



**ПРИВАТНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«КИЇВСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**

СИЛАБУС

МЕДИЧНА ХІМІЯ

Галузь знань	22 «Охорона здоров'я»
Спеціальність / освітня програма	222 «Медицина» / ОП «Медицина»
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський) рівень вищої освіти
Форма здобуття освіти	Денна
Семестр (семестри)	1

Загальна інформація	
Кафедра	Кафедра хімії, технології ліків та фармацевтичного управління
	Завідувач: д. фарм. н., проф. Гудзенко Андрій Вікторович
	Адреса кафедри: Харківське ш., 121, ауд. № 801-808
	Посилання на сайт кафедри: https://sites.google.com/kmu.edu.ua/department-of-chemistry?usp=sharing
Викладач (викладачі)	д. фарм.н., професор, завідувач кафедри Гудзенко Андрій Вікторович a.gudzenko@kmu.edu.ua к. фарм. н., старший викладач кафедри Анзіна Катерина Миколаївна, k.anzina@kmu.edu.ua
Портфоліо викладача	https://sites.google.com/kmu.edu.ua/department-of-chemistry?usp=sharing
Консультації	Консультації проводяться викладачем кафедри, який закріплений за академічною групою відповідно до розподілу педагогічного навантаження.

Загальна характеристика освітнього компонента	
Анотація	Освітній компонент «Медична хімія» — це фундамент сучасної медицини, що розкриває хімічну природу життєвих процесів та механізми дії ліків на молекулярному рівні. Опанування курсу дозволить здобувачам освіти зрозуміти біофізичні та біологічні основи організму, сформувані аналітичну базу для майбутнього вивчення фармакології, клінічної біохімії та токсикології.
Мета та цілі	Мета та цілі освітнього компонента — сформувані у здобувачів освіти систему фундаментальних знань про фізико-хімічні принципи життєдіяльності та навчити інтерпретувати типи хімічної рівноваги, застосовувати методи аналізу й класифікувати властивості біонеорганічних речовин для розуміння механізмів функціонування організму та його взаємодії з довкіллям.
Вид	Обов'язковий освітній компонент

<p>Передумови (пререквізити) вивчення освітнього компонента</p>	<p>Для успішного опанування освітнього компонента здобувач освіти повинен мати ґрунтовні знання з загальноосвітніх предметів, які вивчаються в межах програми повної загальної середньої освіти зокрема: предмети біологія та екологія, хімія, фізика, безпека життєдіяльності, основи здоров'я або під час навчання на програмах рівня фахової передвищої освіти (фаховий молодший бакалавр/молодший спеціаліст тощо) зокрема предмети: нормальна анатомія, нормальна фізіологія, медична та біологічна фізика.</p>
<p>Постреквізити вивчення освітнього компонента</p>	<p>Освітній компонент «Медична хімія» закладає основи для опанування здобувачем освіти наступних освітніх компонентів: біоорганічна хімія, біохімія.</p>
<p>Матеріально-технічне забезпечення</p>	<p>Інформаційно-технічне забезпечення освітнього компонента передбачає:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наявність персонального комп'ютера або ноутбука для викладача та комп'ютера (смартфона) для здобувачів освіти; - доступ до мережі Інтернет і Wi-Fi; - доступ до університетської електронної пошти (@kmu.edu.ua); - підручники в паперовому та/або електронному форматі; - доступ до науково-метричних баз даних; - доступ до освітнього порталу (силабуси, навчально-методичні матеріали тощо); <p>Матеріально-технічне забезпечення освітнього компонента передбачає:</p> <ul style="list-style-type: none"> - магнітні дошки; - проектори; - навчальні таблиці; - словники; - ілюстративні матеріали. - Хімічні реактиви - лабораторний посуд - прилади (технічні терези, магнітна мішалка, плита електрична із закритою спіраллю, дистилятор ДЕ-25, рН-метр)
<p>Методи навчання. Технології навчання. Засоби навчання</p>	<p>Методи навчання: пояснювально-ілюстративний (візуалізація хімічних структур та механізмів), проблемно-орієнтований (аналіз порушень гомеостазу), практичний (лабораторні дослідження біологічних рідин та розв'язання медико-хімічних задач), самостійна робота здобувачів освіти.</p> <p>Технології навчання: компетентнісно-орієнтоване, інтерактивне та змішане навчання.</p> <p>Цифрові технології: віртуальні хімічні лабораторії (Labster, PhET), VR-технології моделювання молекул (Nanome), електронні бази даних сполук (PubChem) та інтерактивні періодичні системи;</p> <p>Інтерактивні технології навчання: - PrExam.</p> <p>Симуляційні технології: цифрові симулятори титриметричного аналізу та рН-метрії, віртуальні тренажери для вивчення буферних</p>

