. Дермоїдна кіста: визначення, типова локалізація, клінічні прояви, принципи лікування

#### **Перелік практичних навичок до підсумкового модульного контролю**

1. Збір анамнезу. Проведення огляду хвого, пальпація, аускультація.
2. Описання об'єктивного статусу та визначення клінічних і рентгенологічних симптомів при основних хірургічних захворюваннях.
3. Обґрунтування плану обстеження і лікування.
4. Складання плану обстеження і лікування.
5. Визначення показань і протипоказань до операції, особливостей ведення післяопераційного періоду.
6. Визначення групи крові і резус - фактора.
7. Венепункція, венесекція, внутрішньом'язові, внутрішньовенні та підшкірні ін'єкції.
8. Тимчасова зупинка кровотечі.
9. Відновлення прохідності дихальних шляхів.
10. Фіксація язика.
11. Проведення штучної вентиляції легень "рот до рота", "рот до носа" ( на манекені).
12. Проведення непрямого масажу серця ( на манекені).
13. Виконання пункций плевральної порожнини, суглобів у немовлят, гематоми, гнояка та довгих трубчастих кісток, вимірювання внутрішньокісткового тиску.
14. Виконання лапароцентеза, лапароскопії.
15. Виконання новокайнівих блокад.
16. Накладання асептичних, опікових, корегуючих гіпсовых пов'язок.
17. Розтин гнояка, панарицій, первинна хірургічна обробка ран, накладання та зняття швів.
18. Промивання шлунку, кишечника. Постановка клізм.
19. Проведення пальцового обстеження прямої кишки, огляд її дзеркалом, оцінка даних.
20. Надання невідкладної допомоги при шоку, комах, коліках, утопленні, раптовій зупинці серця, кровотечах.
21. Катетеризація сечового міхура.
22. Інтерпретація даних рентгенограм, аналізів крові, сечі, шлункового вмісту та ін.
23. Оформлення медичної документації хірургічних хворих.

25. Методика ендоскопічної діагностики та ендоскопічних хірургічних втручань на органах черевної порожнини та грудної клітки.

### **Форма підсумкового контролю успішності навчання**

Форма контролю дисципліни «Хірургія, в тому числі дитяча хірургія, нейрохірургія» - семестрова підсумкова атестація (СПА), модуля 2. Дитяча хірургія - підсумковий модульний контроль (ПМК).

### **Система поточного та підсумкового контролю**

Контрольні заходи оцінювання навчальної діяльності здобувачів вищої освіти включають вхідний, поточний та підсумковий контроль знань, умінь і навичок. Підсумковий контроль включає семестровий контроль та державну атестацію здобувача вищої освіти.

Контрольні заходи базуються на принципах: відповідності стандартам вищої освіти; використання стандартизованої та уніфікованої системи діагностики, спрямованої на застосування знань; визначеності критеріїв оцінювання; об'єктивності та прозорості технології контролю. Підсумкове оцінювання результатів навчання в ПДМУ здійснюється за єдиною 200-балльною шкалою. Оцінка здобувача освіти відповідає відношенню встановленого при оцінюванні рівня сформованості професійних і загальних компетентностей до запланованих результатів навчання (у відсотках). При цьому використовуються стандартизовані узагальнені критерії оцінювання знань здобувачів вищої освіти (таблиця 1).

**Таблиця 1. Стандартизовані узагальнені критерії оцінювання знань здобувачів вищої освіти в ПДМУ**

За 4-балльною шкалою	Оцінка в ЕКТС	Критерії оцінювання
5 (відмінно)	A	Здобувач освіти виявляє особливі творчі здібності, вміє самостійно здобувати знання, без допомоги викладача знаходить та опрацьовує необхідну інформацію, вміє використовувати набуті знання і вміння для прийняття рішень у нестандартних ситуаціях, переконливо аргументує відповіді, самостійно розкриває власні обдарування і нахили, володіє не менш ніж 90% знань з теми як під час опитування, та усіх видів контролю.
4 (добре)	B	Здобувач освіти вільно володіє вивченим обсягом матеріалу, застосовує його на практиці, вільно розв'язує вправи і задачі у стандартизованих ситуаціях, самостійно виправляє помилки, кількість яких незначна, володіє не менш ніж 85% знань з теми як під час опитування, та усіх видів контролю.

