



КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«МІЖГІРСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ»
ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Міжгірського медичного
фахового коледжу

Віктор МОГОРИТА

20 26

ПРОГРАМА ПРАКТИКИ

галузь знань	22 (I) Охорона здоров'я та соціальне забезпечення
спеціальність	223 (I5) Медсестринство
освітньо-професійна програма	Лікувальна справа
освітньо-професійний ступінь	фаховий молодший бакалавр
мова навчання	українська

Програма практики для здобувачів фахової передвищої освіти в галузі знань 22 (І) Охорона здоров'я та соціальне забезпечення спеціальності 223 (І5) Медсестринство, освітньо-професійної програми «Лікувальна справа» Комунального закладу «Міжгірський медичний фаховий коледж» Закарпатської обласної ради.

Розроблено робочою групою:

1. Скунець Оксана Іванівна - заступник директора з організації освітнього процесу, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії.
2. Личаковська Діана Ігорівна – методист, голова циклової комісії педіатрично-акушерських, хірургічних та вузькоспеціалізованих дисциплін, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, старший викладач.
3. Звірнич Ірина Михайлівна - голова циклової комісії терапевтичних дисциплін та сестринської справи, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії.
4. Артюх Володимир Володимирович - спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії.
5. Попович Надія Василівна - завідувач навчально-виробничою практикою, викладач першої кваліфікаційної категорії.

Рецензії/відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

1. Бальцій Руслан Михайлович - в.о директора КНП ЛПУ «Міжгірська районна лікарня» Міжгірської селищної ради
2. Попович Віталій Валеріанович - заступник головного лікаря з медичної частини КНП "Міжгірський Центр первинної медико-санітарної допомоги"

Погоджено на засіданні Методичної ради КЗ «Міжгірський медичний фаховий коледж» ЗОР

Протокол № ___ від «___» _____ 2025 року
 Протокол № 5 від «08» 01 2026 року
 Протокол № ___ від «___» _____ 2027 року
 Протокол № ___ від «___» _____ 2028 року
 Протокол № ___ від «___» _____ 2029 року

Робочу програму схвалено на засіданні циклової комісії педіатрично-акушерських, хірургічних та вузькоспеціалізованих дисциплін

Протокол від "23" 12 2025 року

№ 4

Голова циклової комісії педіатрично-акушерських, хірургічних та вузькоспеціалізованих дисциплін

Личаковська Д.І.

Робочу програму схвалено на засіданні циклової комісії терапевтичних дисциплін та сестринської справи

Протокол від "23" 12 2025 року

№ 4

Голова циклової комісії терапевтичних дисциплін та сестринської справи

Звірнич І.М.

1. Опис практик

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітньо-професійна програма, освітньо-професійний ступінь	Характеристика навчальної дисципліни
		денна форма навчання
Кількість кредитів ECTS / ЄКТС – 3 – навчальна 9 – виробнича практика 12 – переддипломна практика Усього: 24	Галузь знань 22 Охорона здоров'я	Обов'язкова
Загальна кількість годин практики – 90 – навчальна 270 – виробнича 360 – переддипломна Усього: 720	Спеціальність 223 Медсестринство Освітньо-професійна програма Лікувальна справа	Рік підготовки
		2-й, 3-й, 4-й
		Семестр
		4-й, 6-й, 8-й
Кількість годин на базах практики - 60 – навчальна 180 – виробнича 240 – переддипломна Усього: 480	Освітньо-професійний ступінь Фаховий молодший бакалавр	НА БАЗАХ ПРАКТИК Навчальна - Приймальне відділення – 6 год - Стерилізаційне відділення – 6 год - Стаціонарне відділення - 48 год Виробнича ✓ Терапевтичний профіль – 72 год ✓ Хірургічний профіль – 72 год ✓ Педіатричний профіль – 36 год Переддипломна ✓ Терапевтичний профіль – 48 год ✓ Хірургічний профіль – 48 год ✓ Педіатричний профіль – 48 год ✓ Акушерсько-гінекологічний профіль – 24 год ✓ Первинна медико-санітарна допомога – 24 год ✓ Фізична та реабілітаційна медицина – 24 год ✓ Центр екстреної медичної допомоги – 24 год
Кількість годин самостійної роботи студента – 30 – навчальна 90 – виробнича 120 – переддипломна Усього: 240		Вид контролю: Поточний та підсумковий Форма підсумкового контролю: Залік Диференційований залік Іспит

Примітка.

Співвідношення кількості годин роботи практик на базах практики становить - 66,7% до самостійної і індивідуальної роботи-33,3%

Програму практики схвалено відповідно до Стандарту фахової передвищої освіти за спеціальністю 223 Медсестринство для освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 08.11.2021р. № 1202, у відповідності до листа Міністерства освіти і науки України № 1/9-434 від 09.07.2018 року «Щодо рекомендацій з навчально-методичного забезпечення» (додаток 2 «Рекомендації до структури та змісту робочої програми навчальної дисципліни»), «Положення про організацію освітнього процесу в Комунальному закладі «Міжгірський медичний фаховий коледж» Закарпатської обласної ради, «Положення про робочу програму навчальної дисципліни в Комунальному закладі «Міжгірський медичний фаховий коледж» Закарпатської обласної ради та навчального плану.

2. Передумови до практик

Практична підготовка здобувачів освіти закладів фахової передвищої освіти є обов'язковим компонентом освітньо-професійної програми для здобуття ними певного освітньо-професійного ступеня. Основна мета практичного навчання – набуття міцних професійних знань, умінь та навичок для вирішення тих чи інших виробничих питань; прийняття самостійних рішень під час виконання будь-якої роботи в умовах сучасного виробництва на базі вже отриманих у Комунальному закладі «Міжгірський медичний фаховий коледж» Закарпатської обласної ради знань, умінь та навичок відповідно до діючих стандартів фахової передвищої освіти.

Виходячи з основної мети практичного навчання, вимоги та підхід до організації практичного навчання повинні бути якісно оновлені та приведені у відповідність із сучасними тенденціями роботи підприємств в умовах ринкової економіки. Тому практичне навчання, з одного боку, має бути послідовним та безперервним, а з іншого – має набути гнучкого характеру, щоб можна було вносити корективи в зміст практичного навчання в разі впровадження на виробництві новітніх технологій, матеріалів, обладнання тощо. Основним документом в організації практичної підготовки в навчальному закладі є програма практики. Програма практики – це розгорнутий план професійної підготовки спеціалістів з усіх видів практик: навчальна практика з догляду за хворими, виробнича та переддипломна практики із зазначенням тривалості часу. Програма практики передбачає закріплення, систематизацію, поглиблення і розширення теоретичних знань та практичних умінь, отриманих на практичних заняттях у навчальному закладі.

Під час проходження практики 1/3 від загального обсягу часу виділяється на самостійну роботу, яка включає удосконалення засвоєних практичних навичок, роботу в бібліотеці, написання історій хвороб та санітарно-освітню роботу.

Практика здобувачів освіти проводиться на базах лікувально-профілактичних закладів, відповідно до вимог програми.

Умовою якісної підготовки під час проходження практики є дотримання єдиних вимог до техніки виконання маніпуляцій на базах лікувально-профілактичних закладів, які забезпечуються співпрацею методичних, загальних і безпосередніх керівників.

На період практики здобувачів освіти розподіляють за графіком по декілька осіб на робочі місця сестри медичної та фельдшера.

Загальні вимоги до організації проведення практики

Особливого значення набуває комплексний підхід до організації практики здобувачів освіти спеціальності, який було використано при розробці програми практики.

Практика здобувачів освіти проводиться на оснащених відповідним чином базах практики, з якими навчальний заклад завчасно укладає договори про

проведення практики. Тривалість дії договорів погоджується договірними сторонами.

Важливим етапом підготовки до практики є розподіл здобувачів освіти за місцями її проходження. Не пізніше як за місяць до початку практики завідуючий практикою та циклові комісії здійснюють розподіл на закріплені бази.

Керівниками практики є викладачі навчального закладу та спеціалісти від баз практики.

Обов'язки методичного керівника практики:

- ✓ здійснювати зв'язок з керівниками практики від лікувальних закладів;
- ✓ скласти графік проходження практики здобувачів освіти відповідно до програми;
- ✓ брати участь у розподілі здобувачів освіти по робочих місцях;
- ✓ здійснювати контроль за веденням щоденників практикантами, ходом виконання програми;
- ✓ надавати методичну допомогу з техніки виконання маніпуляцій, елементів догляду за хворими, питань надання невідкладної допомоги;
- ✓ проводити зі практикантами конференції, семінари за розділами програми;
- ✓ оцінювати результати виконання здобувачами освіти програми практики;
- ✓ своєчасно проводити контроль за ходом практики на лікувальних базах;
- ✓ вести облік відвідування здобувачами освіти практики;
- ✓ брати участь у підготовці підсумкового контролю практик;
- ✓ своєчасно інформувати навчальну частину коледжу про хід практики на базах;
- ✓ проводити профорієнтаційну роботу з молоддю, що працює в лікувально-профілактичних закладах;
- ✓ збирати відгуки про випускників КЗ «Міжгірський медичний фаховий коледж» ЗОР, які працюють у лікувально-профілактичних закладах.

3. Мета та завдання практик

Навчальна практика:

- ✓ поглиблення і систематизація отриманих теоретичних знань;
- ✓ удосконалення практичних навичок і вмінь з догляду за хворими відповідно до принципів медичної етики і деонтології;
- ✓ відпрацювання та вдосконалення техніки виконання медичних маніпуляцій.

Виробнича практика:

- ✓ повного оволодіння технікою виконання маніпуляцій, передбачених програмою; закріплення, систематизації та поглиблення теоретичних знань зі спеціальних предметів, розвитку професійного мислення;

- ✓ здійснення диференційованого догляду за пацієнтами;
- ✓ засвоєння принципів організації лікувально-охоронного режиму;
- ✓ проведення санітарно-освітньої роботи.

Переддипломна практика:

- ✓ узагальнення та поглиблення знань;
- ✓ удосконалення професійних навичок та вмінь зі спеціальності;
- ✓ перевірка можливостей самостійної роботи майбутнього спеціаліста згідно з кваліфікаційною характеристикою.

Практики проводиться на базах лікувально-профілактичних закладів, з якими КЗ «Міжгірський медичний фаховий коледж» ЗОР укладає відповідні угоди.

Обов'язки здобувачів освіти на практиці:

- ✓ своєчасно прибути на базу практики;
- ✓ вивчити і суворо дотримуватись правил охорони праці, техніки безпеки і виробничої санітарії;
- ✓ виконувати всі завдання, що передбачаються програмою практики та правила внутрішнього розпорядку лікувально-профілактичного закладу;
- ✓ подати до коледжу щоденник практики, характеристики та виконані завдання самостійної роботи;
- ✓ відповідати за виконану роботу та її результати на рівні зі штатними працівниками лікувального закладу;
- ✓ брати активну участь у суспільному житті колективу лікарні (п'ятихвилинка, конференції, конкурси тощо);
- ✓ дотримуватися правил медичної етики;
- ✓ проводити санітарно-освітню роботу з пацієнтами та їхніми родичами;
- ✓ своєчасно скласти залік з практики.

4. Компетентності та результати навчання

Інтегральна компетентність: Фаховий молодший бакалавр повинен вміти розв'язувати типові спеціалізовані задачі в медичній галузі або у процесі навчання, які передбачають застосування положень і методів відповідної науки та може характеризуватися певною невизначеністю умов; відповідальність за результати своєї діяльності; здійснення контролю інших осіб у визначених ситуаціях.

Загальні компетентності

ЗК1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

ЗК2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.

ЗК3. Усвідомлення рівних можливостей та гендерних проблем.

ЗК4. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК5. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

ЗК6. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

ЗК 8 Здатність до міжособистісної взаємодії.

Спеціальні компетентності

СК1. Здатність до застосовування професійних стандартів та нормативно-правових актів у повсякденній медичній практиці.

СК2. Здатність до вміння задовольняти потреби пацієнта протягом різних періодів життя (включаючи процес умирання), шляхом обстеження, діагностики, планування та виконання медичних втручань, оцінювання результату та корекції індивідуальних планів догляду та супроводу пацієнта.

СК3. Здатність до самоменеджменту у професійній медичній діяльності.

СК4. Здатність до співпраці з пацієнтом, його оточенням, з іншими медичними й соціальними працівниками на засадах сімейно-орієнтованого підходу, враховуючи особливості здоров'я чи перенесені хвороби та фізичні, соціальні, культурні, психологічні, духовні чинники і фактори довкілля, здійснювати санітарно-просвітницьку роботу.

