

Освітній компонент	<b>Вибірковий освітній компонент 20.3. «Дитяча анестезіології та реанімація»</b>
Рівень ВО	<b>другий (магістерський) рівень</b>
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	222 Медицина / Медицина
Форма навчання	Денна
Курс, семестр, протяжність	6 (12 семестр), 6 кредитів ЄКТС
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	180 год, з них: лекц. – 10 год., практ. – 46 год., консультації – 12 год., самостійна робота – 112 год.
Мова викладання	українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Загальної патології та хірургічних хвороб
Автор ВОК	Баран Андрій Віталійович, лікар-реаніматолог-анестезіолог КП "Волинська обласна клінічна лікарня"
<b>Короткий опис</b>	
Вимоги до початку вивчення	Здобувачі освіти повинні мати базові знання та навички з анатомії людини, фізіології, патофізіології, загальної хірургії
Що буде вивчатися	Вивчення ВОК дозволить здобувачам освіти оцінювати стан дитини, виявляти порушення, які становлять загрозу життю дитини, мати цілісну уяву про принципи інтенсивної терапії недостатності основних систем організму та анестезіологічного забезпечення хірургічних втручань.
Чому це цікаво/треба вивчати	Предметом вивчення навчальної дисципліни є методика та технології, які використовуються при анестезіологічному забезпеченні хірургічних втручань та в інтенсивній терапії, порушень життєво важливих функцій та методи їх корекції; невідкладна допомога та інтенсивна терапія невідкладних станів.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Здобувач освіти буде мати чіткі знання по інтенсивній терапії гострих розладів діяльності основних систем організму дитини, при проведенні реанімації, володіти основними методами реанімації та інтенсивної терапії, вести догляд та спостереження за важкими хворими з особливостями дитячого віку, оцінювати стан дитини, знати принципи анестезіологічного забезпечення хірургічних втручань у хворих з особливостями дитячого віку та з супутньою патологією.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Здобувачі навчаться загальним методам клінічної, лабораторної та інструментальної діагностики недостатності органів та систем організму, надавати невідкладну допомогу при гострих порушеннях дихання, кровообігу, гострому пошкодженню нирок, гострих водно-електролітних розладах та порушенні кислотно-лужного балансу.