	C	Здобувач освіти вміє зіставляти, узагальнювати, систематизувати інформацію під керівництвом науково-педагогічного працівника, в цілому самостійно застосовувати її на практиці, контролювати власну діяльність; виправляти помилки, серед яких є суттєві, добирати аргументи для підтвердження думок, володіє не менш ніж 75% знань з теми як під час опитування, та усіх видів контролю.
3 (задовільно)	D	Здобувач освіти відтворює значну частину теоретичного матеріалу, виявляє знання і розуміння основних положень з допомогою науково-педагогічного працівника може аналізувати навчальний матеріал, виправляти помилки, серед яких є значна кількість суттєвих, володіє не менш ніж 65% знань з теми як під час опитування, та усіх видів контролю.
	E	Здобувач освіти володіє навчальним матеріалом на рівні вищому за початковий, значну частину його відтворює на репродуктивному рівні. володіє не менш ніж 60% знань з теми як під час опитування, та усіх видів контролю.
2(незадовільно)	FX	Здобувач освіти володіє матеріалом на рівні окремих фрагментів, що становлять незначну частину матеріалу, володіє менш ніж 60% знань з теми як під час опитування, та усіх видів контролю.
	F	Здобувач освіти володіє матеріалом на рівні елементарного розпізнання і відтворення окремих фактів, елементів, володіє менш ніж 60% знань з теми як під час опитування, та усіх видів контролю.

Оцінювання поточної навчальної діяльності проводиться науково-педагогічними (педагогічними) працівниками під час семінарських та практичних занять, виробничої практики. Основна мета поточного контролю – забезпечення зворотного зв’язку між науково-педагогічним працівником та здобувачем вищої освіти у процесі навчання і формування навчальної мотивації здобувачів вищої освіти. Інформація, одержана при поточному контролі, використовується як науково-педагогічним працівником – для коригування технологій, методів і засобів навчання, так і здобувачами вищої освіти – для планування самостійної роботи.

Поточний контроль проводиться у формі усного опитування, вирішення ситуаційних завдань, оцінки виконання маніпуляцій, письмового контролю, письмового або програмного комп’ютерного тестування на практичних заняттях, оцінки виступів здобувачів вищої освіти при обговоренні питань на семінарських заняттях, дискусії, тощо.

## **Проведення підсумкового модульного контролю**

Підсумковий модульний контроль (ПМК) здійснюється по завершенню вивчення програмного матеріалу модуля з дисципліни і проводиться, як правило, на останньому занятті модуля. Зазвичай кількість модулів з однієї навчальної дисципліни не перевищує трьох. Складання та перескладання підсумкового модульного контролю проводиться у відповідності до «Положення про організацію та методику проведення оцінювання навчальної діяльності здобувачів вищої освіти в Полтавському державному медичному університеті»

До ПМК допускають здобувачів вищої освіти, які набрали необхідну мінімальну кількість балів впродовж поточного контролю (середній бал успішності 3,0 і вище), не мають невідпрацьованих пропусків лекційних, семінарських та практичних занять, засвоїли теми внесені для самостійної роботи в межах модуля та виконали всі вимоги з кожної навчальної дисципліни, які передбачені робочою навчальною програмою з дисципліни (захист історії хвороби, позитивні оцінки зі змістовних модулів, отримали допуск до складання ПМК при проведенні тестового контролю та ін.). Для ПМК використовуються години, передбачені в робочій навчальній програмі. ПМК приймають науково-педагогічні (педагогічні) працівники визначені завідувачем кафедрою. З метою об'єктивного неупередженого оцінювання знань здобувачів вищої освіти рекомендовано залучати до прийому ПМК науково - педагогічних працівників кафедри, які не проводили практичні заняття в даних академічних групах у цієї категорії здобувачів освіти. Результат ПМК оцінюється у балах і в традиційну 4-балльну оцінку не конвертується. Максимальна кількість балів ПМК складає 80 балів. Мінімальна кількість балів ПМК, при якій контроль вважається складеним складає 50 балів. Максимальна кількість балів за модуль складає 200 балів (з них до 120 балів за поточну успішність).