СК5. Здатність до динамічної адаптації та саморегуляції у важких життєвих і професійних ситуаціях з урахуванням механізму управління власними емоційною, мотиваційно-вольовою, когнітивною сферами.

СК6. Здатність до роботи в мультидисциплінарній команді при здійсненні професійної діяльності, для ефективного надання допомоги пацієнту протягом життя, з урахуванням усіх його проблем зі здоров'ям.

СК7. Здатність до вміння обирати обґрунтовані рішення в стандартних клінічних ситуаціях, спираючись на здобуті компетентності та нести відповідальність відповідно до законодавства.

СК8. Здатність до використання інформаційного простору та сучасних цифрових технологій в професійній медичній діяльності.

СК9. Здатність до використання сукупностей професійних навичок (умінь) при підготовці та проведенні діагностичних досліджень та застосовуванні дезінфікуючих і лікарських засобів у професійній діяльності.

СК10. Здатність до забезпечення безпеки пацієнта, дотримання принципів інфекційної та особистої безпеки, збереження здоров'я у процесі здійснення догляду, виконання маніпуляцій, процедур, при переміщенні та транспортуванні пацієнта, наданні екстреної медичної допомоги.

СК11. Здатність до застосування сукупностей втручань та дій для забезпечення пацієнту гідного ставлення, конфіденційності, захисту його прав, фізичних, психологічних та духовних потреб на засадах транскультурального медсестринства, толерантної та неосудної поведінки.

СК12. Здатність до безперервного професійного розвитку фахівців у сфері охорони здоров'я (освіта впродовж життя).

СК13. Здатність до використання професійно профільованих знань, умінь та навичок для здійснення санітарно-гігієнічних і лабораторних досліджень, протиепідемічних та дезінфекційних заходів.

СК 14. Здатність до дотримання принципів медичної етики та деонтології.

СК 15. Здатність до здійснення профілактичних втручань, спрямованих на зменшення інфекційних захворювань серед дорослого та дитячого населення, зокрема вакцинацію згідно з календарем профілактичних щеплень та екстрену імунпрофілактику, включаючи її популяризацію.

Додаткові спеціальні компетентності

ДСК 1. Здатність до застосовування сукупностей принципів надання невідкладної та екстреної медичної допомоги в цивільних умовах постраждалим, забезпечити власну безпеку, виявити фактори, що впливають на стан здоров'я пацієнтів.

ДСК 2. Здатність до застосовування сукупностей практичних умінь та навичок, медичних засобів, втручань і дій у процесі здійснення клінічного обстеження пацієнтів, оцінювання його результатів, діагностування типових випадків найбільш поширених захворювань та станів у пацієнтів різного віку з проведенням медичного сортування.

ДСК 3. Здатність до застосовування сукупностей практичних умінь та навичок, медичних засобів, втручань і дій для надання невідкладної та екстреної медичної допомоги при травмах чи захворюваннях органів і систем у пацієнтів різного віку в умовах мирного та воєнного часу.

ДСК 4. Здатність до застосовування практичних умінь та навичок у процесі призначення лікування та розрахунку дози лікарських засобів, які вводяться пацієнтам різного віку у типових випадках найбільш поширених захворювань.

ДСК 5. Здатність до застосовування практичних умінь та навичок при виконанні серцево-легеневої реанімації, у тому числі із застосуванням дефібрилятора та дихального обладнання.

Результати навчання

РН 1. Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами для комунікації, ведення медичної та іншої ділової документації.

РН 2. Застосовувати сучасні цифрові та комунікативні технології для пошуку інформації та документування результатів професійної діяльності.

РН 3. Застосовувати основні положення законодавства в охороні здоров'я.

РН 4. Вести медичну документацію за формами, встановленими нормативно-правовими документами.

- РН 5. Дотримуватися правил охорони праці та безпеки життєдіяльності.
- РН 6. Обирати тактику спілкування з пацієнтами та членами їхніх родин, колегами, дотримуючись принципів професійної етики, толерантної та неосудної поведінки при здійсненні професійної діяльності, з урахуванням соціальних, культурних, гендерних та релігійних відмінностей.
- РН 7. Застосовувати паліативну компетентність при роботі з пацієнтами, їх оточенням, медичними та соціальними працівниками під час здійснення професійної діяльності.
- РН 8. Вживати заходи спрямовані на створення безпечного лікарняного середовища та дотримання лікувально-охоронного режиму, в інтересах збереження власного здоров'я та зміцнення здоров'я пацієнта .
- РН 9. Розпізнавати й інтерпретувати ознаки здоров'я і його змін, хвороби чи інвалідності (оцінка/діагноз), обмежень можливості повноцінної життєдіяльності та визначати проблеми пацієнтів при різних захворюваннях і станах.
- РН 10. Вміти проводити підготовку пацієнта до лабораторних, інструментальних та інших досліджень, здійснювати забір біологічного матеріалу та проб, скеровувати до лабораторії.
- РН 11. Застосовувати лікарські препарати та медикаменти при здійсненні професійної діяльності.
- РН 12. Виконувати медичні маніпуляції та процедури відповідно до фахових протоколів, алгоритмів, включаючи надання послуг з первинної медичної допомоги в складі команди первинної медичної допомоги .
- РН 13. Надавати екстрену та невідкладну долікарську медичну допомогу.
- РН 14. Здійснювати заходи щодо збереження репродуктивного здоров'я населення з метою покращення демографічної ситуації.
- РН 15. Надавати консультативну допомогу та здійснювати навчання населення щодо здорового способу життя, наслідків нездорового способу життя, важливості збільшення фізичної активності та здорового харчування, вакцинації; забезпечувати реабілітацію реконвалесцентів та диспансеризацію пацієнтів.
- РН 16. Вживати заходи, спрямовані на специфічну та неспецифічну профілактику захворювань.
- РН 17. Вживати протиепідемічні заходи в осередку інфекційних та особливо небезпечних захворювань при здійсненні професійної діяльності.
- РН 18. Дотримуватися правил ефективної взаємодії в команді для надання якісної медичної допомоги різним категоріям населення.
- РН 19. Здійснювати взаємозалежні професійні функції з метою забезпечення якісної медичної допомоги населенню.

Додаткові результати навчання

ДРН 1. Надавати невідкладну та екстрену медичну допомогу в разі критичних та термінальних станів, керуючись чинними протоколами, із застосуванням медичного інструментарію та знань з групової належності затверджених лікарських засобів, особливостей їхньої фармакокінетики та фармакодинаміки (способи введення,

дозування, показання, протипоказання, взаємодії між собою, побічні ефекти, передозування та способи усунення їх, в т.ч. наркотичних засобів).

ДРН 2. Здійснювати первинне обстеження пацієнтів, оцінювати міру виявлених порушень у типових випадках найбільш поширених захворювань, визначати критичні порушення дихальної та серцево-судинної систем (статичні зображення та динамічні ритми на моніторі) та виконувати алгоритм подальших лікувальних дій пацієнтів різного віку в клінічних ситуаціях.

ДРН 3. Надавати першу медичну та долікарську допомогу в осередках надзвичайних ситуацій у мирний і воєнний час, працювати у складі бригад і загонів невідкладної та екстреної медичної допомоги в осередках масового ураження, оцінювати місце події, забезпечувати безпеку персоналу та пацієнта, застосувати табельні засоби індивідуального захисту.

ДРН 4. Організовувати лікувально-евакуаційне забезпечення бойових дій особового складу військового підрозділу та медичне сортування в умовах бойових дій.

ДРН 5. Організовувати лікувально-евакуаційні заходи в осередках масового ураження, надавати невідкладну та екстрену медичну допомогу постраждалим унаслідок аварії на радіаційно небезпечних об'єктах, у зонах стихійного лиха та осередках інфекційного спалаху.

5. Структура практичної підготовки здобувачів фахової передвищої освіти

№ з/п	Види практики	Кількість кредитів	Кількість тижнів	Кількість годин			Вид контролю
				Загальна	На базах практики	Самостійна робота	
1.	Навчальна практика	3	2	90	60	30	Залік
2.	Виробнича практика	9	6	270	180	90	Диф. залік
3.	Переддипломна практика	12	8	360	240	120	Іспит
	Усього	24	16	720	480	240	

5.1. Структура навчальної практики

№ з/п	Відділення	Дні	Години		
			Усього	Робота у відділенні	Самостійна робота
1.	Приймальне відділення	1	9	6	3
2.	Центральне стерилізаційне відділення	1	9	6	3
3.	Відділення стаціонару	8	72	48	24
	Усього	10	90	60	30

5.2. Структура виробничої практики

№ з/п	Відділення ЛПЗ	Кількість днів	Кількість годин		
			Усього	Робота у відділенні	Самостійна робота
1.	Терапевтичний профіль	12	108	72	36
1.1.	стаціонар	7	63	42	21
-	робота на посту медичної сестри	3	27	18	9
-	робота в маніпуляційному кабінеті	2	18	12	6
-	робота в процедурному	2	18	12	6

	кабінеті				
1.2.	поліклініка	5	45	30	15
-	робота в кабінеті функціональної та інструментальної діагностики	2	18	12	6
-	робота в кабінеті лабораторної діагностики	1	9	6	3
-	робота в маніпуляційному кабінеті	2	18	12	6
2.	Хірургічний профіль	12	108	72	36
2.1.	стаціонар	10	90	60	30
-	робота на посту медичної сестри	3	27	18	9
-	робота в маніпуляційному кабінеті	3	27	18	9
-	робота в чистій перев'язувальній	2	18	12	6
-	робота в гіпсовочній	2	18	12	6
2.2.	поліклініка	2	18	12	6
-	робота в хірургічному кабінеті	1	9	6	3
-	робота в травматологічному кабінеті	1	9	6	3
3.	Педіатричний профіль	6	54	36	18
3.1.	стаціонар	6	54	36	18
-	робота на посту медичної сестри	2	18	12	6
-	робота в маніпуляційному кабінеті	2	18	12	6
-	робота в процедурному кабінеті	2	18	12	6
	Усього	30	270	180	90

5.3. Структура переддипломної практики

№ з/п	Відділення ЛПЗ	Кількість днів	Кількість годин		
			Усього	Робота у відділенні	Самостійна робота
1.	Терапевтичний профіль	8	72	48	24
1.1.	стаціонар	8	72	48	24
-	робота на посту медичної сестри	2	18	12	6
-	робота в маніпуляційному кабінеті	2	18	12	6
-	робота в процедурному кабінеті	1	9	6	3
-	робота в кабінеті функціональної та інструментальної діагностики	1	9	6	3
-	робота в кабінеті лабораторної діагностики	1	9	6	3
-	робота зі старшою медсестрою	1	9	6	3
2.	Хірургічний профіль	8	72	48	24
2.1.	стаціонар	6	54	36	18
-	робота на посту медичної сестри	1	9	6	3
-	робота в палатах	2	18	12	6
-	робота в гнійній перев'язувальній	2	18	12	6
-	робота в операційній	1	9	6	3
2.2.	поліклініка	2	18	12	6
-	робота в хірургічному кабінеті	1	9	6	3
-	робота в травматологічному кабінеті	1	9	6	3

3.	Педіатричний профіль	8	72	48	24
3.1.	стаціонар	6	54	36	18
-	робота на посту медичної сестри	2	18	12	6
-	робота в маніпуляційному кабінеті	2	18	12	6
-	робота в процедурному кабінеті	1	9	6	3
-	робота в кабінеті функціональної діагностики	1	9	6	3
3.2.	поліклініка	2	18	12	6
-	робота в кабінеті профщеплень	2	18	12	6
4.	Акушерсько-гінекологічний профіль	4	36	24	12
4.1.	гінекологічне відділення	3	27	18	9
-	робота на посту медичної сестри	1	9	6	3
-	робота в маніпуляційному кабінеті	1	9	6	3
-	робота в процедурному кабінеті	1	9	6	3
4.2.	жіноча консультація	1	9	6	3
5.	Первинна медико-санітарна допомога	4	36	24	12
-	робота в кабінеті сімейного лікаря	2	18	12	6
-	ФАП	2	18	12	6
6.	Відділення фізичної та реабілітаційної медицини	4	36	24	12
-	робота на посту	1	9	6	3

	медичної сестри				
-	робота в процедурному кабінеті	3	27	18	9
7.	Екстр. медична допомога	4	36	24	12
	Усього	40	360	240	120

6. Перелік завдань для проходження практики

6.1. Навчальна практика

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК

1. Проведення повної, часткової і спеціальної (протипедикульозної) санітарної

обробки пацієнтки.

2. Долікарська допомога пацієнці в разі погіршення стану під час приймання гігієнічної ванни.

3. Приготування розчинів для дезінфекції.

