

**ВІДОМОСТІ**  
**про кількісні та якісні показники кадрового забезпечення**  
**освітньої діяльності у сфері вищої освіти**

**Таблиця 7.1**

**Якісний склад проектної групи, яка утворена у складі відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу факультету природничих наук кафедри анатомії і фізіології людини та тварин освітньо-професійної програми**

**«Лабораторна діагностика»**

Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
1	Спаська Анастасія Микитівна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2003 «Біологія», кваліфікація: Біолог-викладач біології.	кандидат біологічних наук; 14.03.01 –нормальна анатомія; вчене звання доцента по кафедрі анатомії і фізіології людини та тварин; «Морфофункціональний стан	12,3	1. Грицуляк Б.В. Характер морфофункціональних змін в яечку, зумовлених водянкою / Б.В. Грицуляк, А.М. Спаська А.М., В.Б. Грицуляк, І.Й. Івасюк, Н.П. Долинко // Світ медицини та біології. - Полтава. - 2014. - №1 (43). - с. 108-110.	Івано-Франківський державний медичний університет, кафедра гістології, цитології та ембріології 05.02.2018-

				<p>кровоносних судин і паренхіми яєчка в нормі, після перенесеного епідидимоорхіту та водянки».</p>	<p>2. Грицуляк Б.В. Характер морфофункціональних змін в сперматозоїдах після травми яєчка / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, А.М. Спаська А.М., І.Й. Івасюк, Т.А. Лісова // Вісник проблем біології і медицини. - Українська медична стоматологічна академія. - Полтава. - Випуск 4, том 2 (114). - 2014. - с. 220-223.</p> <p>3. Грицуляк Б.В. Характер морфофункціональних змін в передміхуровій залозі, зумовлених етаноловою інтоксикацією / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, Н.П. Долинко, О.Г. Попадинець, А.М. Спаська // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Вип. 3, Том 4 (121). – с. 253-258.</p> <p>4. Грицуляк Б.В. Морфологічні та функціональні особливості сперматозоїдів зумовлені етаноловою інтоксикацією в експерименті / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, Н.П. Долинко, А.М. Спаська // Вісник проблем біології та медицини. – 2015. – Вип. 2, Том 3 (120). – с. 287-289.</p> <p>5. Грицуляк Б.В.</p>	<p>05.03.2018 р., наукове стажування без відриву від виробництва</p>
--	--	--	--	---	--	--

						Особливості гемодинаміки в яечку при косій пахвинній грижі та її вплив на сперматогенез /Б.В. Грицуляк, В.Б.Грицуляк, І.Й. Івасюк, О. Я. Глодан, А.М. Спаська // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Вип. 2. – Т. 2 (129). – С. 66-69.	
2	Грицуляк Богдан Васильович	Завідувач кафедрою	Івано-Франківський державний медичний інститут, 1963 р., спеціальність: «Лікувальна справа», кваліфікація: Лікар-лікувальник.	Доктор медичних наук 14.03.09 – гістологія, цитологія та ембріологія (1986), професор по кафедрі анатомії людини (1988), «Реактивні зміни і відновлювальні процеси у чоловічих статевих залозах при гіпогонадізмі судинного генезу і після корекції кровотоку».	50,11	1.Грицуляк Б.В. Гісто-та ультраструктурні зміни в яечку щурів з хронічною алкогольною інтоксикацією / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, М.Б. Пастух, Н.П. Долинко // Світ медицини та біології. - Полтава. - 2014. - №2 (44). - с. 114-117. 2. Грицуляк Б.В. Зміни цитогістологічних показників яечка після травми судин сім'яного канатика в експерименті / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, І.Й. Івасюк, Т.А. Лісова, О.Є. Халло // Галицький лікарський вісник, Т. 22, №4, 4.1., 2015. – с. 55-68. 3. Грицуляк Б.В. Морфологічні та функціональні особливості сперматозоїдів зумовлені етаноловою інтоксикацією	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра анатомії людини, 11.01-29.02.2016 р., наукове стажування без відриву від виробництва

						<p>в експерименті / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, Н.П. Долинко, А.М. Спаська // Вісник проблем біології та медицини. – 2015. – Вип. 2, Том 3 (120). – с. 287-289.</p> <p>4. Грицуляк Б.В. Характер морфофункціональних змін в передміхуровій залозі, зумовлених етаноловою інтоксикацією / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, Н.П. Долинко, О.Г. Попадинець А.М. Спаська // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Вип. 3, Том 4 (121). – с. 253-258.</p> <p>5. Грицуляк Б.В. Спосіб реабілітації фертильності в експерименті // Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, Н.П. Долинко, І.Й. Івасюк, Т.А. Лісова // Світ медицини та біології. - 2017. - №1 (59). - с. 112-114.</p>	
3	Глодан Оксана Ярославівна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2007 Спеціальність «Біологія» кваліфікація: Біолог-викладач	Кандидат біологічних наук; 14.03.01 – нормальна анатомія; вчене звання доцента по кафедрі анатомії і фізіології людини та тварин (2015); “Морфофункціональний	9,6	<p>1. Глодан О. Я. Ультраструктурні зміни у звивистих сім'яних трубочках в умовах фіксації сім'яного канатика тримачем // Вісник проблем біології і медицини. – 2014. – Випуск 4, Т. 2 (114) – С.</p>	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра гістології, цитології та ембріології,