**Білет до ПМК з модуля 2 «Дитяча хірургія» має таку структуру:**

1. Тести в кількості 10, що включають тестові завдання з бази ліцензійного іспиту «Крок -2. Загальна лікарська підготовка» та мають одну правильну відповідь. Правильна відповідь на кожний тест оцінюється в 2 бали ( $10 \cdot 2 = 20$  балів).
2. 2 ситуаційні задачі, кожна з яких має три питання. Правильна відповідь на кожне питання оцінюється в 5 балів, тобто, за кожну задачу здобувач вищої освіти може отримати по 15 балів ( $5 \cdot 3 = 15$  балів за задачу, тобто 2 задачі – 30 балів).
3. Практична навичка. Здобувач вищої освіти повинен описати алгоритм виконання маніпуляції чи дати вичерпну інтерпретацію результатів інструментальних чи лабораторних досліджень. Оцінюється 0-10 балів.
4. 2 теоретичних питання, на які здобувач вищої освіти має дати вичерпну відповідь. Оцінюється 0-10 балів за питання, тобто 2 питання – 20 балів максимально.

За умов порушення здобувачем вищої освіти правил академічної добросердінності (п.2.2.5. Правил внутрішнього розпорядку) результати оцінювання, отримані під час складання ПМК здобувачу освіти за відповідь виставляється оцінка «незадовільно».

Здобувачі вищої освіти які під час вивчення модуля, з якого проводиться підсумковий контроль, мали середній бал поточної успішності від 4,50 до 5,0 звільняються від складання ПМК і автоматично (за згодою) отримують підсумкову оцінку відповідно до таблиці 2, при цьому присутність здобувача освіти на ПМК є обов'язковою. У разі незгоди з оцінкою, зазначена категорія здобувачів вищої освіти складає ПМК за загальними правилами.

Отримані бали за модуль науково-педагогічний працівник виставляє у «Відомість підсумкового модульного контролю» та індивідуальний навчальний план студента.

**Таблиця №2.** Уніфікована таблиця відповідності балів за поточну успішність, балам за ПМК, екзамен, та традиційній чотирьохбальній оцінки.

Середній бал за поточну успішність (A)	Бали за поточну успішність з модуля (A * 24)	Бали за ПМК з модуля (A*16)	Бали за модуль та/або екзамен (A*24+A*16)	Категорія ЄКТС	За 4-балльною шкалою
2	48	32	80	F FX	2 нездовільно
2,1	50	34	84		
2,15	52	34	86		
2,2	53	35	88		
2,25	54	36	90		
2,3	55	37	92		
2,35	56	38	94		
2,4	58	38	96		
2,45	59	39	98		
2,5	60	40	100		
2,55	61	41	102		
2,6	62	42	104		
2,65	64	42	106		
2,7	65	43	108		
2,75	66	44	110		
2,8	67	45	112		
2,85	68	46	114		
2,9	70	46	116		
2,95	71	47	118		
3	72	50	122	E	3 задовільно
3,05	73	50	123		
3,1	74	50	124		
3,15	76	50	126		
3,2	77	51	128		
3,25	78	52	130	D	
3,3	79	53	132		
3,35	80	54	134		
3,4	82	54	136		
3,45	83	55	138		

3,5	84	56	140	C	<b>4 добре</b>
3,55	85	57	142		
3,6	86	58	144		
3,65	88	58	146		
3,7	89	59	148		
3,75	90	60	150		
3,8	91	61	152		
3,85	92	62	154		
3,9	94	62	156		
3,95	95	63	158		
4	96	64	160	B	
4,05	97	65	162		
4,1	98	66	164		
4,15	100	66	166		
4,2	101	67	168		
4,25	102	68	170		
4,3	103	69	172		
4,35	104	70	174		
4,4	106	70	176		
4,45	107	71	178		
4,5	108	72	180	A	<b>5 відмінно</b>
4,55	109	73	182		
4,6	110	74	184		
4,65	112	74	186		
4,7	113	75	188		
4,75	114	76	190		
4,8	115	77	192		
4,85	116	78	194		
4,9	118	78	196		
4,95	119	79	198		
5	120	80	200		