4. Дезінфекція предметів догляду, особистої гігієни. Дезінфекція посуду.

5. Передстерилізаційна обробка шприців, голок, інструментарію, контроль якості виконання передстерилізаційної обробки.

6. Стерилізація в повітряному стерилізаторі. Контроль стерильності.

7. Підготування перев'язувального матеріалу, укладання в стерилізаційні коробки. Стерилізація водяною парою під тиском у парових стерилізаторах.

8. Користування стерильною стерилізаційною коробкою (біксом).

9. Одягання стерильного халата, шапочки, маски і гумових рукавичок. Підготовка інструментального столика до роботи (в умовах маніпуляційного кабінету).

10. Опорядження ліжка пацієнтки. Проведення туалету.

11. Техніка заміни натільної і постільної білизни лежачих пацієнтів.

12. Техніка користування функціональним ліжком.

13. Техніка транспортування і перекладання пацієнта.

14. Догляд за шкірою. Вмивання, обтирання лежачих.

15. Догляд за статевими органами і промежиною.

16. Догляд за очима: промивання, очні ванночки, закрапування, закладання мазі за повіки.

17. Догляд за вухами, обробка зовнішнього слухового ходу.

18. Догляд за носовими ходами, видалення кірок, закрапування.

19. Догляд за порожниною рота: полоскання, зрошення, чищення зубів.

20. Комплексна профілактика пролежнів.

21. Догляд за шкірою в разі ризику виникнення пролежнів та при їх наявності.

22. Техніка застосування металевого і гумового суден.

23. Користування гумовим кругом.

24. Складання порційної вимоги.

25. Складання приблизного добового меню згідно з рекомендованою дієтою.

26. Годування лежачого пацієнта з ложки, напувальника.

27. Здійснення контролю за санітарним станом при ліжкових столиків, холодильника, асортиментом і терміном зберігання харчових продуктів.

28. Робота фельдшера з листком лікарських призначень.

29. Складання вимоги-накладної на лікарські засоби.

30. Принципи розташування лікарських засобів у медичній шафі.

31. Втирання мазі, накладення пластиру, застосування присипок.

32. Закрапування крапель у ніс, вуха, очі.

33. Закладання мазі за повіки.

34. Техніка користування кишеньковим інгалятором.

35. Техніка набирання лікарських засобів з ампул і флаконів.

36. Техніка внутрішньошкірних ін'єкцій.

37. Проведення проб на чутливість до лікарських засобів.

38. Техніка підшкірних ін'єкцій.
39. Користування інсуліновим шприцом. Розрахунок дози інсуліну.
40. Техніка введення олійних розчинів, обробка інструментів після ін'єкцій.
41. Техніка внутрішньом'язових ін'єкцій.
42. Техніка накладення венозного джгута.
43. Техніка венепункції, внутрішньовенного струминного введення лікарських засобів.
44. Техніка взяття крові з вени для лабораторного дослідження.
45. Монтаж і заповнення системи для внутрішньовенних вливань.
46. Техніка внутрішньовенного краплинного введення лікарських засобів.
47. Техніка вимірювання температури тіла. Графічна реєстрація показників температури тіла у температурному листку.
48. Догляд за пацієнтами при гарячці.
49. Техніка застосування гірчичників. зігрівальних компресів. охолоджувальних компресів. грілки і міхура з льодом.
50. Підрахунок частоти дихання, реєстрація результатів у температурному листку.
51. Подавання кисню з кисневої подушки та через носові катетери.
52. Дослідження артеріального пульсу, його характеристики, графічна і цифрова реєстрація у температурному листку.
53. Вимірювання артеріального тиску, його оцінка, реєстрація результатів вимірювання.
54. Надання допомоги під час блювання.
55. Надання першої допомоги після аспірації блювотних мас.
56. Техніка промивання шлунка.
57. Техніка застосування газовивідної трубки.
58. Техніка виконання очисної, сифонної клізми.
59. Техніка виконання медикаментозної клізми.
60. Катетеризація сечового міхура м'яким катетером.
61. Техніка промивання сечового міхура.
62. Техніка взяття мазка із зів'я і носа.
63. Заповнення журналу реєстрації пацієнтів, що поступають на стаціонарне лікування.

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ЗАЛІКУ

1. Проведення повної та часткової санітарної обробки пацієнта.
2. Санітарна обробка пацієнта з педикульозом.
3. Долікарська допомога хворому в разі погіршення стану під час приймання гігієнічної ванни.
4. Дезінфекція предметів догляду, особистої гігієни пацієнта, посуду.
5. Контроль якості передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення.
6. Організація роботи в центральних стерилізаційних відділеннях.
7. Стерилізація в повітряному стерилізаторі. Контроль якості стерилізації.
8. Стерилізація у парових стерилізаторах. Контроль якості стерилізації.
9. Користування стерильною стерилізаційною коробкою (біксом).
10. Підготовка до роботи маніпуляційного кабінету.

11. Облаштування ліжка пацієнта.
12. Техніка заміни натільної і постільної білизни лежачому хворому.
13. Техніка користування функціональним ліжком.
14. Техніка транспортування і перекладання пацієнта.
15. Догляд за шкірою, умивання лежачих пацієнтів, обтирання.
16. Догляд за волоссям лежачих пацієнтів: миття, розчісування, гоління.
17. Догляд за статевими органами, промежиною (підмивання, висушування).
18. Догляд за очима: промивання, ванночки.
19. Догляд за вухами, обробка зовнішнього слухового ходу.
20. Догляд за носовими ходами.
21. Догляд за порожниною рота (огляд, зрошення, протирання, чищення зубів, полоскання).
22. Комплексна профілактика пролежнів.
23. Догляд за шкірою в разі наявності пролежнів.
24. Складання приблизного добового меню згідно з рекомендованою дієтою.
25. Годування лежачого пацієнта з ложки, напувальника.
26. Уведення харчових сумішей через зонд, годування пацієнта через гастростому, обробка шкіри навколо гастростоми.
27. Вимірювання температури тіла, реєстрація.
28. Догляд за пацієнтом з лихоманкою.
29. Надання допомоги пацієнту під час критичного та літичного зниження температури тіла.
30. Визначення частоти, глибини, ритму дихання, оцінка отриманих даних.
31. Долікарська допомога у разі виникнення кровохаркання, легеневої кровотечі.
32. Подача кисню з кисневої подушки. Централізована подача кисню через носові катетери, кисневі маски.
33. Визначення артеріального пульсу, його характеристика, реєстрація у температурному листку.
34. Вимірювання артеріального тиску, його оцінка, реєстрація.
35. Надання допомоги під час блювання, аспірації блювотних мас.
36. Надання долікарської допомоги у разі виникнення шлунково-кишкової кровотечі.
37. Техніка застосування газовідвідної трубки.
38. Техніка поставлення очисної клізми.
39. Техніка промивання шлунка.
40. Техніка поставлення сифонної клізми.
41. Техніка медикаментозної мікроклізми.
41. Катетеризація сечового міхура м'яким катетером.
42. Визначення добового діурезу, водного балансу.
44. Техніка застосування гірчичників.
45. Техніка накладання зігрівального компресу.
46. Техніка накладання охолоджувального компресу.
47. Техніка заповнення водою та застосування гумової грілки.
48. Техніка заповнення льодом та застосування гумового міхура.

49. Розкладання лікарських засобів у медичній шафі за способом їх застосування.
50. Втирання мазі, накладання пластиру, застосування присипки.
51. Закапування крапель у ніс, вуха, очі.
52. Закладання мазі за повіки.
53. Техніка користування дозованим аерозольним інгалятором.
54. Техніка набирання розчинів із ампул і флаконів.
55. Техніка внутрішньошкірних ін'єкцій.
56. Проведення діагностичних проб на індивідуальну чутливість до лікарських засобів.
57. Техніка проби Манту.
58. Техніка підшкірних ін'єкцій.
59. Користування інсуліновим шприцом. Розрахунок дози інсуліну.
60. Техніка уведення олійних розчинів.
61. Техніка внутрішньом'язових ін'єкцій.
62. Розведення та розрахунок дози антибіотика.
63. Техніка накладання венозного джгута.
64. Техніка внутрішньовенного струминного введення лікарських засобів.
65. Техніка взяття крові із вени для лабораторного дослідження: бактеріологічного, біохімічного.
66. Техніка внутрішньовенного краплинного введення лікарських засобів.
67. Техніка взяття мазка із зівя і порожнини носа.
68. Збирання мокротиння для лабораторного та бактеріологічного досліджень.
72. Підготовка пацієнта та збирання сечі для загального та бактеріологічного досліджень.
73. Підготовка пацієнта та збирання сечі для дослідження за Нечипоренком.
74. Підготовка пацієнта та збирання сечі для дослідження за Зимницьким.
75. Підготовка пацієнта до рентгенологічних досліджень.
76. Підготовка пацієнта до ендоскопічних досліджень.

6.2. Виробнича практика

Терапевтичний профіль ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК

1. Проведення опитування.
2. Проведення огляду.
3. Проведення пальпації.
4. Проведення перкусії.
5. Проведення аускультатії.
6. Оцінювання показників загального аналізу крові.
7. Оцінювання показників загального аналізу сечі.
8. Збирання харкотиння для дослідження (загальний аналіз, чутливість мікрофлори до антибіотиків, на мікобактерії туберкульозу й атипіві клітини).
9. Підготовка пацієнта до бронхоскопії, визначення функції зовнішнього дихання.

проведення аускультатії серця, характеристика тонів.

10. Визначення пульсу та його характеристика.

11. Вимірювання артеріального тиску.

12. Запис ЕКГ.

13. Проведення дуоденального та фракційного зондування, визначення діагностичного значення метода рН-метрії шлункового соку.

14. Підготовка пацієнтів до рентгенологічних методів обстеження (рентгенографії шлунка, іригоскопії, холецистографії).

15. Підготовка пацієнтів до ендоскопічних методів обстеження (гастрофіброскопії, колоноскопії, ректороманоскопії).

16. Підготовка пацієнтів до ультразвукового обстеження органів черевної порожнини.

17. Підготовка пацієнтів, взяття матеріалів на копрограму, приховану кров, бактеріологічне дослідження, наявності яєць гельмінтів.

18. Визначення вмісту білка, глюкози та кетонів у сечі експрес-методами, оцінювання результатів.

19. Спостереження за диханням, підрахунок дихальних рухів.

20. Збирання харкотиння для загального аналізу, бактеріологічного дослідження, на мікробактерії туберкульозу, атипів клітини та на чутливість мікрофлори до антибіотиків.

21. Вимірювання температури тіла, догляд за пацієнтами з гарячкою.

22. Проведення оксигенотерапії.

23. Підготовка інструментарію до виконання плевральної пункції

24. Проведення проби на чутливість до антибіотиків, розведення та введення антибіотиків.

25. Виконання найпростіших фізіотерапевтичних процедур (гірчичники, банки, компреси).

26. Виконання проби Манту.

27. Виконання внутрішньовенних, внутрішньом'язових ін'єкцій.

28. Визначення пульсу, вимірювання артеріального тиску та аналіз результатів.

29. Запис електрокардіограми, визначення частоти серцевих скорочень, ритму, патологічних змін (інфаркту міокарда).

30. Проведення внутрішньом'язових, підшкірних ін'єкцій, внутрішньовенних краплинних і струминних вливань.

31. Застосування наркотичних засобів і правила ведення документації.

32. Догляд за пацієнтами під час блювання.

33. Промивання шлунка.

34. Підготовка до ультразвукового, радіоізотопного обстеження органів травлення, рН-метрії.

35. Взяття крові на біохімічне дослідження.

36. Взяття сечі на діастазу.

37. Взяття калу для лабораторних досліджень (копрологічного, для визначення наявності яєць гельмінтів та найпростіших, прихованої крові, бактеріологічного

обстеження).

38. Застосування газовивідної трубки.

39. Проведення різних видів клізм (очисної, послаблювальної, сифонної, краплинної, лікувальної).

40. Підготовка та проведення дуоденального зондування.

41. Збирання сечі на дослідження (для загального клінічного аналізу, за методами Нечипоренка, Зимницького) та аналіз результатів.

42. Підготовка пацієнта до рентгенологічного обстеження нирок і сечових шляхів, ультразвукової та ендоскопічної діагностики.

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ДИФЕРЕНЦІЙОВАНОГО ЗАЛІКУ

1. Опитування пацієнта, деталізація скарг, анамнез захворювання, анамнез життя.

2. Проведення фізикального (об'єктивного) обстеження (огляд, пальпація, перкусія, аускультация), визначення стану тяжкості пацієнта.

3. Підготовка пацієнта та взяття харкотиння для загального клінічного аналізу.

