


| | |
|---|--|
|  | <p align="center">Комунальний заклад «Міжгірський медичний фаховий коледж» Закарпатської обласної ради</p> <p align="center">ПРЕЗЕНТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ</p> |
| | Загальна інформація |
| | Ріст і розвиток людини (вибіркова) |
| | <i>Освітньо-кваліфікаційний рівень:</i> фаховий молодший бакалавр |
| <i>Спеціальність:</i> | 223 Медсестринство |
| <i>Освітньо-професійна програма:</i> | Лікувальна справа |
| <i>Рік та семестр вивчення:</i> | 2 (3) рік, III (V) семестр |
| <i>Форма навчання:</i> | очна |
| <i>Обсяг:</i> | 3,0 кредити ЄКТС |
| <i>Мова викладання:</i> | українська |
| <i>Форма підсумкового контролю</i> | <i>Диф.залик</i> |
| Викладач | Попович Яніна Михайлівна, спеціаліст другої кваліфікаційної категорії |
| <i>Короткий опис</i> | |
| Вимоги до початку вивчення | Передумовами для вивчення ВК є раніше здобуті результати навчання з ОК: анатомія, фізіологія, біологія, основи медсестринства, основи психології та міжособистісного спілкування. ВК інтегрується з усіма ОК практичної та професійної підготовки. |
| Що буде вивчатися | Розвиток органів та систем організму людини в різні періоди життя, вікові фізіологічні особливості. |
| Чому це цікаво/треба вивчати | Вивчати ріст і розвиток важливо з багатьох причин, адже це фундаментальні процеси, що визначають життя на всіх рівнях – від окремих клітин до цілих екосистем і суспільств. 1. Розуміння основ життя: <ul style="list-style-type: none"> • Біологія: Вивчення росту та розвитку допомагає зрозуміти основні біологічні механізми, що лежать в основі життя організмів. Ми дізнаємося про клітинний поділ, диференціацію, морфогенез, старіння та інші ключові процеси. • Еволюція: Розуміння того, як організми ростуть і розвиваються, є важливим для вивчення еволюції. Зміни в цих процесах можуть призводити до |

| | |
|--|--|
| | <p>виникнення нових видів і адаптацій.</p> <p>2. Медицина та охорона здоров'я:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Діагностика та лікування: Знання про нормальний ріст і розвиток людини є критично важливим для діагностики та лікування різних захворювань, особливо у дітей. Відхилення від норми можуть бути ранніми ознаками патологій. • Профілактика: Розуміння факторів, що впливають на ріст і розвиток (харчування, навколишнє середовище), дозволяє розробляти стратегії профілактики захворювань та сприяти здоровому способу життя. • Регенеративна медицина: Вивчення процесів росту та регенерації тканин відкриває перспективи для розробки нових методів лікування травм та захворювань, пов'язаних з пошкодженням органів і тканин. <p>3. Соціальні та економічні аспекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Демографія: Вивчення росту населення та його вікової структури є важливим для прогнозування соціальних та економічних тенденцій, планування інфраструктури та соціальних послуг. |
| <p>Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями</p> | <p>Загальні компетентності:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>ЗК3. Усвідомлення рівних можливостей та гендерних проблем.</p> <p>ЗК4. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК5. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК6. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК8. Здатність до міжособистісної взаємодії.</p> |

| | |
|-----------------------------|--|
| | <p>Спеціальні компетентності:</p> <p>СК1. Здатність до застосування професійних стандартів та нормативно- правових актів у повсякденній медичній практиці.</p> <p>СК 5. Здатність до динамічної адаптації та саморегуляції у важких життєвих і професійних ситуаціях з урахуванням механізму управління власними емоційною, мотиваційно-вольовою, когнітивною сферами.</p> <p>СК7. Здатність до вміння обирати обґрунтовані рішення в стандартних клінічних ситуаціях, спираючись на здобуті компетентності та нести відповідальність відповідно до законодавства.</p> <p>СК8. Здатність до використання інформаційного простору та сучасних цифрових технологій в професійній медичній діяльності.</p> <p>СК9. Здатність до використання сукупностей професійних навичок (умінь) при підготовці та проведенні діагностичних досліджень та застосуванні дезінфікуючих і лікарських засобів у професійній діяльності.</p> <p>СК12. Здатність до безперервного професійного розвитку фахівців у сфері охорони здоров'я (освіта впродовж життя).</p> |
| <p>Чому можна навчитися</p> | <p>РН1. Вільно спілкуватись державною та іноземною мовами для комунікації та ведення медичної документації.</p> <p>РН2. Застосовувати сучасні цифрові та комунікативні технології для пошуку інформації та документування результатів професійної діяльності.</p> <p>РН3. Застосовувати основні положення законодавства в охороні здоров'я.</p> <p>РН5. Дотримуватися правил охорони праці та безпеки життєдіяльності.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> |