Інформація про здобувачів освіти, яким не зарахований ПМК, з точним зазначенням причини незараахування також вноситься до «Відомості підсумкового модульного контролю» та індивідуальні навчальні плани здобувачів вищої освіти. Причини незараахування можуть бути наступні:

- а) здобувач вищої освіти має невідпрацьовані пропуски занять і (або) лекцій, виробничої практики. Позначка «н/в» (не виконав) у колонці «бали за ПМК»;
- б) здобувач вищої освіти відвідав усі заняття (практичні, семінарські, лекційні), але не набрав мінімальної кількості балів за поточну навчальну діяльність і не допускається до ПМК. Позначка «н/д» (не допущений) у колонці «бали за ПМК»;
- в) здобувач вищої освіти відвідав усі заняття, та набрав кількість балів за поточну навчальну діяльність і був допущений до складання ПМК, але не з'явився на ПМК. Позначка «н/з» (не з'явився) у колонці «бали за ПМК».

Здобувач вищої освіти має право на складання та два перескладання ПМК

Дозвіл на перескладання ПМК видається деканом, директором інституту (або його заступником) у вигляді «Персональної відомості перескладання підсумкового контролю» який здобувач освіти отримує в деканаті під особистий підпис за пред'явленням індивідуального навчального плану та (за необхідністю) інформації з кафедри про ліквідацію заборгованості (відсутність «нб», середній бал успішності 3,0 і більше). При організованому перескладанні ПМК групою здобувачів вищої освіти використовується загальна відомість.

Персональна відомість перескладання підсумкового модульного контролю (загальна відомість) заповнюється завідувачем кафедри або уповноваженою ним особою у двох примірниках, один з яких залишається на кафедрі, другий у день заповнення повертається в деканат завідувачем навчальної частини кафедри (відповідальним викладачем).

Здобувач вищої освіти має право на перескладання ПМК, до закінчення вивчення відповідної дисципліни.

Якщо здобувач вищої освіти не склав ПМК, з дисципліни, крім винесеного на семестровий контроль у вигляді екзамену, він не може бути допущеним до складання семестрового контролю з відповідної дисципліни.

Нескладений ПМК з однієї дисципліни не є підставою для недопуску здобувача вищої освіти до складання підсумкового семестрового контролю з іншої дисципліни, за виключенням допуску до підсумкової атестації.

У разі, якщо здобувач вищої освіти не перескладав хоча б один підсумковий модульний контроль до початку нового семестру, він одержує за дисципліну традиційну оцінку «2» і оцінку ECTS «F», що є підставою для відрахування.

За дозволом ректора чи першого проректора академії окремим здобувачам вищої освіти може бути індивідуально визначений додатковий термін складання (перескладання) підсумкових модульних контролів

## Методи навчання

- вербалні (*лекції* охоплюють основний теоретичний матеріал окремої або кількох тем навчальної дисципліни, розкривають основні проблемні питання відповідних розділів дитячої хірургії, *практичні заняття* передбачають детальний розгляд здобувачів вищої освіти окремих теоретичних положень навчальної дисципліни з викладачем і формування вміння та навичок їх практичного застосування; *консультації* (індивідуальні або групові) проводяться з метою допомоги здобувачами вищої освіти визначити та пояснити складні для самостійного оволодіння питання, вирішити складні проблеми, які виникли при самостійному опрацюванні навчального матеріалу при підготовці до практичного заняття, підсумкового модульного контролю);
- наочні (демонстрація виконання маніпуляцій, виписки тематичних хворих, результати лабораторних та інструментальних методів обстеження, фотоматеріали);
- практичні (практичні заняття)
- аналіз конкретних ситуацій (кейс-метод),
- імітаційні завдання,
- презентації,

- ділові ігри.