	<p>систем організму, відео-демонстрації хімічних експериментів, онлайн-тестування та інтерактивні задачі.</p> <p>Засоби навчання: лабораторне обладнання (рН-метри, дистилляторсДЕ-25), хімічні реактиви та посуд, молекулярні конструктори, спеціалізовані атласи та підручники, мультимедійні презентації, відеоматеріали, навчальна платформа університету, тестові завдання.</p>			
Інші вимоги до здобувачів освіти	<p>На навчальних заняттях здобувач освіти має бути одягнений в медичну форму (медичний халат, хірургічний костюм тощо) та змінне взуття;</p> <ul style="list-style-type: none"> - мати чистий одяг та взуття; - мати зачіску з охайним виглядом, акуратно заправленим під медичну шапочку, чисті руки з коротко підстриженими нігтями. <p>У разі змішаної форми навчання, вводяться додаткові правила:</p> <ul style="list-style-type: none"> - здобувач освіти повинен під'єднуватись до занять в охайному одязі; - у приміщенні, з якого здобувач освіти приєднується до класу через відео зв'язок має бути достатнє освітлення та відсутні зайві відволікаючі звуки. <p>Здобувач освіти повинен мати робочий зошит, ноутбук або інший пристрій з підключенням до мережі інтернету (телефон, планшет тощо), корпоративну електронну адресу.</p>			
Інформація для осіб з особливими освітніми потребами	<p>При наявності особливих освітніх потреб здобувач освіти до початку вивчення цього освітнього компонента має звернутись до завідувача кафедри: Гудзенко Андрій Вікторович, a.gudzenko@kmu.edu.ua</p>			
Обсяг освітнього компонента				
Загальний	Лекції	Практичні/лабораторні/ семінарські заняття	Самостійна робота	Вид підсумкового контролю
Академічних годин: 90	20	50	20	Залік
Кредитів ЄКТС: 3	3			
Норми та правила				
<p>Правила відвідування занять</p> <p>Правила відвідування занять здобувачами освіти регламентуються Положенням про організацію освітнього процесу у Приватному вищому навчальному закладі «Київський медичний університет».</p> <p>У разі викладання освітнього компонента з використанням інформаційно-комунікаційних технологій кожен здобувач освіти має підключатися до Google Classroom та Google Meet через корпоративну електронну адресу (з доменом @kmu.edu.ua).</p>				
<p>Правила поведінки та активності на заняттях, вимоги до зовнішнього вигляду та одягу</p> <p>Здобувач освіти зобов'язаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дотримуватись законодавства України, Статуту та Правил внутрішнього розпорядку Університету, вимог з охорони праці, пожежної безпеки та правил безпеки під час воєнного стану https://kmu.edu.ua/pravila-bezpeki-pid-chas-voyennogo-stanu/; - виконувати вимоги навчального плану, графіку навчального процесу; - систематично оволодівати знаннями, практичними навичками, професійною майстерністю, підвищувати загальний і культурний рівень; - у двотижневий термін відпрацьовувати пропущені заняття; - дбайливо ставитися до власності кафедри та Університету (інвентар, навчальне обладнання, книги, прилади, приміщення), а також до своїх документів (студентського квитка, індивідуального навчального плану тощо); 				

