

**КЛАСИЧНИЙ ПРИВАТНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ФІЗИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ ТА ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ**

**СИЛАБУС
навчальної дисципліни**

**«ГІСТОЛОГІЯ ТА ЦИТОЛОГІЯ»
КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ ТА ТЕХНІЧНОЇ ДОПОМОГА**
(включаючи електронну пошту, робочий час / місцезнаходження тощо).

Викладач (-і)	Куцак Андрій Валерійович
Контактний тел.	066-335-55-53
E-mail:	avkutsakzp@gmail.com
Сторінка курсу на сайті підтримки навчальних програм КПУ	http://www.zhu.edu.ua/cpu_edu/course/view.php?id=5086
Консультації	<i>Очні консультації:</i> за графіком консультацій викладача <i>Консультації on-line:</i> шляхом повідомлення на сторінці навчальної дисципліни сайту підтримки навчальних програм КПУ http://www.zhu.edu.ua/cpu_edu/course/view.php?id=5086

АНОТАЦІЯ

В умовах сьогодення глибоке розуміння принципів мікроскопічної організації організмів важливе для кожної освіченої людини, а особливо - для формування професійних навичок і світогляду майбутнього вчителя біології та здоров'я людини, тому опанування курсу «Гістологія та цитологія» є невід'ємною складовою професійного становлення, що вимагає свідомого підходу та прагнення до глибокого засвоєння знань.

Навчальна дисципліна «Гістологія та цитологія» є нормативною для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, галузі знань 01 Освіта/Педагогіка, за спеціальністю 014 Середня освіта, спеціалізацією 014.05 Біологія та здоров'я людини, освітня програма: Біологія та здоров'я людини. Згідно з навчальним планом вивчення дисципліни заплановано на 8 семестр 4 курс.

Навчальна дисципліна «Гістологія та цитологія» є важливою складовою професійної підготовки майбутнього вчителя і ґрунтується на базових знаннях, отриманих під час вивчення шкільних курсів з біології, географії, хімії. розкриває вивчення клітини як базової одиниці життя, її органел та процесів (поділ, транспорт), а також тканин (епітеліальна, сполучна, м'язова, нервова) з їх функціями, використовуючи світлову мікроскопію та сучасні методи для розуміння мікроскопічної організації організмів, формування професійних навичок і світогляду біолога.

Курс закладає основи для розуміння будови органів та їх патологій, поєднуючи теорію клітинної будови з практикою роботи з мікропрепаратами

Освітній процес з дисципліни здійснюється за такими формами: навчальні заняття; самостійна робота; контрольні заходи. Видами навчальних занять згідно з навчальним планом є: лекції, практичні заняття, а також консультації.

Повний курс лекційного матеріалу та методичні рекомендації до виконання

самостійної роботи розміщено на http://www.zhu.edu.ua/cpu_edu/course/view.php?id=5097.

Консультації призначені для роз'яснення студентам теоретичних або практичних питань під час зустрічей з викладачем та шляхом повідомлення на сторінці навчальної дисципліни сайту підтримки навчальних програм.

Засвоєння навчального матеріалу перевіряється за допомогою поточного контролю, який здійснюється на заняттях у формі усних відповідей, розв'язання практичних завдань, аналізу випадків, презентацій результатів самостійної роботи. Для визначення результатів модульного та підсумкового контролю використовується система накопичення балів, яка стимулює систематичну роботу студента протягом семестру.

Підсумковий контроль після завершення курсу здійснюється у формі заліку.

ФОРМАТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Загальна кількість годин - 90 год., у т. ч. 42 годин аудиторних занять і 48години самостійної роботи студента. Кількість кредитів ECTS – 3.

Всього кредитів	Всього годин	Аудиторних годин	У тому числі			Сам. робота
			Лекц.	Лабор.	Семін. (практ.)	
3	90	42	14		28	48

ОЗНАКИ ДИСЦИПЛІНИ

Курс (рік навчання)	Семестр	Цикл підготовки	Нормативна/ вибіркова
4	8	професійна	нормативна

МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ЗАПЛАНОВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Мета навчальної дисципліни полягає у формуванні системи теоретичних уявлень про будову клітин та тканин організмів, місце гістології та цитології в загальній системі наук і цінностей у процесі освітньої діяльності та вміння застосовувати ці знання до розв'язування задач з відповідних питань за допомогою стандартних (аналітичних) і нестандартних (синтетичних) методик.