### **Методи контролю**

- усний контроль;
- письмовий контроль;
- тестовий контроль;
- практична перевірка;
- самоконтроль;
- самооцінка.

### **Види контролю:**

- попередній;
- поточний;
- підсумковий модульний контроль.

### **Методичне забезпечення**

1. Методичні розробки лекцій
2. Методичні вказівки для самостійної роботи здобувачів вищої освіти при підготовці до практичного заняття та на занятті.
3. Список рекомендованої літератури.
4. Відеофільми.
5. Мультимедійні презентації.
6. Тести з банку ліцензійного іспиту «Крок-2. Загальна лікарська підготовка».
7. Тести різних рівнів складності.
8. Методичні матеріали, представлені на сторінці кафедри на сайті ПДМУ.

### **Рекомендована література**

#### **Базова (наявна в бібліотеці ПДМУ)**

1. Кривченя Д.Ю. Хірургічні захворювання у дітей / Кривченя Д.Ю., Лисак С.В., Плотніков О.М. – Вінниця: Нова книга, 2008. – 256 с.
2. Хірургія дитячого віку / [За ред. В.І.Сушка.] – К.: Здоров'я, 2002. – 704 с.
3. Хірургія дитячого віку. /За редакцією Сушка В. І., Кривчені Д.Ю. Данилова О.А. та співав. // К. Здоров'я. - 2010. - 954 с.

#### **Допоміжна**

1. Ксьонз І. В., Гриценко Є. М., Шкурупій Д.А. Практичні навички з дитячої хірургії та реаніматології: Навчально-практичний посібник для студентів 5-6 курсів медичних факультетів вищих державних навчальних закладів України. – Полтава, 2015. – 127 с.
2. Політравма у дітей: навч.-метод. посіб/ [Бензар І. М., Бліхар В. Є., Боднар Б. М. та ін.]; за ред. А. Ф. Левицького, В. П. Притули, І. М. Бензар. – Тернопіль : ТДМУ, 2014. – 200 с.
3. Дитяча онкологія. За редакцією проф. О.С. Дудніченка та Г.І. Климнюка. Харків: Факт, 2013. — 400 с.
4. Дитяча хірургія: (навч.-метод. посіб.) Ч. 1 / [Б. М. Боднар, В. А. Дігтяр, В. І. Сушко та ін.] ; Буковин. держ. мед. ун-т, Дніпропетр. держ. мед. акад. - Чернівці ; Дніпропетровськ : [б. и.], 2010. - 170 с.
5. Дитяча хірургія (самостійна аудиторна та позааудиторна робота студентів): навч.-метод. посіб. Ч. 2 / В. А. Дігтяр, В. І. Сушко, Б. М. Боднар та ін. ;

- Дніпропетр. держ. мед. акад., Буковин. держ. мед. ун-т. - Дніпропетровськ ; Чернівці : [б. и.], 2009. - 331 с. : іл., табл.
6. Ксьонз І. В., Шкурупій Д.А., Гриценко Є. М., Холод Д. А. Стандарти та практичні навички з дитячої хірургії та реаніматології. – Львів, 2020. – 156 с.
7. Вікові аспекти гострого апендициту у дітей та ключ до його розпізнавання : навч.посіб. / за ред. Б. М. Боднара; : В. Ф. Рибалльченка, О. Б. Боднара [та ін.]. - Чернівці :БДМУ, 2019. - 259 с.

### **Інформаційні ресурси**

<https://www.onmedu.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/1215/NikolaevaPediatric%20surgery.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

<https://med-expert.com.ua/journals/ua/publishing-activity-uk/hirurgiya-detskogo-vozrasta-publishing-activity-uk/>

<https://xn--80adi8aaufcj8j.xn--j1amh/testelex/subject/78>

### **Розробник (розробники)**

Професор кафедри дитячої хірургії з травматологією та ортопедією д.мед.н. Ксьонз І. В.,  
доцент кафедри дитячої хірургії з травматологією та ортопедією к.мед.н. Гриценко Є. М.,  
асистент кафедри дитячої хірургії з травматологією та ортопедією Овчар О. В.