4. Підготовка пацієнта та взяття харкотиння для бактеріологічного дослідження та виявлення чутливості до антибіотиків.

5. Підготовка пацієнта та взяття харкотиння для виявлення мікобактерій туберкульозу.

6. Підготовка пацієнта та взяття мазка із зіва та носової порожнини.

7. Підготовка пацієнта, необхідного оснащення та асистування лікареві під час проведення бронхоскопії, показання та протипоказання.

8. Підготовка пацієнта до проведення спірографії, показання та протипоказання.

9. Вимірювання температури тіла, графічне зображення в температурному листку, догляд за хворим з гарячкою.

10. Підрахунок частоти дихальних рухів, позначення в температурному листку.

11. Визначення пульсу, графічне зображення в температурному листку.

12. Вимірювання АТ, графічне зображення в температурному листку.

13. Правила вимірювання добового діурезу, водного балансу. Діагностичне значення.

14. Техніка виконання внутрішньошкірної ін'єкцій.

15. Техніка виконання підшкірної ін'єкцій.

16. Техніка виконання внутрішньом'язової ін'єкцій.

17. Техніка виконання внутрішньовенної ін'єкцій.

18. Монтаж системи для внутрішньовенного крапельного введення ліків.

19. Проведення проби на чутливість до антибіотиків, розведення та введення антибіотиків.

20. Визначення маси тіла хворого.

21. Визначення зросту хворого у положенні стоячи, сидячи, лежачи.

22. Вимірювання окружності грудної клітки та окружності живота.

23. Техніка накладання гірчичників, показання та протипоказання.

24. Техніка накладання зігрівального компресу, показання та протипоказання.

25. Техніка накладання міхура з льодом, грілки, показання та протипоказання.

26. Профілактика пролежнів.
27. Електрокардіографія як метод діагностики захворювань серцево-судинної системи. Методика реєстрації електрокардіограми.
28. Підготовка пацієнта для взяття крові на загальний аналіз. Оцінка показників загального аналізу крові.
29. Підготовка пацієнта та взяття крові з вени на біохімічне дослідження.
30. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при захворюванні дихальної системи: нападі бронхіальної астми.
31. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при захворюванні дихальної системи: кровохарканні, легеневій кровотечі.
32. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при захворюванні серцево – судинної системи: нападі стенокардії, інфаркті міокарда.
33. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при захворюванні серцево – судинної системи: гіпертонічному кризі.
34. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при захворюванні серцево – судинної системи: гострій серцевій недостатності (серцевій астмі, набряку легень).
35. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при захворюванні серцево – судинної системи: гострій судинній недостатності (непритомності, колапсі).

Хірургічний профіль

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК

1. Здійснити оброблення рук розчином первомуру (С-4).
2. Здійснити оброблення рук за методом Спасокукоцького—Кочергіна.
3. Здійснити оброблення рук стериліумом та іншими сучасними препаратами.
4. Надягнути стерильний халат на себе і хірурга.
5. Зупинити артеріальну кровотечу у верхній третині плеча.
6. Зупинити артеріальну кровотечу у нижній третині плеча.
7. Здійснити пальцеве притискання плечової артерії.
8. Накласти джгут-закрутку, турнікет.
9. Підготувати до роботи стіл сестри-анестезистки.
10. Провести місцеву анестезію за методом Вишневецького.
11. Провести провідникову анестезію за методом Лукашевича—Оберста.
12. Накласти пов'язку “лицарська рукавичка”.
13. Накласти пов'язку на культю.
14. Накласти пов'язку Дезо.
15. Накласти колосоподібну пов'язку.
16. Накласти пов'язку на стопу.
17. Накласти пов'язку “чепчик”.
18. Накласти пов'язку “шапка Гіппократа”.

19. Накласти пов'язку "вуздечка".
20. Накласти пов'язку на обое очей.
21. Накласти пов'язку на ніс.
22. Накласти клейову пов'язку.
23. Накласти хусткову пов'язку в разі ушкоджень різної локалізації.
24. Визначити групу крові за допомогою стандартних сироваток.
25. Визначити групу крові за допомогою цоліклональних реагентів.
26. Визначити резус-належність експрес-методом.
27. Провести пробу на індивідуальну сумісність.
28. Провести пробу на резус-сумісність.
29. Провести біологічну пробу на муляжі.
30. Визначити придатність крові у флаконі.
31. Підготувати набір інструментів для венесекції.
32. Підготувати набір інструментів для первинного хірургічного оброблення рани.
33. Підготувати набір інструментів для трепанації черепа.
34. Підготувати набір інструментів для операції на кінцівках.
35. Підготувати набір інструментів для скелетного витяжіння.
36. Підготувати набір інструментів для розтину гнояка.
37. Підготувати набір інструментів для ампутації кінцівок.
38. Підготувати набір інструментів для трахеостомії.
39. Накласти вузлові шви на муляжі.
40. Зняти вузлові шви на муляжі.
41. Надати першу допомогу в разі поранення вен передпліччя.
42. Провести інфузію в периферичну вену.
43. Підготувати набір інструментарію для первинного хірургічного оброблення ран (ПХО).
44. Надати першу допомогу при електротравмі.
45. Провести первинне хірургічне оброблення рани (на фантомі).
46. Підготувати набір інструментарію для типових операцій на органах черевної порожнини.
47. Надати допомогу в разі перелому ключиці без зміщення відламків.
48. Надати допомогу в разі перелому діафіза правого плеча.
49. Надати допомогу у випадку перелому кісток передпліччя в середній третині.
50. Накласти гіпсову пов'язку в разі перелому кісток передпліччя в типовому місці.
51. Надати допомогу в разі перелому стегна.
52. Надати допомогу в разі перелому кісток гомілки.
53. Надати допомогу в разі опіку плечового суглоба.
54. Надати допомогу у випадку розтягнення зв'язок суглобів.
55. Надати допомогу в разі опіку кисті.
56. Надати допомогу в разі рани ліктьового суглоба.
57. Підготувати до роботи стіл перев'язувальної сестри.

58. Надання першої допомоги в разі механічної асфіксії.
59. Проведення серцево-легеневої реанімації та оцінювання її ефективності.

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ДИФЕРЕНЦІЙОВАНОГО ЗАЛІКУ

1. Підготувати та обробити руки розчином С-4. Асептика: визначення та принципи асептики.
2. Обробити руки за методом Спасокукоцького—Кочергіна. Антисептика, її види.
3. Обробити руки стериліумом та іншими сучасними препаратами. Методи стерилізації інструментів.
4. Одягнути стерильний халат на себе і хірурга. Етапи передстерилізаційної обробки інструментів.
5. Спинити артеріальну кровотечу у верхній третині плеча. Анатомічна класифікація кровотеч.
6. Спинити артеріальну кровотечу в нижній третині плеча. Класифікація кровотеч стосовно зовнішнього середовища.
7. Накласти турнікет. Як оцінити приблизний об'єм крововтрати в постраждалого?
8. Гостра крововтрата. Критерії оцінки, клінічні ознаки, надання допомоги.
9. Накласти пов'язку “лицарська рукавичка”. Правила бинтування.
10. Накласти поворотню пов'язку на кисть.
11. Накласти пов'язку Дезо. Десмургія. Поняття про пов'язку та перев'язку.
12. Накласти колосоподібну пов'язку на плечовий суглоб.
13. Накласти пов'язку на стопу.
14. Накласти пов'язку “чепчик”. Основні покази до перев'язки рани.
15. Накласти пов'язку “шапка Гіппократа”.
16. Накласти пов'язку “вуздечка”.
17. Накласти пов'язку на обидва ока.
18. Накласти пов'язку на ніс.
19. Накласти пов'язку на праве вухо.
20. Накласти пов'язку на великий палець правої кисті.
21. Накласти пов'язку на потилицю. Класифікація пов'язок.
22. Накласти пов'язку на культю руки.
23. Визначити групу крові за допомогою стандартних сироваток.
24. Визначити групу крові за допомогою цоліклональних реагентів.
25. Визначити резус-належність за допомогою цоліклонального реагенту анти-Д.
26. Провести пробу на індивідуальну сумісність за системою АВО.
27. Провести пробу на резус-сумісність.
28. Провести біологічну пробу на муляжі, можливі ускладнення, надання допомоги.
29. Визначити придатність крові у флаконі для переливання.
30. Підготувати набір інструментів для венесекції. Термічні методи стерилізації інструментів.
31. Підготувати набір інструментів для первинного хірургічного оброблення рани.

Хімічні методи стерилізації інструментів.

32. Підготувати набір інструментів для трепанації черепа.
33. Підготувати набір інструментів для операції на кінцівках. Класифікація хірургічного інструментарію.
34. Підготувати набір інструментів для скелетного витягання. Методи лікування переломів кісток.
35. Підготувати набір інструментів для розтину гнояка. Операція: визначення класифікація, етапи.
36. Підготувати набір інструментів для ампутації кінцівок. Покази до ампутації кінцівки.
37. Підготувати набір інструментів для трахеостомії.
38. Надати першу допомогу в разі поранення вен передпліччя. Способи тимчасової зупинки кровотеч.
39. Підготувати набір інструментів для типових операцій на органах черевної порожнини.
40. Надати допомогу в разі перелому ключиці без зміщення відламків.
41. Надати допомогу в разі перелому діафіза правого плеча. Абсолютні ознаки переломів.
42. Надати допомогу у випадку перелому кісток передпліччя в середній третині.
43. Надати допомогу в разі перелому стегна. Класифікація переломів.
44. Надати допомогу в разі перелому кісток гомілки. Імобілізація. Правила накладання транспортних шин.
45. Надати допомогу в разі термічного опіку плечового суглоба. Класифікація опіків.
46. Надати допомогу в разі хімічного опіку кисті. Методи визначення площі опіку.
47. Відмороження. Клінічна картина, надання першої медичної допомоги.
48. Надати допомогу в разі рани ліктьового суглоба.
49. Підготувати до роботи стіл перев'язувальної сестри.
50. Проведення перев'язки рани в стадії запалення і в стадії регенерації. Охарактеризувати фази ранового процесу.
51. Здійснити перев'язку «чистої» післяопераційної рани. Продемонструвати навички зняття швів.
52. Здійснити на макеті ПХО поверхневої рани. Покази до ПХО рани, її мета, можливі варіанти завершення.
53. Проведення профілактики правцю у щепленого та нещепленого пацієнта.
54. Провести серцево-легеневу реанімацію потерпілому. Покази до її проведення.
55. Надати першу допомогу при електротравмі.
56. Надати першу допомогу в разі механічної асфіксії.

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК

1. Проведення першого туалету новонародженої дитини.
2. Техніка антропометрії (зважування, вимірювання зросту, обводу голови, грудної клітки).
3. Техніка ранкового туалету грудної дитини.
4. Оброблення шкіри при попрілоостях, екземі.
5. Годування дитини через зонд.
6. Серцево-легенева реанімація новонароджених дітей.
7. Робота з реанімаційною апаратурою для новонароджених.
8. Вимірювання температури тіла дитини.
9. Оброблення слизової оболонки ротової порожнини при пліснявці та стоматиті.
10. Техніка оброблення пупкового залишку і пупкової ранки.
11. Техніка проведення гігієнічної ванни.
12. Техніка проведення лікувальної ванни.
13. Розрахунок разової і добової потреби в їжі.
14. Принципи й терміни введення підгодовування і догодовування.
15. Техніка приготування страв для підгодовування.
16. Годування дитини з чашечки, пляшечки.
17. Техніка проведення контрольного зважування.
18. Техніка годування недоношеної дитини через зонд.
19. Техніка застосування міхура з льодом.
20. Користування кювезом.
21. Техніка наповнення і застосування грілки.
22. Проведення інгаляції киснем різними методами.
23. Ведення харчового щоденника для дітей з алергійним діатезом.
24. Розрахунок доз вітаміну D₃ для профілактики і лікування рахіту.
25. Перша медична допомога при ларингоспазмі.
26. Перша медична допомога при судомному синдромі на тлі спазмофілії.
27. Перша медична допомога дитині при позитивній алергійній реакції загального типу — анафілактичному шоку.
28. Техніка проведення оральної регідратації.
29. Техніка введення газовідвідної трубки.
30. Догляд за дитиною під час блювання.
31. Техніка промивання шлунка дитині раннього віку.
32. Техніка взяття мазка з періанальних складок.
33. Взяття калу на виявлення яєць гельмінтів, копрологічне та бактеріологічне дослідження.
34. Техніка проведення очисної клізми дитині раннього віку.
35. Техніка проведення лікувальної клізми дитині раннього віку.
36. Перша медична допомога при харчових отруєннях.
37. Техніка підрахунку частоти дихання й пульсу у дитини першого року життя та старших від одного року.
38. Закапування крапель у вуха, ніс, очі.