- дотримуватися норм етики і моралі, не вживати нецензурну лексику, вести себе з честю, утримуватись від дій, які б заважали іншим здобувачам освіти чи працівникам кафедри виконувати свої обов'язки;
- підтримувати чистоту і порядок в приміщеннях та на території кафедри;
- приходити на заняття не пізніше, ніж за 10 хв. до початку;
- знаходитись в Університеті в діловому одязі. На навчальних заняттях здобувач освіти має бути одягнений в медичну форму (медичний халат, хірургічний костюм тощо) та змінне взуття;
- мати чистий одяг та взуття;
- мати зачіску з охайним виглядом, акуратно заправленим під медичну шапочку, чисті руки з коротко підстриженими нігтями. У разі змішаної форми навчання, вводяться додаткові правила:
- здобувач освіти повинен під'єднуватись до занять в охайному одязі;
- у приміщенні, з якого здобувач освіти приєднується до класу через відео зв'язок має бути достатнє освітлення та відсутні зайві відволікаючі звуки.

Дотримання академічної доброчесності для всіх учасників освітнього процесу

Всі учасники освітнього процесу мають дотримуватись Положення про академічну доброчесність у ПВНЗ «Київський медичний університет».

Організація самостійної роботи

Самостійна робота - це вид розумової діяльності, за якої здобувач освіти самостійно (без сторонньої допомоги) опрацьовує навчальний матеріал, тему заняття, вирішує задачу або виконує завдання на основі знань, отриманих з підручників, книг, наукових статей, лекцій і практичних занять. Теми освітнього компонента для самостійного вивчення, передбачені силабусом, виносяться на підсумковий контроль (іспит) або на останнє семестрове заняття згідно із силабусом, а також можуть опрацьовуватися разом із навчальним матеріалом під час проведення практичних / семінарських занять, лабораторних робіт зокрема включатися до змісту тестової складової практичного заняття.

Оскарження результатів оцінювання

Здобувач освіти у разі незгоди з оцінкою має право оскаржити результати підсумкового оцінювання шляхом подання відповідної заяви на апеляцію відповідно до Положення про організацію освітнього процесу у Приватному вищому навчальному закладі «Київський медичний університет».

Результати вивчення освітнього компонента (далі - РВОК)

	Код	Назва РВОК
Знання:	ЗН1	Володіти основними положеннями термодинаміки, кінетики та каталізу, необхідних для розуміння особливостей перебігу біохімічних реакцій
	ЗН2	Знати загальні відомості про біогенні елементи та біокомплекси металів; основи сучасного вчення про розчини, які необхідні для правильного розуміння біохімічних процесів
	ЗН3	Освоїти знання про електродні процеси та окисно-відновні реакції; їх значення для фізіології та медицини
	ЗН4	Опанувати основні положення фізико-хімії біополімерів, поверхневих явищ та дисперсних систем, необхідних для розуміння структур та властивостей біологічних мембран, а також методів дослідження медичної практики: діаліз, електрофорез, електроосмос та ін.
Вміння:	В1	Вміти як інтерпретувати основні типи хімічної рівноваги для формування цілісного фізико-хімічного підходу до вивчення процесів життєдіяльності організму
	В2	Володіти методикою як застосовувати хімічні методи кількісного та якісного аналізу
	В3	Вміти класифікувати хімічні властивості та перетворення біонеорганічних речовин в процесі життєдіяльності організму

Практичні навички:	ПН1	Приготування розчинів із заданим кількісним складом.
	ПН2	Використання хімічних реактивів з урахуванням їхніх хімічних та фізичних властивостей

Вклад РВОК до формування загальних (ЗК) та спеціальних компетентностей (СК) відповідно до Освітньої програми (далі ОП)			
Компетентності	Код компетентності	Назва компетентності	РВОК (вказати коди)
Загальні компетентності	ЗК2	Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.	ЗН1, ЗН2, ЗН3, ЗН4, В1, В2, В3, В4, ПН1, ПН2.
	ЗК3	Здатність застосовувати знання у практичній діяльності.	ЗН1, ЗН2, ЗН3, ЗН4, В1, В2, В3, В4, ПН1, ПН2
	ЗК6	Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.	ЗН1, ЗН2, ЗН3, ЗН4, В1, В2, В3, В4, ПН1, ПН2
	ЗК7	Здатність до пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різних джерел.	ЗН1, В3, В4,
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності	ФК2	Спроможність інтерпретувати результат лабораторних та інструментальних досліджень	ЗН1, ЗН2, ЗН3, ЗН4, В1, В2, В3, В4, ПН1, ПН2
	ФК13	Спроможність оцінювати вплив навколишнього середовища на стан здоров'я населення (індивідуальне, сімейне, популяційне).	ЗН3, ЗН4, В1, В2, В3, В4, ПН1, ПН2