Завдання навчальної дисципліни

- Засвоєння теоретичних основ: забезпечити розуміння основних термінів, понять та теоретичних положень сучасних знань з гістології та цитології, виробити практичні навички з мікроскопічних досліджень.
- Аналіз біологічних понять та закономірностей, що розглядались у курсах ботаніки, зоології та анатомії. Встановлення більш строгих рамок і критеріїв існування і використання біологічних законів, спираючись на принцип відповідності
- Зміцнення навичок теоретичних прогностичних уявлень біології на засадах: єдності емпіричного і теоретичного під час вивчення особливостей будови та функціонування різних типів клітин та тканин багатоклітинного організму;
- Розвиток методичних умінь: підготувати до застосування отриманих знань та вмінь у майбутній педагогічній діяльності для формування професійних компетентностей майбутнього вчителя біології.

У результаті вивчення дисципліни студенти повинні знати:

- Мікроскопічні методи дослідження клітини (світлова, електронна та фазовоконтрастна мікроскопія, мікроскопія темного поля, люмінесцентна, флуоресцентна, УФ- та ІЧ-мікроскопія);
- Види мікропрепаратів; методи підготовки мікропрепарату (сутність та методи фіксації мікрооб'єктів, способи ущільнення, виготовлення зрізів, мікротомія, сутність та методи зафарбовування мікропрепаратів, правила монтування мікропрепаратів) немікроскопічні методи дослідження клітини (цитохімічні методи, авторадіографія, рентгеноструктурний аналіз, диференційоване центрифугування, хроматографія, метод культури клітин);
- Хімічну організацію клітини (неорганічні компоненти та їх роль, основні класи органічних сполук клітини: білки, ліпіди, вуглеводи, нуклеїнові кислоти, біологічно активні речовини);
- Будову клітин про- та еукаріот (основні компоненти цитоплазми, ядро, поверхневий апарат);
- Основні прояви життєдіяльності клітин (метаболізм, клітинний цикл, диференціація клітин, старіння і смерть клітин, аномалії розвитку клітин, їх причини та наслідки);
- Види тканин, їх класифікацію, типологію, характеристики, локалізацію та функції
- Теоретичні та методичні засади викладання гістології та цитології для учнів у закладах середньої освіти.

Після вивчення дисципліни студенти повинні вміти:

- Користуватися світлооптичним приладами, здійснювати гістохімічний аналіз компонентів клітини, визначати розміри клітини, здійснювати підрахунок кількості клітин

в лічильних камерах, оволодіти методикою мікрофотографування та центрифугування;

- Розрізняти на електронних фотографіях та гістологічних препаратах ядро, цитоплазматичні органели та поверхневий апарат клітин різних типів;
- Розв'язувати ситуаційні цитологічні завдання. застосовувати припущення, гіпотези, теорії та концепції на рівні, необхідному для вирішення науково-дослідних завдань та проблем предметної діяльності вчителя біології;
- Виявляти навички критичного мислення, демонструвати культуру, толерантність при веденні наукових дискусій, розуміти відповідальність за результати дослідження;
- Виявляти здатність обирати, використовувати раціональні алгоритми, методи, прийоми та способи складання та розв'язування задач з клітинного метаболізму.
- Адаптувати знання для навчально-виховного процесу, планувати уроки та позакласні заходи, формувати свідомість та відповідальну поведінку в учнів.

Відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалавра галузі знань 01 Освіта/Педагогіка за спеціальністю 014 Середня освіта, освітня програма: Біологія та здоров'я людини: вивчення дисципліни «Гістологія та цитологія» сприяє формуванню **компетентностей та програмних результатів навчання:**

Інтегральна компетентність: Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі у галузі середньої освіти, що передбачає застосування теоретичних знань і практичних умінь з наук предметної спеціальності, педагогіки, психології, теорії та методики навчання і характеризується комплексністю та невизначеністю умов організації освітнього процесу в закладах середньої освіти.