39. Розведення антибіотиків. Розрахунок дози дітям різного віку
40. Техніка виконання всіх видів ін'єкцій
41. Техніка постановки зігрівального компресу на вухо.
42. Техніка постановки гірчичників дитині раннього віку.
43. Використання небулайзера.
44. Перша медична допомога дитині при гіпертермії.
45. Перша медична допомога при стенозувальному ларинготрахеобронхіті.
46. Перша медична допомога при гострій дихальній недостатності при пневмонії.
47. Здійснювати підготовку дитини до функціональних та інструментальних методів обстеження (комп'ютерної томографії, рентгенологічних, ендоскопічних тощо).

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ДИФЕРЕНЦІЙОВАНОГО ЗАЛІКУ

1. Проведення першого туалету новонародженій дитині.
2. Техніка проведення антропометрії дитині 2 міс.
3. Техніка проведення гігієнічної ванни новонародженій та грудній дитині.
4. Техніка обробки пупкової ранки.
5. Вранішній туалет новонародженої та грудної дитини.
6. Техніка годування недоношеної дитини через зонд
7. Техніка годування дітей з пляшечки, ложечки.
8. Проведення контрольного зважування. Дитині 1 міс.
9. Проведення туалету пупкової ранки при омфаліті дитині 2-х днів.
10. Проведення підрахунку частоти дихання та пульсу у дітей різного віку, визначення їх характеру.
11. Вимірювання температури тіла дитині 5 міс. Графічний запис.
12. Взяття калу для бактеріологічного дослідження та на яйця гельмінтів та у дітей різного віку.
13. Проведення промивання шлунка дитині 5 років.
14. Техніка проведення очисної клізми дитині 3 міс.
15. Взяття зіскобу на ентеробіоз дитині 3 років.
16. Техніка постановки газовідвідної трубки дитині 1-го місяця.
17. Накладання зігрівального компресу на вухо дитині 2-х міс.
18. Закапування крапель в ніс, вуха, очі дітям.
19. Взяття крові на біохімічне дослідження дітям різного віку.
120. Невідкладна медична допомога при ларингоспазмі.
21. Техніка підшкірних, внутрішньом'язевих, внутрішньовенних ін'єкцій.
22. Розведення і введення антибіотиків.

6.3. Переддипломна практика

Терапевтичний профіль

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК

1. Надання невідкладної допомоги в разі непритомності, колапсу, больового синдрому в ділянці серця, гіпертонічного кризу, гострої лівошлуночкової недостатності у разі інфаркту міокарда, кардіогенного шоку.
2. Надання невідкладної допомоги в разі печінковою колікою, шлунковою кровотечею.
3. Підготовка до пункції черевної порожнини.
4. Проведення катетеризації сечового міхура гумовим катетером.
5. Визначення добового діурезу та водного балансу.
6. Невідкладна допомога в разі ниркової коліки, еклампсії.
7. Підготовка пацієнта для визначення вмісту глюкози та ацетону в сечі експрес-методом.
8. Підготовка пацієнта, взяття матеріалу для визначення глікемічного і глюкозуричного профілів та на глюкозотолерантний тест.
9. Введення інсуліну.
10. Невідкладна допомога в разі гіпо- та гіперглікемічної коми.
11. Підготовка пацієнта та інструментарію до стерильної пункції.
12. Проба на чутливість до антибіотиків.
13. Невідкладна допомога в разі анафілактичного шоку, набряку Квінке.
14. Невідкладна допомога у випадку кропив'янки.

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ІСПИТУ

1. Підготовка пацієнта та збирання калу для копрологічного дослідження.
2. Підготовка пацієнта та збирання калу для бактеріологічного дослідження.
3. Підготовка пацієнта та збирання калу для дослідження на яйця глистів.
4. Підготовка пацієнта та збирання калу для дослідження на приховану кров.
5. Техніка виконання промивання шлунка, підготовка пацієнта, показання та протипоказання.
6. Техніка виконання постановки газовивідної трубки, підготовка пацієнта, показання та протипоказання.
7. Техніка виконання постановки очисної клізми, підготовка пацієнта, показання та протипоказання.
8. Техніка виконання постановки сифонної клізми, підготовка пацієнта, показання та протипоказання.
9. Техніка виконання постановки лікувальної клізми, підготовка пацієнта, показання та протипоказання.
10. Підготовка пацієнта, необхідного оснащення та асистування лікареві під час проведення езофагогастродуоденоскопії, показання та протипоказання.
11. Підготовка пацієнта, необхідного оснащення та асистування лікареві під час проведення колоноскопії, показання та протипоказання.
12. Підготовка пацієнта, необхідного оснащення для проведення дуодентального зондування, показання та протипоказання. Діагностичне значення.

13. Підготовка пацієнта , необхідного оснащення для проведення фракційного зондування, показання та протипоказання. Діагностичне значення.
14. Заміна постільної та натільної білизни тяжкохворим.
15. Техніка виконання та підготовка пацієнта до закапування крапель у вуха, ніс, очі.
16. Техніка виконання та підготовка пацієнта до катетеризації сечового міхура м'яким катетером, показання та протипоказання.
17. Розрахунок дози інсуліну, техніка виконання внутрішньошкірної ін'єкцій.
18. Підготовка пацієнта та взяття сечі для загального клінічного аналізу. Оцінка показників загального аналізу сечі.
19. Підготовка пацієнта та взяття сечі для проби за Зимницьким.
20. Підготовка пацієнта та взяття сечі за методом Нечипуренка.
21. Підготовка пацієнта та взяття сечі за методом Амбурже, Адісса- Каковського.
22. Підключення заповненої системи для внутрішньовенного крапельного введення ліків до "пацієнта".
23. Осигенотерапія. Техніка подачі кисню через кисневу подушку та носовий катетер, показання, протипоказання.
24. Правила виписування, зберігання та облік сильнодійних та отруйних засобів.
25. Використання індивідуальних засобів захисту при взятті біологічного матеріалу в терапевтичному відділенні, протитуберкульозному закладі.
26. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при захворюванні травної системи: стравохідній, шлунковій, кишкової кровотечах.
27. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при захворюванні травної системи: жовчній коліці.
28. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при захворюванні сечової системи: нирковій коліці.
29. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при захворюванні ендокринної системи: гіперглікемічній комі.
30. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при захворюванні ендокринної системи: гіпоглікемічній комі.
31. Складання набору інструментарію та асистування лікареві при пункції плевральної порожнини.
32. Складання набору інструментарію та асистування лікареві при пункції черевної порожнини.
33. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при захворюванні дихальної системи: нападі бронхіальної астми.
34. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при захворюванні дихальної системи: кровохарканні, легеневій кровотечі.
35. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при захворюванні серцево – судинної системи: нападі стенокардії, інфаркті міокарда.
36. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при захворюванні серцево – судинної системи: гіпертонічному кризі.
37. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при захворюванні серцево – судинної системи: гострій серцевій недостатності (серцевій

астмі, набряку легень).

38. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при захворюванні серцево – судинної системи: гострій судинній недостатності (непритомності, колапсі).

39. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при кропив'янці і набряку Квінке.

40. Клінічна діагностика та надання невідкладної долікарської допомоги при анафілактичному шоці.

Хірургічний профіль

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК

1. Здійснити оброблення рук розчином первомуру (С-4).
2. Здійснити оброблення рук за методом Спасокукоцького—Кочергіна.
3. Здійснити оброблення рук стериліумом та іншими сучасними препаратами.
4. Надягнути стерильний халат на себе і хірурга.
5. Зупинити артеріальну кровотечу у верхній третині плеча.
6. Зупинити артеріальну кровотечу у нижній третині плеча.
7. Здійснити пальцеве притискання плечової артерії.
8. Накласти джгут-закрутку, турнікет.
9. Підготувати до роботи стіл сестри-анестезистки.
10. Провести місцеву анестезію за методом Вишневського.
11. Провести провідникову анестезію за методом Лукашевича—Оберста.
12. Накласти пов'язку “лицарська рукавичка”.
13. Накласти пов'язку на культю.
14. Накласти пов'язку Дезо.
15. Накласти колосоподібну пов'язку.
16. Накласти пов'язку на стопу.
17. Накласти пов'язку “чепчик”.
18. Накласти пов'язку “шапка Гіппократа”.
19. Накласти пов'язку “вуздечка”.
20. Накласти пов'язку на обоє очей.
21. Накласти пов'язку на ніс.
22. Накласти клейову пов'язку.
23. Накласти хусткову пов'язку в разі ушкоджень різної локалізації.
24. Визначити групу крові за допомогою стандартних сироваток.
25. Визначити групу крові за допомогою цоліклональних реагентів.
26. Визначити резус-належність експрес-методом.
27. Провести пробу на індивідуальну сумісність.
28. Провести пробу на резус-сумісність.
29. Провести біологічну пробу на муляжі.
30. Визначити придатність крові у флаконі.

31. Підготувати набір інструментів для венесекції.
32. Підготувати набір інструментів для первинного хірургічного оброблення рани.
33. Підготувати набір інструментів для трепанації черепа.
34. Підготувати набір інструментів для операції на кінцівках.
35. Підготувати набір інструментів для скелетного витяжіння.
36. Підготувати набір інструментів для розтину гнояка.
37. Підготувати набір інструментів для ампутації кінцівок.
38. Підготувати набір інструментів для трахеостомії.
39. Накласти вузлові шви на муляжі.
40. Зняти вузлові шви на муляжі.
41. Надати першу допомогу в разі поранення вен шиї.
42. Надати першу допомогу в разі поранення сонної артерії.
43. Надати першу допомогу в разі поранення вен передпліччя.
44. Провести інфузію в периферичну вену.
45. Підготувати набір інструментарію для первинного хірургічного оброблення ран (ПХО).
46. Надати першу допомогу при електротравмі.
47. Провести первинне хірургічне оброблення рани (на фантомі).
48. Підготувати набір інструментарію для типових операцій на органах черевної порожнини.
49. Надати допомогу в разі відкритої травми голови.
50. Надати допомогу в разі хімічного опіку стравоходу.
51. Надати допомогу в разі відкритого пневмотораксу.
52. Надати допомогу в разі перелому ключиці без зміщення відламків.
53. Надати допомогу в разі перелому діафіза правого плеча.
54. Надати допомогу у випадку напруженого пневмотораксу.
55. Надати допомогу у випадку перелому кісток передпліччя в середній третині.
56. Накласти гіпсову пов'язку в разі перелому кісток передпліччя в типовому місці.
57. Надати допомогу в разі перелому стегна.
58. Надати допомогу в разі перелому кісток гомілки.
59. Надати допомогу в разі удару головою.
60. Надати допомогу в разі опіку плечового суглоба.
61. Надати допомогу у випадку розтягнення зв'язок суглобів.
62. Надати допомогу в разі опіку кисті.
63. Надати допомогу в разі рани ліктьового суглоба.
64. Підготувати до роботи стіл перев'язувальної сестри.
65. Надати допомогу в разі перелому кісток таза. Умови транспортування.
66. Провести пальпацію лімфатичних вузлів.
67. Здійснити догляд за хворим з трахеостомою.
68. Здійснити догляд за хворим з гастростомою, сигмостомою, епіцистостомою.
69. Продемонструвати самообстеження молочних залоз.

70. Надання першої допомоги в разі механічної асфіксії.
71. Проведення серцево-легеневої реанімації та оцінювання її ефективності.
72. Здійснити катетеризацію сечового міхура м'яким катетером.

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ІСПИТУ

1. Підготувати та обробити руки розчином С-4. Асептика: визначення та принципи асептики.
2. Обробити руки за методом Спасокукоцького—Кочергіна. Антисептика, її види.
3. Обробити руки стериліумом та іншими сучасними препаратами. Методи стерилізації інструментів.
4. Одягнути стерильний халат на себе і хірурга. Етапи передстерилізаційної обробки інструментів.
5. Спинити артеріальну кровотечу з рани передпліччя за допомогою турнікета. Анатомічна класифікація кровотеч.
6. Спинити артеріальну кровотечу в нижній третині плеча жгутом Есмарха. Класифікація кровотеч стосовно зовнішнього середовища.
7. Накласти пов'язку “лицарська рукавичка”.
8. Накласти поворотню пов'язку на кисть.
9. Накласти пов'язку Дезо.
10. Накласти колосоподібну пов'язку на плечовий суглоб.
11. Накласти пов'язку на стопу.
12. Накласти пов'язку “чепчик”.
13. Накласти пов'язку “шапка Гіппократа”.
14. Накласти пов'язку “вездечка”.
15. Накласти пов'язку на обидва ока.
16. Накласти пов'язку на ніс. Причини носових кровотеч.
17. Накласти пов'язку на праве вухо.
18. Накласти пов'язку на великий палець правої кисті.
19. Накласти пов'язку на потилицю.
20. Накласти пов'язку на культю руки.
21. Визначити групу крові за допомогою стандартних сироваток.
22. Визначити групу крові за допомогою цоліклональних реагентів.
23. Визначити резус-належність за допомогою цоліклонального реагенту анти-Д.
24. Провести пробу на індивідуальну сумісність за системою АВО.
25. Провести пробу на резус-сумісність.
26. Провести біологічну пробу на муляжі, можливі ускладнення, надання допомоги.
27. Визначити придатність крові у флаконі для переливання.
28. Підготувати набір інструментів для венесекції. Термічні методи стерилізації інструментів.
29. Підготувати набір інструментів для первинного хірургічного оброблення рани. Хімічні методи стерилізації інструментів.