Вклад РВОК до програмних результатів навчання (ПРН), визначених у ОП			
Код ПРН	Назва ПРН	Перелік синдромів та симптомів; захворювань; станів; невідкладних станів; досліджень; медичних маніпуляцій, вказаних у додатках (списках) до ОП за наявності списків.	РВОК (вказати коди)
ПРН2	Збирати інформацію про загальний стан пацієнта, оцінювати психомоторний та фізичний розвиток пацієнта, стан органів щелепно-лицевої ділянки, на підставі результатів лабораторних та інструментальних досліджень оцінювати інформацію щодо діагнозу (за списком 5).	Аналіз вмісту глюкози в крові, загальний аналіз крові, загальний аналіз сечі, біохімічний аналіз кров	ЗК2, ЗК3, ЗК6, ЗК7, СК2, СК13
ПРН15	Оцінювати вплив навколишнього середовища на стан здоров'я населення в умовах медичного закладу за стандартними методиками.	Аналіз вмісту глюкози в крові, загальний аналіз крові, загальний аналіз сечі, біохімічний аналіз кров	ЗК2, ЗК3, ЗК6, ЗК7, СК2, СК13

Схема організації освітнього компонента		
Лекційний блок		
№ з/п	Тема лекції	Кількість годин
1 семестр		
1	Кислотно-основна рівновага в біосистемах. Водневий показник біологічних рідин.	2
2	Колігативні властивості біологічних рідин. Розчини електролітів та неелектролітів. Умови випадіння солей в осад.	2
3	Електроодні процеси, їх біологічна роль та застосування в медицині.	4
4	Фізико-хімія поверхневих явищ. Основи адсорбційної терапії. Хроматографія. Мікро гетерогенні системи. Застосування в медицині.	4
5	Колоїдні розчини. Грубо дисперсні системи. Застосування в медицині.	4
6	Кислотно-основна рівновага в біосистемах. Водневий показник біологічних рідин.	4
Практичні / семінарські		
№ з/п	Тема заняття	Кількість годин
1 семестру		
1	Принципи академічної доброчесності та переваги чесного навчання. Біогенні s-, p-, d- елементи; застосування в медицині та біологічна роль. <i>Лабораторна робота</i>	4
2	Окисно-відновні реакції. Стандартний окисно-відновний потенціал. Комплексоутворення в біосистемах. <i>Лабораторна робота</i>	4
3	Величини, що характеризують кількісний склад розчину. Приготування розчинів. Основи титриметричного аналізу. Визначення концентрації кислоти, або основи <i>Лабораторна робота</i>	4
4	Кислотно-основна рівновага в організмі. Водневий показник біологічних рідин. Буферні системи. Класифікація, механізм дії та їхні властивості. Роль буферних систем в організмі. <i>Лабораторна робота</i>	4
5	Колігативні властивості біологічних рідин. Розчини електролітів та неелектролітів. Умови утворення осадів. Добуток розчинності. <i>Лабораторна робота</i>	4
6	Теплові ефекти хімічних реакцій в розчинах. <i>Лабораторна робота</i>	6
7	Кінетика біохімічних процесів. Хімічна рівновага в біологічних системах. Напрявленість хімічних процесів. Принцип Ле Шательє	6
8	Сорбція біологічно-активних речовин на межі поділу фаз. Іонний обмін. Хроматографія. <i>Лабораторна робота</i>	6
9	Одержання, очистка та властивості колоїдних розчинів. Коагуляція колоїдних розчинів. Колоїдний захист. Фізико-хімічні властивості розчинів біополімерів. <i>Лабораторна робота</i>	6
10	Електрохімія. Електрохімічні методи дослідження в медицині. Підсумкова контрольна робота	6
Самостійна робота (СР)		
№ п/п	Вид СР	Рекомендований розподіл відсотків кількості годин, відведених на СР
1	Підготовка до аудиторних занять (опрацювання теоретичного матеріалу, робота з навчальною літературою, методичними рекомендаціями, робочими зошитами тощо)	40%
2	Тестування на платформі PrExam	10%
3	Підготовка до підсумкового контролю	20%
4	Опрацювання тем освітнього компонента, які передбачені для самостійного вивчення.	30%
Теми освітнього компонента для самостійного вивчення		
№ п/п	Тема	
1	Назва	