Загальні компетентності:

ЗК 4. Здатність орієнтуватися в інформаційному просторі, здійснювати пошук, аналіз та обробку інформації з різних джерел, ефективно використовувати цифрові ресурси та технології в освітньому процесі.

Спеціальні (фахові) компетенції:

СК 5. Здатність здійснювати об'єктивний контроль і оцінювання рівня навчальних досягнень учнів на засадах компетентнісного підходу, аналізувати результати їхнього навчання.

СК 10. Здатність використовувати біологічні поняття, закони, концепції, вчення і теорії біології науки для пояснення та розвитку в учнів розуміння цілісності та взаємозалежності живих систем і організмів

СК 11. Здатність розуміти і пояснювати будову, функції, життєдіяльність, розмноження, класифікацію, походження, екологію, поширення, використання, охорону живих організмів і систем усіх рівнів організації.

СК 12. Здатність розкривати сутність біологічних явищ, процесів і технологій, розв'язувати біологічні задачі.

СК 13. Здатність організовувати і здійснювати дослідницьку діяльність в лабораторних і польових умовах, інтерпретувати її результати; користуватися обладнанням, препаратами, виготовляти біологічні препарати та формувати колекції і гербарії.

СК 14. Здатність формувати знання для обрання ефективних шляхів і способів збереження, зміцнення та відновлення здоров'я людини.

Програмні результати навчання:

РН 4. Здійснює добір і застосовує сучасні освітні технології та методики для

формування предметних компетентностей учнів; критично оцінює результати їх навчання та ефективність уроку.

РН 8. Генерує обґрунтовані думки в галузі професійних знань як для фахівців, так і для широкого загалу державною та іноземною мовами.

РН 9. Застосовує сучасні інформаційно-комунікаційні та цифрові технології у професійній діяльності.

ПРН 14. Знає і використовує біологічну термінологію і номенклатуру, розуміє основні концепції, теорії, закони в галузі біологічних наук і на межі предметних галузей.

ПРН 15. Знає і пояснює будову та основні функціональні особливості підтримання життєдіяльності живих організмів, сучасну систему живих організмів, роль живих організмів та біологічних систем різного рівня у житті суспільства, їх використання, охорону, відтворення.

ПРН 16. Знає і описує будову й функції організму людини, основи здорового способу життя, розвитку і збереження фізичного, психічного, соціального та ментального здоров'я та мотивує учнів до збереження здоров'я.

ПРН 17. Володіє методами розв'язування біологічних задач.

ПРН 18. Проводить і організовує експериментальні польові та лабораторні дослідження та інтерпретує їх результати, демонструє вміння виготовляти біологічні препарати, колекції, гербарні зразки та іншу наочність.

ПЛАН КУРСУ

Назва змістових модулів та тем	Лекц.	Прак т.(сем)	Завдання для самостійної роботи
Змістовний модуль 1. Загальна гістологія.			
Тема 1. Поняття про тканину. Характеристика гістологічних елементів: клітини та її похідні. Класифікація тканин. Джерела розвитку тканин. Класифікація епітеліїв	2	2	Тема № 1. Опрацювання лекційного матеріалу. Самостійне опрацювання теоретичних питань: 1. Розкрийте загальну морфо-функціональну характеристику епітеліальних тканин. 2. Порівняйте види епітеліїв. 3. Поясніть морфологічні прояви мерокринової, апокринової та голокринової секреції 4. Підготовка до практичних занять, виконання домашніх завдань, опрацювання першоджерел та навчальної літератури
Тема 2. Кров. Властивості. Функції. Склад крові: плазма і формені елементи. Характеристика плазми. Формені елементи крові.	2	2	Тема № 2 . Опрацювання лекційного матеріалу. Самостійне опрацювання теоретичних питань: 1. Розкрийте механізми дихальної функції еритроцитів 2. Порівняйте грануломер і гіаломер 3. Поясніть роль тромбоцитів у гемостазі, запаленні, репарації судинної стінки. 4. Підготовка до практичних занять, виконання домашніх завдань, опрацювання першоджерел та навчальної літератури