30. Підготувати набір інструментів для трепанації черепа. Покази до трепанації черепа.
31. Підготувати набір інструментів для розтину гнояка. Операція: визначення класифікація, етапи.
32. Підготувати набір інструментів для ампутації кінцівок. Покази до ампутації кінцівки.
33. Підготувати набір інструментів для трахеостомії. Покази до проведення трахеостомії.
34. Надати першу допомогу в разі поранення вен передпліччя. Способи тимчасової зупинки кровотеч.
35. Підготувати набір інструментів для типових операцій на органах черевної порожнини. Класифікація хірургічного інструментарію.
36. Надати допомогу в разі відкритої травми голови. Класифікація травм голови.
37. Надати допомогу в разі перелому ключиці без зміщення відламків. Класифікація переломів.
38. Надати допомогу у випадку перелому кісток передпліччя в середній третині. Назвати абсолютні ознаки переломів.
39. Надати допомогу в разі термічного опіку плечового суглоба. Класифікація опіків.
40. Надати допомогу в разі хімічного опіку кисті. Методи визначення площі опіку.
41. Надати допомогу в разі рани ліктьового суглоба. Назвати можливі типи загоєння ран.
42. Підготувати до роботи стіл перев'язувальної сестри.
43. Надати медичну допомогу в разі перелому кісток таза. Умови транспортування.
44. Проведення перев'язки рани в стадії запалення і в стадії регенерації.
45. Надання допомоги в разі відкритого пневмотораксу.
46. Проведення профілактики правцю у щепленого та нещепленого пацієнта.
47. «Гострий живіт». Етіологія. Основні клінічні ознаки, надання допомоги.
48. Гостра крововтрата. Критерії оцінки, клінічні ознаки, надання допомоги.
49. Відмороження. Клінічна картина, надання першої медичної допомоги.
50. Провести серцево-легеневу реанімацію потерпілому. Покази до її проведення.
51. Надати першу допомогу при електротравмі.
52. Надати допомогу у випадку напруженого пневмотораксу. Визначення пневмотораксу, причини, ускладнення.
53. Здійснити на макеті ПХО поверхневої рани. Покази до ПХО рани, її мета, можливі варіанти завершення.
54. Здійснити на макеті догляд за трахеостомаю. Покази до проведення трахеостомії.
55. Здійснити перев'язку «чистої» післяопераційної рани. Продемонструвати навички зняття швів. Охарактеризувати фази ранового процесу.
56. Провести катетеризацію сечового міхура чоловікові м'яким катетером. Покази

- до проведення процедури, можливі ускладнення.
57. Здійснити на макеті догляд за колостомою. Накласти калоприймач, класифікація калоприймачів. Покази до накладання колостоми.
58. Надати першу допомогу в разі механічної асфіксії.

Педіатричний профіль

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК

1. Проведення першого туалету новонародженої дитини.
2. Техніка антропометрії (зважування, вимірювання зросту, обводу голови, грудної клітки).
3. Техніка ранкового туалету грудної дитини.
4. Оброблення шкіри при попрілостях, екземі.
5. Закапування крапель у вуха, носові ходи, кон'юнктивальний мішок.
6. Годування дитини через зонд.
7. Серцево-легенева реанімація дітей різного віку.
8. Робота з реанімаційною апаратурою для новонароджених.
9. Вимірювання температури тіла дитині.
10. Оброблення слизової оболонки ротової порожнини при пліснявці та стоматиті.
11. Техніка оброблення пупкового залишку і пупкової ранки.
12. Техніка проведення гігієнічної ванни.
13. Техніка проведення лікувальної ванни.
14. Розрахунок разової і добової потреби в їжі.
15. Принципи й терміни введення підгодовування і догодовування.
16. Техніка приготування страв для підгодовування.
17. Годування дитини з чашечки, пляшечки.
18. Техніка проведення контрольного зважування.
19. Техніка годування недоношеної дитини через зонд.
20. Техніка застосування міхура з льодом.
21. Користування кювезом.
22. Техніка наповнення і застосування грілки.
23. Проведення інгаляції киснем різними методами.
24. Ведення харчового щоденника для дітей з алергійним діатезом.
25. Розрахунок доз вітаміну D₃ для профілактики і лікування рахіту.
26. Перша медична допомога при ларингоспазмі.
27. Перша медична допомога при судомному синдромі на тлі спазмофілії.
28. Перша медична допомога дитині при позитивній алергійній реакції загального типу — анафілактичному шоку.
29. Техніка проведення оральної регідратації.
30. Техніка введення газовідвідної трубки.
31. Догляд за дитиною під час блювання.

32. Техніка промивання шлунка дитині раннього віку.
33. Техніка взяття мазка з періанальних складок.
34. Взяття калу на виявлення яєць гельмінтів, копрологічне та бактеріологічне дослідження.
35. Техніка проведення очисної клізми дитині раннього віку.
36. Техніка проведення лікувальної клізми дитині раннього віку.
37. Перша медична допомога при харчових отруєннях.
38. Техніка підрахунку частоти дихання й пульсу у дитини першого року життя та старших від одного року.
39. Розведення антибіотиків. Розрахунок дози дітям різного віку.
40. Техніка виконання всіх видів ін'єкцій.
41. Техніка постановки зігрівального компресу на вухо.
42. Техніка постановки гірчичників дитині раннього віку.
43. Використання небулайзера.
44. Перша медична допомога дитині при гіпертермії.
45. Перша медична допомога при стенозувальному ларинготрахеобронхіті.
46. Перша медична допомога при гострій дихальній недостатності при пневмонії.
47. Перша медична допомога при приступі бронхіальної астми.
48. Взяття сечі для загального аналізу в дітей віком до одного року.
49. Взяття сечі для загального аналізу в дітей старшого віку.
50. Взяття сечі за методикою Нечипоренка.
51. Взяття сечі за методикою Зимницького.
52. Взяття сечі для визначення загального діурезу.
53. Здійснювати підготовку дитини до функціональних та інструментальних методів обстеження (комп'ютерної томографії, рентгенологічних, ендоскопічних, УЗД тощо).
54. Техніка вимірювання артеріального тиску в дитини.
55. Взяття крові з вени на біохімічне дослідження.
56. Перша медична допомога при непритомності.
57. Перша медична допомога при колапсі.
58. Перша медична допомога при носовій кровотечі.
59. Збирання мокротиння для виявлення мікобактерій туберкульозу.
60. Взяття матеріалу на наявність кашльових пластинок.
61. Взяття мазка з носоглотки на наявність менінгокока.
62. Взяття мазків зі слизової оболонки мигдаликів і носа для бактеріологічного дослідження на дифтерію.
63. Взяття мазка із задньої стінки глотки на визначення мікрофлори.
64. Введення інсуліну дітям, розрахунок доз.
65. Визначення рівня цукру в сечі за допомогою глюкотесту.
66. Взяття добової сечі для визначення вмісту цукру.
67. Перша медична допомога при гіперглікемічній комі.
68. Перша медична допомога при гіпоглікемічній комі.
69. Проведення активної імунізації (введення вакцини БЦЖ, АКДП і АДП-анатоксину, поліомієлітної, КПК, гепатиту В, гемофільної інфекції).

70. Проведення діагностичної проби Манту.
71. Методика введення протидифтерійної сироватки.
72. Заповнення документації
73. Підготовка дитини до функціональних та інструментальних методів обстеження (комп'ютерної томографії, рентгенологічних, ендоскопічних, УЗД тощо).
74. Дотримання правил техніки безпеки, охорони праці в галузі, протиепідемічного режиму, професійної безпеки під час роботи з кров'ю та іншими біологічними рідинами, медичною апаратурою, проведення маніпуляцій, обстеження дитини тощо. Заходи безпеки під час роботи з електроприладами, апаратами, що працюють під тиском, балонами з газом.

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ІСПИТУ

1. Перший туалет новонародженої дитини.
2. Вранішній туалет грудної дитини. Показання, техніка виконання.
3. Проведення вимірювання температури тіла дитині 3 місяців. Показання, протипоказання, техніка виконання, графічний запис.
4. Проведення антропометрії дитині 6 місяців. Показання, техніка виконання, заповнення медичної документації.
5. Обробка пупкової ранки дитині 4-х днів. Показання, техніка виконання, заповнення медичної документації.
6. Обробка пупкової ранки при омфаліті дитині 4-х днів. Показання, техніка виконання, заповнення медичної документації.
7. Проведення контрольного зважування у грудної дитини. Показання, техніка виконання.
8. Постановка очисної клізми дитині 3 місяців. Показання, протипоказання, техніка виконання, заповнення медичної документації.
9. Проведення промивання шлунку дитині 5 років. Показання, техніка виконання, заповнення медичної документації, виписування направлення в лабораторію.
10. Взяття калу на яйця гельмінтів та бактеріологічне дослідження дітям різного віку. 11. Показання, техніка виконання, заповнення медичної документації, виписування направлення в лабораторію.
12. Проведення зіскобу з періанальних складок дитині 3 років. Показання, техніка виконання, заповнення медичної документації, виписування направлення в лабораторію.
13. Накладання гірчичників дітям раннього віку. Показання, протипоказання, алгоритм виконання, заповнення медичної документації.
14. Накладання зігрівального компресу на вухо дитині 2 місяців. Показання, протипоказання, техніка виконання, заповнення медичної документації.
15. Підрахунок пульсу і дихання у дитини 6 місяців. Показання, алгоритм виконання, заповнення медичної документації.
16. Взяття крові для біохімічного дослідження дитині 6 років. Показання, алгоритм виконання, заповнення медичної документації.

17. Збір сечі для загального аналізу дитині 4 місяців. Показання, техніка виконання, виписування направлення в лабораторію.
18. Збір сечі за Зимницьким, Нечипоренко у дітей. Показання, техніка виконання, виписування направлення в лабораторію.
19. Введення 20 ОД інсуліну дитині 5 років. Показання, протипоказання, алгоритм виконання, заповнення медичної документації.
20. Вакцинація БЦЖ дитині 3 днів. Показання, протипоказання, алгоритм виконання, заповнення медичної документації, строки вакцинації.
21. Проведення проби Манту дитині 5 років. Показання, протипоказання, алгоритм виконання, оцінка результатів, заповнення медичної документації.
22. Взяття мазка з зівів і носа на наявність збудника дифтерії. Показання, техніка виконання, виписування направлення в баклабораторію.
23. Введення АКДП-вакцини дитині 2-х місяців. Показання, протипоказання, алгоритм виконання, заповнення медичної документації. Строки вакцинації і ревакцинації.
24. Введення КПК- вакцини дитині 1 рік. Показання, протипоказання, алгоритм виконання, заповнення медичної документації. Строки вакцинації і ревакцинації.
25. Вакцинація проти поліомієліту дитині 2 міс. Показання, протипоказання, алгоритм виконання, заповнення медичної документації, строки вакцинації.
26. Анафілактичний шок у дітей. Причини виникнення, клінічні прояви. Надання невідкладної допомоги на догоспітальному етапі.
27. Гіпертермічний синдром у дітей. Причини виникнення, клінічні прояви. Невідкладна допомога на догоспітальному етапі.
28. Стенозуючий ларинготрахеїт. Причини виникнення, клінічні прояви. Невідкладна допомога на догоспітальному етапі.
29. Судомний синдром у дітей. Причини виникнення, основні клінічні прояви. Невідкладна допомога на догоспітальному етапі.
30. Ларингоспазм. Причини виникнення, клінічні прояви. Надання невідкладної допомоги на догоспітальному етапі.
31. Непритомність, колапс у дітей. Причини виникнення, клінічні прояви. Надання невідкладної допомоги на догоспітальному етапі.
32. Гіпоглікемічна кома у дітей. Причини виникнення, клінічні прояви. Надання невідкладної допомоги на догоспітальному етапі.