Використання платформи PrExam при вивченні освітнього компонента та при підготовці до складання ЄДКІ					
Умови допуску до підсумкового контролю та ЄДКІ		На кожному практичному занятті здобувач освіти зобов'язаний пройти тестування на освітній платформі PrExam за відповідною темою заняття. Критерій «склав» для тесту за відповідною темою складає 85% правильних відповідей. До підсумкового контролю та ЄДКІ допускається здобувач освіти який не має пропущених та невідпрацьованих занять та у якого середнє арифметичне оцінок складає не менше, ніж 3.0 (допускається наявність не більше 10% негативних оцінок («2»)) від загальної кількості занять).			
Вимоги до роботи на платформі PrExam		Здобувач освіти має бути зареєстрованим користувачем платформи PrExam https://prexam.kmu.edu.ua/ . Платформа використовується для тестування здобувачів освіти з тем освітнього компонента, проведення екзаменаційного тестування та підготовки до першого та другого етапів ЄДКІ.			
Підготовка до першого та другого етапів ЄДКІ: Крок 1; іспит з англійської мови професійного спрямування; Крок 2.		Здобувачі мають використовувати: - бази тестів на платформі PrExam https://prexam.kmu.edu.ua/ ; - освітній модуль ДНП «Центр тестування» https://test.testcentr.org.ua/ .			
Підготовка до другого етапу ЄДКІ: об'єктивний структурований практичний (клінічний) іспиту (ОСП(К)І)		Не передбачено.			
Система оцінювання					
Оцінювання поточної успішності здобувача освіти здійснюється на кожному занятті шляхом виставлення до журналу академічної успішності оцінки за 4 бальною шкалою (5,4,3,2). Оцінка за практичне заняття складається з наступних компонентів: - тестовий контроль на платформі PrExam: 0 або 1 балів, де «склав» - 1 бал, «не склав» – 0 балів; - теоретична частина: 0, 1, 2 балів; - практична частина: 0, 1, 2 балів.					
Рекомендований регламент проведення та критерії оцінювання поточної успішності					
Теоретична частина		Практична частина (виконання практичних навичок, маніпуляцій, вирішення ситуаційних задач, робота з робочим зошитом тощо)		Тестовий контроль на платформі PrExam	
Бал	Дескриптор	Бал	Дескриптор	Бал	Дескриптор
2	Здобувач освіти вільно володіє навчальним матеріалом і термінологією. Правильно та змістовно висловлює свої думки, дає вичерпні точні відповіді на поставлені запитання	2	Безпомилково виконує практичні навички, маніпуляцій, розв'язує поставлені задачі.	1	Тестові завдання складені на 85-100%
1	Здобувач освіти має ґрунтовні знання, вміє застосовувати їх на практиці, але допускає неточності, окремі помилки у формулюванні відповідей. Не може викласти думку, але на запитання з підказками відповідає правильно.	1	Під час виконання практичних навичок, маніпуляцій, розв'язування поставлених задач допускає помилки.		
0	Здобувач освіти має прогалини в знаннях з теми. Замість чіткого змістовного визначення пояснює матеріал на побутовому рівні. Не наводить приклади.	0	Під час виконання практичних навичок, маніпуляцій, розв'язування поставлених задач допускає значні та критичні помилки.	0	Тестові завдання складені менше ніж на 85%
Форма контролю «Залік» (освітній компонент вивчається протягом одного семестру):					
Якщо освітній компонент вивчається протягом одного семестру і завершується формою контролю – «залік», то підраховується середнє арифметичне з оцінок за кожне заняття, і конвертується у 200-бальну шкалу та в оцінку ECTS, після чого результат фіксується в журналі академічної успішності. У відомості обліку успішності проставляються набрані здобувачем освіти бали за 200-бальною шкалою та оцінка в системі ECTS. Оцінка А, В, С, D, Е виставляється здобувачу освіти, який не має пропущених та невідпрацьованих занять та у якого середнє арифметичне оцінок за поточну успішність не менше, ніж 3.0 (допускається наявність не більше 10% негативних оцінок («2»)) від загальної кількості занять), що відповідає 120 балам згідно 200-бальної шкали. Такий самий запис робиться і в індивідуальному навчальному плані здобувача освіти з обов'язковим внесенням кількості годин, кредитів та оцінкою за освітній компонент за шкалою ECTS. В індивідуальний навчальний план та відомість викладач вносить оцінку у день складання заліку. Оцінка Fx, F виставляється здобувачу освіти, який має невідпрацьовані пропущені заняття та (або) середнє арифметичне всіх оцінок за кожне заняття менше ніж 3,0. Такий самий запис робиться і в індивідуальному навчальному плані здобувача освіти з обов'язковим внесенням кількості годин (кредитів), набраних балів.					