			біології..	стан яєчка в умовах циркуляторної гіпоксії і корекції кровотоку” (2012 р.)	<p>217-219.</p> <p>2. Глодан О.Я. Гістоструктурні зміни у яєчку в умовах венозної гіпоксії та корекції кровотоку/ О. Я. Глодан // Вісник морфології. – 2014– № 2 (Т.20). – С. 339-341.</p> <p>3. Глодан О.Я. Особливості кровоносного русла та паренхіми яєчка щура в нормі / О. Я. Глодан // Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія. – Вип. 21 (№1112). – С.106-110.</p> <p>4. Mosiichuk N.M.Toxicity of environmental Gesagard to goldfish may be connected with induction of low intensity oxidative stress in concentration – and tissue-related manners/ N.M. Mosiichuk, V.V. Husak, I.V. Maksymiv, O.Y.Hlodan, J.M. Storey, K.B. Storey, V.I.Lushchak // Aquatic Toxicology. – 2015. – Vol. 165. – P.249-258.</p> <p>5. Грицуляк Б.В. Особливості гемодинаміки в яєчку при косій пахвинній грижі та її вплив на сперматогенез /Б.В.</p>	16.01-10.02.2017 р., наукове стажування без відриву від виробництва
--	--	--	------------	--	--	---

						Грицуляк, В.Б.Грицуляк, І.Й. Івасюк, О. Я. Глодан, А.М. Спаська // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Вип. 2. – Т. 2 (129). – С. 66-69.	
--	--	--	--	--	--	---	--

**Проректор  
з науково-педагогічної роботи**

**С.В. Шарин**

Таблиця 7.2

**Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес  
освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика» (за планом 2016 р.)**

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*	
<b>II. Цикл професійної підготовки</b>							
<b>2.1. Обов'язкові дисципліни</b>							
<b>Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)</b>							
1	Хімія (30)	Тарас Тетяна Миколаївна	Завідувач кафедри хімії середовища та хімічної освіти	Львівський політехнічний інститут, 1986р., спеціальність «Хімічна технологія органічних барвників та напівпродуктів», кваліфікація – інженер-хімік-технолог, диплом МВ-І №023909	Кандидат хімічних наук, 02.00.03 – Органічна хімія / Львівський політехнічний інститут. – Львів, 1994р. Тема дис.: «Синтез та реакції азотовмісних хінонів», диплом КМ № 007267 Доцент кафедри біоорганічної хімії атестат ДЦ №004761 від 2002 р.	Національний університет «Львівська політехніка», кафедра технології біологічно-активних сполук, біотехнології та фармації, наукове стажування з 28.09.15 до 30.10.15 р., довідка №312	п. 1,2,8, 14,15,16

						від 30.10.15р Тема: «Синтез біологічно активних сполук на основі 9,10-антрахінону»	
2	Екологія (18)	Черепанин Роман Миронович	Асистент кафедри біології та екології	Львівський національний університет імені Івана Франка, 2008 рік, спеціальність: біологія, кваліфікація: магістр біології за спеціальністю ботаніка, викладач біології і хімії.	Кандидат біологічних наук, спеціальність 03.00.16 – екологія. «Екологічні особливості генеративного розмноження в популяціях рідкісних аркто-альпійських видів рослин Українських Карпат» (захист - 2015) Диплом ДК № 029101 від 30.06.2015 р.	Захист дисертації у 2015 році.	п. 1;2;3;5; 8;15;19
3	Теорія еволюції (30)	Маховська Любов Йосипівна	Доцент кафедри біології та екології	Ленінградський ордена Трудового Червоного Прапора державний педагогічний інститут ім. О.І. Герцена, 1984 р., спеціальність: географія і біологія; кваліфікація – вчитель географії та біології середньої школи	Кандидат біологічних наук 03.00.05 - ботаніка, 1996 р., “Біологічні особливості <i>Arnica montana</i> L. на території Горган”. Доцент кафедри біології і лісознавства (2005).	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет» кафедра медичної біології та медичної генетики, 29.02.2016 р.- 01.04.2016 р. (без відриву від виробництва)	п. 2; 14;15