Відділення акушерсько-гінекологічного профілю

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК

1. Вимірювання зовнішніх розмірів таза. Вимірювання індексу Соловйова.
2. Вимірювання окружності живота. Вимірювання висоти стояння дна матки.
3. Визначення положення, позиції, передлежання плода.
4. Вислуховування серцебиття плода.
5. Зовнішнє акушерське обстеження.
6. Зовнішній масаж матки. Зовнішні методи відділення плаценти.

7. Ознаки відокремлення посліду. Огляд посліду на цілість.
8. Оцінювання крововтрати у пологах.
9. Оцінювання стану новонародженого за шкалою Апгар.
10. Проведення первинного туалету новонародженого.
11. Проведення туалету породіль. Проведення догляду за швами на промежині.
12. Визначення розкриття маткового вічка зовнішніми способами (за контракційним кільцем, за Роговіним).
13. Проведення епізіотомії, перинеотомії (на фантомі). Зашивання розривів промежини (на фантомі).
14. Складання набору інструментів для штучного переривання вагітності.
15. Підготовка набору інструментів для плодоруйнівних операцій.
16. Підготовка набору інструментів для пункції черевної порожнини через задне склепіння піхви.
17. Огляд шийки матки за допомогою дзеркал. Проведення бімануального дослідження.
18. Взяття матеріалу для цитологічного дослідження та гормональної кольпоцитодіагностики.
19. Взяття матеріалу з піхви та цервікального каналу для бактеріоскопічного та бактеріологічного дослідження.
20. Проведення спринцювання піхви та піхвової ванночки.
21. Підготовка жінки до УЗО.
22. Підготовка рук до приймання пологів.
23. Схема надання невідкладної медичної допомоги при тяжких формах пізніх гестозів.
24. Надання невідкладної медичної допомоги при гострому животі в гінекології.
25. Надання невідкладної медичної допомоги при травмах жіночих статевих органів.
26. Надання невідкладної медичної допомоги при маткових кровотечах.
27. Проведення консультування по підборі пацієток, яким підходить ВМК.
28. Проведення консультування по використанню бар'єрних методів та сперміцидів.
29. Консультування підлітків із питань контрацепції, невідкладної контрацепції.
30. Проведення консультування за методом лактаційної аменореї.
31. Проведення консультування з методів природного планування сім'ї.

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО ІСПИТУ

1. Підготовка рук до приймання пологів.
2. Вимірювання зовнішніх розмірів таза.
3. Вимірювання індексу Соловйова. Заповнення патронажного листка.
4. Вимірювання окружності живота. Вимірювання висоти стояння дна матки.
5. Вислуховування серцебиття плода.
6. Визначення положення, позиції, передлежання плода.
7. Підрахунок і оцінювання переймів.
8. Зовнішнє акушерське обстеження.

9. Ознаки відокремлення посліду. Огляд посліду на цілість.
10. Оцінювання крововтрати у пологах.
11. Контроль і оцінювання пологової діяльності.
12. Проведення епізіотомії, перинеотомії (на фантомі).
13. Зашивання розривів шийки матки (на фантомі). Зашивання розривів промежини (на фантомі).
14. Діагностика неправильних положень плода.
15. Проведення надання ручної допомоги в разі суто сідничних і ножних передлежань, класичної ручної допомоги (на фантомі).
16. Складання набору інструментів для штучного переривання вагітності.
17. Підготовка набору інструментів для плодоруйнівних операцій.
18. Надання невідкладної медичної допомоги при еклампсії.
19. Огляд шийки матки за допомогою дзеркал.
20. Взяття матеріалу для цитологічного дослідження.
21. Взяття матеріалу з піхви та цервікального каналу для бактеріоскопічного дослідження.
22. Взяття матеріалу з піхви та цервікального каналу для бактеріологічного дослідження.
23. Взяття матеріалу з піхви для гормональної кольпоцитодіагностики.
24. Проведення бімануального дослідження.
25. Проведення спринцювання піхви. Проведення піхвової ванночки.
26. Підготовка набору інструментів для пункції черевної порожнини через задне склепіння піхви.
27. Підготовка набору інструментів для вишкрібання порожнини матки.
28. Підготовка набору інструментів для зондування порожнини матки.
29. Підготовка жінки до УЗО.
30. Надання невідкладної медичної допомоги при гострому животі в гінекології.
31. Надання невідкладної медичної допомоги при травмах жіночих статевих органів.
32. Надання невідкладної медичної допомоги при маткових кровотечах.
33. Введення роторозширювача. Застосування язикотримача.
34. Ручне відшарування плаценти. Ручна ревізія порожнини матки.
35. Зовнішній масаж матки. Масаж матки на кулаці.

Центр первинної медико-санітарної допомоги

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК

1. Проведення антропометрії дитячого та дорослого населення, оцінювання фізичного розвитку за отриманими даними.
2. Заповнення та ведення медичної документації.
3. Підготовка пацієнта до взяття біологічного матеріалу для лабораторних досліджень.
4. Підготовка пацієнта до функціональних, лабораторних та інструментальних

методів обстеження (рентгенологічних, комп'ютерної томографії, ендоскопічних, УЗД, ЕКГ з навантаженням тощо).

5. Визначення рівня глікемії експрес-методами, електронним глюкометром. Виявлення глюкозурії експрес-методами.

6. Проведення електрокардіографії. Проведення спірометрії.

7. Оволодіти правилами користування глюкометром, небулайзером, пікфлоуметром, дозованим інгалятором.

8. Планування та проведення імунізації дитячого та дорослого населення.

9. Складання раціону дієтичного харчування.

10. Проведення разом з сімейним лікарем чи медсестрою активного візиту до немовляти, пацієнта літнього віку.

11. Надання долікарської та невідкладної допомоги при кризах (гіпертензивному, гіпоангіотензивному), ортостатичному колапсі, непритомності, нападі стенокардії, інфаркті міокарда, аритміях, раптовій зупинці серця, набряку легень, серцевій астмі, задишці, ядусі, нападі бронхіальної астми, гіпо- і гіперглікемічній комі, гострому животі, кровотечах із легень, органів травлення тощо.

12. Укомплектування наборів медикаментів, сумки сімейного лікаря для надання невідкладної медичної допомоги вдома.

13. Допомога сімейному лікареві в організації та веденні домашнього стаціонару для паліативних чи геронтологічних хворих. Проведення профілактики пролежнів.

14. Допомога онкологічним хворим при: порушенні дихання, нудоті та під час блювання, закрепі, діареї, непрохідності кишок, асциті, гідротораксі, нориці, порушенні функцій органів сечової системи, шкірному свербіжі, кровотечах, порушеннях свідомості; втомі.

15. Виконання всіх видів медсестринських маніпуляцій передбачених фахом 223 Медсестринство.

Відділення фізичної та реабілітаційної медицини

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК

1. Ознайомити хворих з правилами поведінки під час проведення фізіотерапевтичних процедур.

2. Виписати фізіотерапевтичний рецепт.

3. Знати ознаки ураження електричним струмом, вміти надати першу допомогу.

4. Провести поздовжню гальванізацію хребта, гальванізацію та електрофорез за методикою Вермеля, ділянки коміра (за методикою Щербака), слизової оболонки носа (за методиками Кассіля і Гращенко).

5. Провести електрофорез і гальванізацію суглобів, грудної клітки, органів.

6. Підготувати прокладки та правильно розмістити й закріпити електроди для електросну.

7. Провести дарсонвалізацію за різними методиками (контактною, дистанційною). Провести дозування процедури.

8. Провести дарсонвалізацію обличчя, ділянки коміра. Оброблення електродів перед процедурою і після неї.
9. УВЧ-терапія при риніті, захворюваннях придаткових пазух носа (гайморит, синусит), грудної клітки (бронхіт). Дози УВЧ-терапії.
10. Провести індуктотермію на ділянку нирок, на нижні кінцівки.
11. Перевірити наявності ультразвукових коливань у випромінювачі.
12. Провести ультразвукову терапію при попереково-крижовому радикуліті, артрозі колінного суглоба, п'ятковій шпорі.
13. Визначити біодозу.
14. Вмикати опромінювач УФ-променів, робочий режим опромінювача.
15. Підготувати опромінювач УФ-променів для загального опромінювання за схемами й опромінювання з профілактичною метою.
16. Провести місцеве опромінювання УФ-променями — варіанти.
17. Провести опромінювання інфрачервоними променями при попереково-крижовому радикуліті.
18. Провести процедуру світлотепловою ванною при міозиті грудної клітки.
19. Провести процедуру лампою “Соллюкс” на кінцівці.
20. Здійснити гігієнічне оброблення ванни.
21. Приготувати ванни: - хвойну; - гірчичну — дитині; - скипидарну.
22. Провести парафінолікування за різними методиками (нашаровування, кюветно-аплікаційною, серветково-аплікаційною, методика ванночок на стопи і кисті).
23. Вимірювати масу тіла, зріст, окружність грудної клітки.
24. Провести спірометрию, динамометрію (ручну і станову).

РОБОТА НА ФЕЛЬДШЕРСЬКО-АКУШЕРСЬКОМУ ПУНКТІ

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК

1. Прийом хворих, проведення суб'єктивного і об'єктивного обстеження.
2. Вимірювання температури тіла та її реєстрація.
3. Підрахунок частоти дихання, пульсу та визначення їх характеру.
4. Вимірювання артеріального тиску та його оцінка.
5. Надання невідкладної медичної долікарської допомоги.
6. Проведення протиепідемічних заходів в осередку інфекції.
7. Заповнення медичної документації ФАПу.

Екстрена медична допомога

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК

1. Суб'єктивне і об'єктивне обстеження хворих.
2. Визначення стану, встановлення діагнозу.

- 3.Визначення виду невідкладної допомоги.
- 4.Надання екстреної допомоги при невідкладних станах.
- 5.Транспортування хворих, поранених та потерпілих.
- 6.Запис електрокардіограми.
- 7.Промивання шлунка.
- 8.Парентеральне введення ліків.
- 9.Виписування медикаментів та перев'язного матеріалу.
- 10.Переливання кровозамінників.
- 11.Зупинення кровотечі.
- 12.Накладання транспортних шин.
- 13.Накладання пов'язок.
- 14.Проведення місцевого знеболення при переломі.
- 15.Оброблення ран, накладання швів на рану.
- 16.Вправляння вивихів пальців і нижньої щелепи.
- 17.Проведення передньої та задньої тампонади носа при кровотечі.
- 18.Видалення сторонніх тіл кон'юнктиви.
- 19.Асистування при венесекції.
- 20.Проведення серцево-легеневої реанімації.
- 21.Оформлення документації.

7. Самостійна робота

З метою набуття здобувачами освіти під час практики умінь та навичок для самостійного розв'язання виробничих, наукових і організаційних завдань та активізації їх діяльності, розширення світогляду, підвищення ініціативи, здобувачам освіти пропонується виконати такі індивідуальні завдання, а саме:

- ✓ виготовлення тематичних санбюлетенів, стендів, таблиць, муляжів, кросвордів тощо (за рекомендаціями методичних керівників практики);
- ✓ проведення профорієнтаційної роботи серед працюючої молоді в лікувально-профілактичних закладах та школах за місцем проходження практики;
- ✓ вивчення структури захворювань у місцях проходження практики (збирання статистичних даних з окремих патологічних одиниць), враховуючи дані сучасної екологічної ситуації;
- ✓ збирання відгуків про випускників, які працюють на базах практики.

8. Методи навчання

Під час проходження практики рекомендується проводити із здобувачами освіти семінари, консультації як методичним, так і безпосередніми керівниками практик. Тематика їх має бути різноманітною, відповідати змісту програм. Пропонується також вивчення чинних наказів та інструкцій Міністерства охорони здоров'я України.

9. Форми і методи контролю

Упровадження під час практики чіткої системи поточного та підсумкового контролю виконання програми практики.

Методичний та безпосередні керівники повинні стежити за дисципліною практикантів, виконанням графіку проходження практики, щоденно здійснювати контроль за веденням щоденників (їх змістом, якістю оформлення, відповідністю програмі).

10. Вимоги до звіту

Звітним документом є щоденник практики, який містить текстовий і цифровий звіти про виконання програми практики.

11. Підсумки практики

Після закінчення терміну практики здобувачі освіти звітують про виконання практики та самостійної роботи і складають залік, диференційований залік та іспит за програмою практики.