<p>Fx* - виставляється здобувачу освіти якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форма контролю: залік або іспит; - кількість «нб» (з неповажної причини) або «2» НЕ перевищує 50% від загальної кількості оцінок. <p>F** - виставляється здобувачу освіти якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форма контролю: залік або іспит; - кількість «нб» (з неповажної причини) або «2» - 50% та більше від загальної кількості оцінок; - якщо здобувач освіти тричі не склав підсумковий контроль.

Оцінюванн я	Складові	Середнє арифметичне з оцінок за кожне заняття всіх семестрів	Конвертація у 200- бальну шкалу	Оцінка ECTS з освітнього компонента
Поточна успішність	Аудиторні заняття (лабораторні, семінарські, практичні заняття, самостійна робота)	5	200	A (зараховано)
		4.0-4.99	160-199	B, C (зараховано)
		3.0-3.99	120-159	D, E (зараховано)
		0-2.99	0-119	Fx, F (не зараховано)

*відповідно до таблиці «Шкала перерахунку оцінок за поточну успішність за чотирибальною системою у 200-бальну систему оцінювання для освітніх компонентів, що закінчуються проміжним заліком/заліком»

Оцінювання індивідуальної роботи здобувача вищої освіти.

Бали за індивідуальну роботу (завдання) зараховуються здобувачу освіти лише за умови успішного виконання, захисту, оприлюднення та документального підтвердження виконаної роботи. Кількість балів, яка нараховується за різні види індивідуальних завдань, залежить від їх обсягу та значимості, але становить не більше 12 балів (Визначено Положенням про організацію освітнього процесу), які додаються до підсумкової оцінки з освітнього компонента за рішенням завідувача кафедри. При цьому, максимальна сума балів, яку може отримати здобувач освіти за освітній компонент, не перевищує 200 балів. Індивідуальні бали за різні види діяльності не додаються і не сумуються.

Оцінювання	Складові	Середнє арифметичне з оцінок за кожне заняття	Конвертація у 200- бальну шкалу	Оцінка з освітнього компонента за 200- бальною шкалою
Поточна успішність	Аудиторні заняття (лабораторні, семінарські, практичні заняття, самостійна робота)	5	120	0-120
		4.0-4.99	96-119	
		3.0-3.99	72-95	
		0-2.99	0-71	
Іспит	Екзаменаційне тестування на платформі PrExam	-	0-30	0-80
	Оцінювання рівня теоретичної підготовки	-	0-30	
	Оцінювання рівня практичної підготовки	-	0-20	
Загальна підсумкова оцінка за освітній компонент				0-200

Система оцінювання / Grading system

Бали за шкалою Університету / University grading scale	Оцінка ECTS / ECTS grade	Дескриптор / Descriptor	Зарахування кредитів / Awarding of credits
180 - 200	A	Відмінно / Excellent	Зараховано / Passed
170 - 179	B	Дуже добре / Very Good	
160 - 169	C	Добре / Good	
141 - 159	D	Задовільно / Satisfactory	
120 - 140	E	Достатньо / Sufficiently	
100 - 119	Fx	Незадовільно - з можливістю повторного складання підсумкового контролю / Unsatisfactory with possible re- passing of final assessment	Не зараховано / Failed
1 - 99	F	Незадовільно - з обов'язковим повторним вивченням дисципліни / Unsatisfactory with the mandatory repeated study of discipline	