Тема 3. Лейкоцити. Гранулоцити (нейтрофіли, еозинофіли, базофіли): кількість, розмір, будова, хімічний склад гранул, функції.	2	2	Тема № 3 . Опрацювання лекційного матеріалу. Самостійне опрацювання теоретичних питань: 1. Розкрийте загальну морфо-функціональну характеристику Т- і В- лімфоцитів . 2. Порівняйте гранулоцити і агранулоцити 3. Поясніть диференціювання на макрофаги і дендритні клітини 4. Підготовка до практичних занять, виконання домашніх завдань, опрацювання першоджерел та навчальної літератури
Тема 4. Загальна характеристика сполучних тканин. Класифікація. Волокнисті сполучні тканини. Їх різновиди - пухка і щільні волокнисті сполучні тканини.		2	Тема № 4 . Опрацювання лекційного матеріалу. Самостійне опрацювання теоретичних питань: 1. Розкрийте загальну морфо-функціональну характеристику пухкої волокнистої сполучної тканини. Локалізація. Структурний склад. Функціональне значення 2. Порівняйте види фіброblastів, 3. Поясніть які є види волокон та їх роль у визначенні властивостей сполучної тканини 4. Підготовка до практичних занять, виконання домашніх завдань, опрацювання першоджерел та навчальної літератури
Тема 5. Хрящові тканини. Структурний склад. Гістогенез хрящової тканини. Прямий та непрямий остеогенез		2	Тема № 5 . Опрацювання лекційного матеріалу. Самостійне опрацювання теоретичних питань: 1. Розкрийте питання характеристики метаболізму і секреторної активності хондроцитів 2. Порівняйте гіалінову і еластичну хрящову тканину. 3. Поясніть будову міжхребцевого диску 4. Підготовка до практичних занять, виконання домашніх завдань, опрацювання першоджерел та навчальної літератури
Тема 6. Будова несерцевого м'язового волокна: міосимпласт, міосателлітоцити, базальна мембрана. М'язові тканини.	2	2	Тема № 6 . Опрацювання лекційного матеріалу. Самостійне опрацювання теоретичних питань: 1. Розкрийте спеціалізацію сарколеми 2. Порівняйте позмуговану серцева м'язову та непозмуговану м'язову тканину 3. Поясніть регуляцію скорочувальної функції гладких міоцитів 4. Підготовка до практичних занять, виконання домашніх завдань, опрацювання першоджерел та навчальної літератури

Тема 7. Нервова тканина: загальна характеристика. Цитоскелет нейронів. Молекулярна і структурна організація. Поняття про нейромедіатори.	2	2	Тема № 7 . Опрацювання лекційного матеріалу. Самостійне опрацювання теоретичних питань: 1. Розкрийте питання системи і видів транспорту речовин в нейроні. 2. Порівняйте мієлінові та безмієлінові нервові волокна 3. Поясніть механізм передачі збудження в синапсах 4. Підготовка до практичних занять, виконання домашніх завдань, опрацювання першоджерел та навчальної літератури
Змістовний модуль 2. Спеціальна гістологія. Цитологія.			
Тема 8. Кровоносні судини. Класифікація. Загальний план будови: оболонки, тканинний склад.		2	Тема № 8 . Опрацювання лекційного матеріалу. Самостійне опрацювання теоретичних питань: 1. Розкрийте залежність будови стінки судин від умов гемодинаміки 2. Порівняйте особливості будови оболонок, 3. Поясніть особливості будови ендотелію 4 . Підготовка до практичних занять, виконання домашніх завдань, опрацювання першоджерел та навчальної літератури
Тема 9. Загальна будова стінки серця. Ендокард, міокард, епікард. Серцева м'язова тканина.	2	2	Тема № 9 . Опрацювання лекційного матеріалу. Самостійне опрацювання теоретичних питань: 1. Розкрийте особливості будови та функції міокарду 2. Порівняйте роль і молекулярну організацію нексусів 3. Поясніть можливості регенерації посмугованої серцевої м'язової тканини 4 . Підготовка до практичних занять, виконання домашніх завдань, опрацювання першоджерел та навчальної літератури