12. Критерії оцінювання

Критерії оцінювання навчальної практики

Критерій	Зараховано	Не зараховано
Документи	Повний пакет, завірених печатками	Відсутні або заповнені невірно
Зміст звіту	Відповідає реальній діяльності та програмі	Написаний «для галочки» або скопійований
Відгук бази	Позитивний або нейтральний	Негативний (рекомендація не зараховувати)
Знання	Розуміння специфіки професії	Нездатність пояснити суть відповідних маніпуляцій

Критерії оцінювання виробничої/переддипломної практики

Оцінка виставляється керівником практики від закладу на основі поданого звіту, щоденника, характеристики від керівника бази практики та відповіді на захисті практики.

1. Критерії оцінювання документального оформлення практики (максимум – 45 балів):

- 1) якість звіту (макс. 15 балів) - оцінюється повнота опису виконаних робіт згідно з програмою практики:

<i>Оцінка в балах</i>	<i>Критерії оцінювання</i>
15-12	Повний аналіз діяльності, відсутність помилок у записах, наявність уточнень та творчий підхід до написання
8-11	Виконані всі розділи, але аналіз поверхневий або є незначні огріхи в оформленні
7-4	Звіт містить лише базові дані, опис маніпуляцій надто спрощений
3-0	Звіт не структурований, дані не відповідають щоденнику, грубі порушення медичних алгоритмів

- 2) щоденник практики (макс. 20 балів) – оцінюється регулярність записів, наявність підписів та печаток.

<i>Оцінка в балах</i>	<i>Критерії оцінювання</i>
20-17	Щоденник заповнений щодня, без помилок, описані виконані маніпуляції, є підписи та печатки
16-12	Робота виконана в повному обсязі, але є незначні неточності в термінах або оформленні
11-6	Щоденник містить лише базові записи, описи маніпуляцій занадто стислі, відсутні висновки
5-0	Грубі порушення: відсутність записів за кілька днів, незнання алгоритмів

- 3) характеристика (макс. 10 балів) - оцінка професійних компетентностей та дисциплінованості:

<i>Оцінка в балах</i>	<i>Критерії оцінювання (орієнтовні)</i>
10-9	Проявив(ла) глибокі знання, ініціативу, впевнено виконує усі види маніпуляцій
8-6	Завдання виконував(ла) якісно, але потребував(ла) періодичних консультацій або контролю
5-3	Виконував(ла) лише мінімальний обсяг роботи, ініціативи не виявляв(ла), були зауваження до дисципліни
2-0	Не з'являвся(ла) на практиці або грубо порушував(ла) правила роботи, завдання не виконані

2. Критерії оцінювання виконання практичних навичок (максимум – 12 балів для одного питання з білета):

2.1. Організація робочого місця: (0–3 бали).

2.2. Техніка виконання практичної навички: (0–6 балів).

2.3. Дотримання техніки безпеки: (0–3 бали).

2.1. Організація робочого місця		Оцінка в балах
1.	Навичку спілкування з пацієнтом під час підготовки до маніпуляції (пояснити пацієнту сутність мету та хід навички, отримати згоду на його проведення). Підготовка пацієнта до виконання маніпуляції.	1
2.	Підготовка до виконання навички.	1
3.	Підготовка обладнання до виконання навички.	1
2.2. Техніка виконання практичної навички		
1.	Визначені показання та протипоказання. Навичку виконано у правильній послідовності, без помилок, з демонстрацією навички спілкування з пацієнтом.	6
2.	Навичку виконано у правильній послідовності; допущені помилки, які не впливають на кінцевий результат та стан пацієнта.	5
3.	Послідовність виконання навички порушена, однак кінцевої мети досягнуто; допущені помилки не завдають шкоди здоров'ю пацієнта. Не визначені показання та протипоказання.	4
4.	Послідовність виконання навички порушена, бажаного результату не досягнуто; допущені помилки не завдають шкоди здоров'ю пацієнта.	3
5.	Послідовність виконання навички порушена, допущені помилки, які можуть негативно вплинути на стан і здоров'я пацієнта, чи призвести до виникнення ускладнення хвороби.	2-1
6.	Під час виконання процедури допущені грубі помилки, які загрожують здоров'ю та життю пацієнта.	0
2.3. Дотримання техніки безпеки		
1.	Особиста гігієна та бар'єрний захист	3
2.	Поводження з гострим інструментарієм	
3.	Робота з біоматеріалами та хімікатами	
4.	Електробезпека та ергономіка	

3. Критерії оцінювання академічної доброчесності (максимум – 3 бали):

Критерії оцінювання		Оцінка в балах
1.	Самостійність виконання усіх видів робіт	7
2.	Чесність у відображенні виконаних маніпуляцій	
3.	Оригінальність підписів у документації	

II. Підсумкова оцінка

- ✓ 90–100: Відмінно
- ✓ 70–89: Добре
- ✓ 40–69: Задовільно
- ✓ 1–39: Незадовільно

Лист оцінювання результатів проходження

_____ практики

Здобувач освіти: _____ Група: _____

Вид контролю: диф. залік/ екзамен

I. Критеріальна матриця оцінювання:

№	Критерій оцінювання (параметр)	Макс. бали	Нараховані бали	Підписи
1	Оформлення та змістовний аспект документації: 1)якість звіту 2)оформлення щоденника 3)характеристика з бази практики	45 15 20 10	 1. 2. 3.	
2	Якість виконання практичних навичок 1)внутрішня медицина 2) педіатрія 3) хірургія та онкологія 4)акушерство, гінекологія	48 12 12 12 12	 1. 2. 3. 4.	
3	Академічна доброчесність	7		
	ЗАГАЛЬНА СУМА БАЛІВ:	100		

II. Підсумкова оцінка _____

III. Висновок та рекомендації

Сильні сторони захисту практики: _____

Недоліки, які потребують усунення: _____

Дата оцінювання: « ____ » _____ 20__ р.

Керівник: _____ / _____ /

(підпис) (Прізвище та ініціали)

З результатом оцінювання ознайомлений(-а): _____

(підпис здобувача)

13. Рекомендована література та джерела

1. Внутрішні хвороби : у 2 ч. Ч. 1. Розділи 1–8 : підручник / Л. В. Глушко та ін. 2-ге вид. Київ : ВСВ «Медицина», 2022. 584 с. + 6 с. кол. вкл.
2. Пропедевтика внутрішніх хвороб з доглядом за терапевтичними хворими / за заг. ред. А. В. Єпішина, С. М. Андрейчина, Б. Г. Бугая. Тернопіль : Укрмедкнига, 2020. 768 с.
3. Мостовий Ю. М. Сучасні класифікації та стандарти лікування захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи. 29-те вид. Вінниця : [б. в.], 2023.
4. Медсестринство у внутрішній медицині : навч. посіб. / М. Б. Шегедин та ін. Київ : Медицина, 2020. 224 с.
5. Невідкладні стани в клініці внутрішньої медицини : навч. посіб. / І. М. Скрипник, Н. П. Приходько, О. А. Шапошник. Київ : ВСВ «Медицина», 2024. 335 с.
6. Практичний посібник з внутрішньої медицини / за ред. Н. В. Пасечко, Н. І. Яреми. Тернопіль : Підручники і посібники, 2019. 432 с.
7. Сташин О. С., Іванів Н. Я., Ткачук Г. П. Медсестринство у внутрішній медицині : підручник. 6-те вид. Київ : ВСВ «Медицина», 2023. 496 с.
8. Догляд за хворими і медична маніпуляційна техніка : підручник / Л. М. Ковальчук та ін. 4-те вид. Київ : ВСВ «Медицина», 2018. 600 с.
9. Усенко О. Ю. Хірургія : підручник. 5-те вид. Київ : ВСВ «Медицина», 2021. 416 с.
10. Кіт О. М., Боб А. О., Жуковський В. С. Хірургія : підручник. 2-ге вид., переробл. і допов. Тернопіль : Укрмедкнига, 2024. 620 с.
11. Кіт О. М., Боб А. О., Коноваленко С. О. Медсестринство в хірургії. Тернопіль : Укрмедкнига, 2018. 624 с.
12. Кіт О. М., Боб А. О., Жуковський В.С. Хірургія: підручник – 2-ге вид. Тернопіль : Укрмедкнига, 2017. 644 с.
13. Ковальчук Л. М. Медсестринство в онкології : підручник. Київ : Медицина, 2018. 512 с.
14. Севідов В. В., Касевич Н. М. Онкологія : підручник. Київ : ВСВ «Медицина», 2015. 232 с.
15. Педіатрія з курсом інфекційних хвороб та основами імунопрофілактики : підручник / за ред. С. К. Ткаченко, Р. І. Поцюрка. Київ : Медицина, 2018. 552 с.
16. Педіатрія з курсом інфекційних хвороб : підручник / за ред. Л. В. Беш, В. І. Бельдій, Л. П. Дедишин. 9-те вид., переробл. та допов. Київ : ВСВ «Медицина», 2023. 559 с.
17. Курдюмова Н. О., Поліщук Т. Г. Педіатрія: практичні навички : навч.-метод. посіб. Київ : ВСВ «Медицина», 2023. 328 с.
18. Практичні навички в педіатрії : навч. посіб. / Н. О. Курдюмова, Т. Г. Поліщук, О. А. Пашко та ін. Київ : ВСВ «Медицина», 2018. 296 с.

19. Невідкладні стани в педіатрії : навч. посіб. / за ред. Р. І. Поцюрка. 6-те вид. Київ : Медицина, 2017. 202 с.
20. Акушерство і гінекологія : у 2 кн. Кн. 1. Акушерство : підручник / В. І. Грищенко, М. О. Щербина. Київ : ВСВ «Медицина», 2020. 424 с.
21. Акушерство : підручник / В. І. Пирогова та ін. Вінниця : Нова Книга, 2021. 466 с.
22. Бачинська І. І. Практикум з акушерства : навч. посіб. 2-ге вид. Київ : ВСВ «Медицина», 2021. 104 с. + 4 с. кол. вкл.
23. Назарова І. Б., Самойленко В. Б. Фізіологічне акушерство : підручник. 2-ге вид. Київ : ВСВ «Медицина», 2018. 408 с.
24. Пирогова В. І. Гінекологія. Вінниця : Нова Книга, 2023. 400 с.
25. Венцківський Б. М., Говсеєв Д. О. Невідкладна гінекологія : довідник. Київ : Книга-плюс, 2024. 148 с.
26. Безпека життєдіяльності, основи охорони праці : навч. посіб. / О. П. Яворовський, В. М. Шевцова, В. І. Зенкіна та ін. ; за заг. ред. О. П. Яворовського. Київ : ВСВ «Медицина», 2020. 288 с.

Нормативно-правові акти

Конвенції МОП з гігієни і охорони праці.

Конституція України : Основний Закон України від 28 черв. 1996 р. № 254к/96-ВР.

Кодекс законів про працю України : Закон України від 10 груд. 1971 р. № 322-VIII.

Про охорону праці : Закон України від 14 жовт. 1992 р. № 2694-XII.

Про службу охорони праці системи Міністерства охорони здоров'я України : Наказ МОЗ України від 30 верес. 1994 р. № 268.

14. Електронні ресурси

Міністерство охорони здоров'я України : офіційний вебсайт. URL: <http://www.moz.gov.ua/ua/portal/> (дата звернення: 18.12.2025).

Міністерство освіти і науки України : офіційний вебсайт. URL: <https://mon.gov.ua/> (дата звернення: 18.12.2025).

Центр громадського здоров'я МОЗ України : вебсайт. URL: <https://phc.org.ua> (дата звернення: 18.12.2025).

Державний формуляр лікарських засобів : вебсайт. URL: <https://doc.moz.gov.ua> (дата звернення: 18.12.2025).

Настанови на засадах доказової медицини (Guidelines) : вебсайт. URL: <https://guidelines.moz.gov.ua> (дата звернення: 18.12.2025).

Медсестринство : електрон. наук. журн. URL: <https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/nursing> (дата звернення: 18.12.2025).

Всесвітня організація охорони здоров'я : вебсайт. URL: <http://www.who.int/en> (дата звернення: 18.12.2025).

Офіційне інтернет-представництво Президента України : офіц. вебсайт. URL: <http://www.president.gov.ua> (дата звернення: 18.12.2025).

Верховна Рада України : офіц. вебсайт. URL: <http://www.rada.gov.ua> (дата звернення: 18.12.2025).

Кабінет Міністрів України : офіц. вебсайт. URL: <http://www.kmu.gov.ua> (дата звернення: 18.12.2025).

Державна служба України з питань праці : офіц. вебсайт. URL: <http://dsp.gov.ua> (дата звернення: 18.12.2025).

Міжнародна організація праці : вебсайт. URL: <http://www.ilo.org/global/lang-en/index.htm> (дата звернення: 18.12.2025)