Інформаційні ресурси

Основна література	<ol style="list-style-type: none"> 1. В.О. Калібабчук, І.С. Чекман, В.І. Галинська та ін. Медична хімія: підручник ; за ред. В.О. Калібабчук. — 4-е вид. — К. : ВСВ “Медицина”. - 2021. — 336 с. 2. В.П. Музиченко, Д.Д. Луцевич, Л.П. Яворська. Медична хімія: підручник (ВНЗ I—III р. а.) ; за ред. Б.С. Зіменковського. — 3-є вид., випр. — К. : ВСВ «Медицина» . – 2020. – 496 с. 3. Мороз А.С., Луцевич Д.Д., Яворська Л.П. Медична хімія – Вінниця: «Нова книга». - 2022. – 776 с. 4. Мороз А.С., Ковальова А.Г. Фізична та колоїдна хімія. – Львів: "Світ", 1994. – 279 с.
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Допоміжна література	<p>1. В. О. Калібабчук, І. А. Одарич, О. О. Костирко , та ін. Методичні вказівки до самостійної роботи по вивченню курсу “Медична хімія”. Модуль 1. Кислотноосновні рівноваги та комплексоутворення в біологічних рідинах - К. : НМУ – 2022. - 77 с.</p> <p>2. В. О. Калібабчук, І. А. Одарич, О. О. Костирко , та ін. Методичні вказівки до самостійної роботи по вивченню курсу “Медична хімія”. Модуль 2. Рівноваги в біологічних системах на межі поділу фаз.- К. : НМУ – 2022. - 88 с.</p> <p>3. Манжос О.П., Диченко Т.В., Миронович Л.М. 2740 Методичні вказівки до практично-лабораторних занять з курсу «Медична хімія» СумДУ. – Суми. - 2020.</p> <p>4. Полумбрик О.М., Карнаухов О.І., Федоренко П.В. Окисно-відновні процеси. Київ, НУХТ, 2021.</p>
Перелік питань до підсумкового контролю (теоретична та практична складова)	Посилання на сайт кафедри: https://sites.google.com/kmu.edu.ua/department-of-chemistry?usp=sharing
Корисні посилання	<p>1. Освітній модуль для підготовки здобувачів до складання ЄДКІ та Крок 3 ДНП «Центр тестування» https://test.testcentr.org.ua/</p> <p>2. Державний експертний центр МОЗ України. Галузеві стандарти та клінічні настанови https://www.dec.gov.ua/cat_mtd/galuzevi-standarti-ta-klinichni-nastanovi/</p> <p>3. DataIsland - інноваційний інструмент аналізу різних текстових (навчально-методичних, наукових) даних за допомогою штучного інтелекту на онлайн платформі: https://ua.dataisland.academy/invite-login?code=5a43c3d3759d41caa54eb756b2da2470</p>
Методичні рекомендації для підготовки до занять	Посилання на сайт кафедри: https://sites.google.com/kmu.edu.ua/department-of-chemistry?usp=sharing
Конспекти (презентації) лекцій	Посилання на сайт кафедри: https://sites.google.com/kmu.edu.ua/department-of-chemistry?usp=sharing
Спінки та об'єднання за профілем (стейкхолдери)	Посилання на сайт кафедри: https://sites.google.com/kmu.edu.ua/department-of-chemistry?usp=sharing
Міжнародні ресурси (стейкхолдери)	<p>1. Сайт з експериментальної хімії // https://bioartlab.com/events/?gad_source=1&gclid=CjwKCAjw3NyxBhBmEiwAyofDYb7H536WU06wFjt4puiboadWxAXBuAafLcypXZ8hqt_CejL761nH0hoCpSQQA vD_BwE</p> <p>2. Theoretical and experimental chemistry https://link.springer.com/journal/11237</p>
Зворотний зв'язок	Анзіна Катерина Миколаївна, k.anzina@kmu.edu.ua .

Силабус обговорено та затверджено на засіданні кафедри від «01» серпня 2024 р. (протокол №1)