Тема 10. Головний мозок. Кора великого мозку: звивини, борозни, функціональні поля, морфологічні типи нейронів		2	Тема № 10. . Опрацювання лекційного матеріалу. Самостійне опрацювання теоретичних питань: 1. Розкрийте поняття гістофізіологія кори великого мозку: шари, цитоархітектоніка, мієлоархітектоніка 2. Порівняйте види епітеліїв. 3. Поясніть морфологічні типи кори: гранулярний та агранулярний типи 4. Підготовка до практичних занять, виконання домашніх завдань, опрацювання першоджерел та навчальної літератури
Тема 11. Цитологія. Основні принципи світлової та електронної мікроскопії.		2	Тема № 11. Опрацювання лекційного матеріалу. Самостійне опрацювання теоретичних питань: 1. Розкрийте основні принципи світлової та електронної мікроскопії з 2. Порівняйте забарвлення та контрастування препаратів види . 3. Поясніть техніку мікроскопії у світлових мікроскопах 4. Підготовка до практичних занять, виконання домашніх завдань, опрацювання першоджерел та навчальної літератури
Тема 12. Загальний план будови клітини. Сучасне уявлення про біологічні мембрани	2	2	Тема № 12. Опрацювання лекційного матеріалу. Самостійне опрацювання теоретичних питань: 1. Розкрийте кластерно-мозаїчну модель будови біомембрани 2. Порівняйте взаємодію клітин з міжклітинним матриксом 3. Поясніть роль білків у функціональній спеціалізації мембран 4. Підготовка до практичних занять, виконання домашніх завдань, опрацювання першоджерел та навчальної літератури
Тема 13.. Органели загального та спеціального призначення. Мембранні та немембранні органели.		2	Тема № 13. Опрацювання лекційного матеріалу. Самостійне опрацювання теоретичних питань: 1. Розкрийте організацію системи мікротрубочок у аксонемії війок та джгутика 2. Порівняйте структуру зовнішньої та внутрішньої мембран, мітохондріального матриксу. 3. Поясніть роль мітохондрій у катаболізмі ліпідів та вуглеводів, продукції АТФ та терморегуляції, синтезі стероїдних гормонів 4. Підготовка до практичних занять, виконання домашніх завдань, опрацювання першоджерел та навчальної літератури

Шкала оцінювання: 100-бальна, національна та ЄКТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за шкалою ЄКТС	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90-100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
75-81	C		
67-74	D	задовільно	
60-66	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов’язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов’язковим повторним вивченням дисципліни

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Отчич В. П., Галан М.Б. Гістологія: Навчальний посібник. – Львів. Видавничий центр Львівського національного університету імені Івана Франка, 2007. – 152 с.
2. За ред. О.Д.Луцика, Ю.Б.Чайковського. Гістологія. Цитологія. Ембріологія. Вінниця: Нова книга, 2018. – 592 с.
3. Під ред. Е.Ф.Барінова, Ю.Б.Чайковського. Спеціальна гістологія і ембріологія внутрішніх органів. Навчальний посібник. Київ, ВСВ «Медицина», 2013.- 471 с.
4. Луцик О.Д., Іванова А.Й., Кабак К.С., Чайковський Ю.Б., Гістологія людини. Підручник. Київ „Книгаплюс”, 2010. – 582 с.
5. Під ред. Е.Ф.Барінова, Ю.Б.Чайковського. Цитологія і загальна ембріологія. Навчальний посібник. Київ, ВСВ «Медицина», 2010.- 216
6. Держинський М.Е., Скрипник Н.В, Гарматіна С.М. та інші. Загальна цитологія та гістологія. Частина І: Загальна цитологія: Навчальний посібник. – К.: Видавничо-поліграфічний центр “Київський університет”, 2006. – 275 с.
7. Держинський М.Е., Скрипник Н.В, Гарматіна С.М. та інші. Загальна цитологія та гістологія. Частина ІІ: Гістологія: Навчальний посібник. – К.: Видавничо-поліграфічний центр “Київський університет”, 2011. – 223 с.
8. Луцик О.Д., Іванова А.Й., Кобак К.С., Чайковський Ю.В. Гістологія людини.- К.: Книга плюс, 2003.- 592 с.
9. Гістологія, цитологія та ембріологія в тестах: завдання для підготовки до модульних контролів та єдиного державного кваліфікаційного іспиту : навчальний посібник / Т.М. Бойчук, О.В. Цигикало, Г.М. Чернікова, А.А. Ходоровська, К.М. Чала, Т.О. Семенюк, Ю.Ю. Малик, Н.П. Пентелейчук, О.І. Петришен, Д.Б. Столяр, І.С. Попова, Л.А. Андрушак, І.В. Галиш; за редакцією проф. Бойчук Т.М. Чернівці, 2020: 214 с. (протокол засідання Вченої ради ВДНЗ України «Буковинський державний медичний університет» №6 від 27.02.2020).
10. Волков К.С., Пасечко Н.В. Ультроструктура клітин і тканин. Навчальний посібник-атлас. Тернопіль. 1997
11. Луцик О.Д., Іванова А.Й., Кабак К.С., Чайковський Ю.Б., Гістологія людини. Підручник. Київ „Книга-плюс”, 2010. – 582 с.
12. Під ред. Е.Ф.Барінова, Ю.Б.Чайковського. Цитологія і загальна ембріологія.

- Навчальний посібник. Київ, ВСВ «Медицина», 2010.- 216 с.
13. Під ред. Е.Ф.Барінова, Ю.Б.Чайковського. Спеціальна гістологія і ембріологія внутрішніх органів. Навчальний посібник. Київ, ВСВ «Медицина», 2013.
 14. Дельцова О.І., Чайковський Ю.Б., Геращенко С.Б. Гістологія та ембріогенез органів ротової порожнини. Навчальний посібник. Івано-Франківськ, 1998.- 78 с.
 15. Чайковський Ю.Б., Сокурєнко Л.М. Гістологія, цитологія та ембріологія. Атлас для самостійної роботи студентів. Луцьк, 2006. - 152с.
 16. Садлер Т.В. Медична ембріологія за Лангманом. Львів, „Наутілус”, 2001.- 550с.
 17. Kierszenbaum A.L., Tres L.L. Histology and Cell Biology.- Elsevier, Philadelphia, 2012.- 701 p.
 18. Ross M.H., Pawlina W. Histology. A Text and Atlas.- Wolters Kluwer, Philadelphia, 2011.- 974 p.

ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ В ІНТЕРНЕТІ

1. Курс гістології, цитології та ембріології - Гістологічні препарати (dmu.edu.ua)
2. https://www.youtube.com/channel/UCbRpfENIEYCawGwYVqE_1EQ
3. Гістологія – УМІТИ (umity.in.ua)
4. Повний курс відеолєкцій з гістології (histologyknmu.wixsite.com)
5. Проста гістологія (prometheus.org.ua)
6. ZoomifiedHistologyhttp://nsau.edu.ua/downloads/library/ugebnik/gistologi/pages/frameset_book.htm
7. Гістологія. Цитологія. Ембріологія: підручник для студ. стомат. ф-тів / О.Д. Луцик, Ю.Б.Чайковський, Р.О. Білий. Вінниця: Нова Книга, 2020. 496 с. Гістологія. Цитологія. Ембріологія: підручник для студентів стоматологічних ... - О. Д. Луцик, Ю. Б. Чайковський, Р. О. Білий, Т. М. Бойчук, Л. В. Васько, К. С. Волков, С. Б. Геращенко, О. І. Дельцова, Т. І. Думич, Г. А. Єрошенко, А. В. Корсак, О. Д. Лисаченко, О. Є. Маєвський, С. Ю. Масловський, Н. О. Мельник, О. В. Наконечна, З. М. Небесна, Ю. В. Сілка, Л. М. Сокурєнко, О. Ю. Степаненко, Є. В. Стецук, Л. О. Стеченко, О. М. Сулаєва, В. О. Ульянов, В. І. Шепітько, А. М. Ященко - Google Книги
<https://books.google.com.ua/books?id=6xvdDwAAQBAJ&lpg=PA28&hl=ru&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>