4	Основи наукових досліджень (12)	Івасюк Ірина Йосипівна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Івано-Франківську державну медичну академію, 2002 р, спеціальність: «Лікувальна справа», Кваліфікація: лікар-лікувальник.	Кандидат медичних наук; 14.03.01 – нормальна анатомія; вчене звання доцента по кафедрі анатомії і фізіології людини та тварин (2010); «Морфофункціональний стан кровоносних судин та паренхіми яєчка і сім'яників у нормі та після їх травми» (2006).	Івано-Франківський державний медичний університет, кафедра анатомії людини, 1.04-29.05.2015 р., наукове стажування без відриву від виробництва	п. 2; 13;14; 15;16
5	Фізіологія процесів старіння (30)	Івасюк Ірина Йосипівна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Івано-Франківську державну медичну академію, 2002 р, спеціальність: «Лікувальна справа», Кваліфікація: лікар-лікувальник.	Кандидат медичних наук; 14.03.01 – нормальна анатомія; вчене звання доцента по кафедрі анатомії і фізіології людини та тварин (2010); «Морфофункціональний стан кровоносних судин та паренхіми яєчка і сім'яників у нормі та після їх травми» (2006).	Івано-Франківський державний медичний університет, кафедра анатомії людини, 1.04-29.05.2015 р., наукове стажування без відриву від виробництва	п. 2;13;14; 15;16
6	Ботаніка (30)	Шумська Надія Василівна	Доцент кафедри біології та екології	Ужгородський державний ун-т, 1986, Спеціальність: «Біологія», кваліфікація: Біолог. Викладач біології та хімії	Кандидат біологічних наук, 03.00.05 - Ботаніка 1993 р. Доцент (2011) кафедри біології та екології Канд. дис.: «Біолого-морфологічні особливості <i>Leucosjum vernum</i> L. в Українських Карпатах»,	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра фармації. 9.11.2015 р. – 18.12.215 р. Посвідчення	п. 2;10;13;14; 15;16

					1993 р.	від 29.12.2015 р.	
7	Зоологія (30)	Маховська Любов Йосипівна	Доцент кафедри біології та екології	Ленінградський орден Трудового Червоного Прапора державний педагогічний інститут ім. О.І. Герцена, 1984 р., спеціальність: географія і біологія; кваліфікація – вчитель географії та біології середньої школи	Кандидат біологічних наук 03.00.05 - ботаніка, 1996 р., “Біологічні особливості <i>Arnica montana</i> L. на території Горган”. Доцент кафедри біології і лісознавства (2005).	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет» кафедра медичної біології та медичної генетики, 29.02.2016 р.- 01.04.2016р. (без відриву від виробництва	п. 2; 14;15
8	Загальна цитологія (18)	Глодан Оксана Ярославівна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника , 2007 Спеціальність «Біологія» кваліфікація: Біолог-викладач біології..	Кандидат біологічних наук; 14.03.01 – нормальна анатомія; вчене звання доцента по кафедрі анатомії і фізіології людини та тварин (2015); “Морфофункціональний стан яєчка в умовах циркуляторної гіпоксії і корекції кровотоку” (2012 р.)	ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет», кафедра гістології, цитології та ембріології, 16.01-10.02.2017 р., наукове стажування без відриву від виробництва	п. 1;2;9;10;13;14; 15;16
9	Морфологія та анатомія рослин (18)	Гнезділова Вікторія Ігорівна	Доцент кафедри біології та екології	Український держ. педагог. ун-т ім. М.П. Драгоманова (1997 р.),	Кандидат біологічних наук, 2003 р. 03.00.05 - ботаніка,	ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний	п.2;3;9;10;14; 15;16

				спеціальність - «Біологія та іноземна мова», кваліфікація - «Вчитель біології та іноземної мови»	доцент 2007р, кафедра лісознавства Канд. дис.: «Культурована дендрофлора покритонасінних Передкарпаття та перспективи її використання», 2003 р.	університет”; кафедра фармації посвідчення від 10.04.2014р. наукове стажування без відриву від виробництва	
10	Вступ до лабораторної діагностики (18)	Грицуляк Богдан Васильович	Зав. каф., професор кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Івано-Франківський державний медичний інститут, 1963 р., спеціальність: «Лікувальна справа», Кваліфікація: лікар-лікувальник.	Доктор медичних наук 14.03.09 – гістологія, цитологія та ембріологія (1986), професор по кафедрі анатомії людини (1988), «Реактивні зміни і відновлювальні процеси у чоловічих статевих залозах при гіпогонадізмі судинного генезу і після корекції кровотоку».	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра анатомії людини, 11.01-29.02.2016 р., наукове стажування без відриву від виробництва	п.2;3;4;7;8;10;11;12;13;14;16
11	Фізіологія та біохімія рослин (18)	Волчовська-Козак Олександра Євгенівна	Доцент кафедри біології та екології	Чернівецький державний університет ім. Юрія Федьковича, 1981 р., спеціальність «Біологія», кваліфікація – біолог, викладач біології та хімії	кандидат біологічних наук (1992; 03.00.04 – біохімія) “Протеїназно-інгібіторна система озимої пшениці в патогенезі бурої іржі, борошністої роси та фузаріозу”, доцент (2007; кафедра біології та екології).	Кафедра медичної біології і медичної генетики ДВНЗ “Івано-Франківський національний медичний університет”; посвідчення від	п.2;8;9;10;11;14;15;16;19

						31.01.2014р.	
12	Фізіологія людини і тварин (18)	Случик Ірина Йосипівна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Львівський державний університет імені Івана Франка, 1992, спеціальність «Фізіологія», Кваліфікація: Біолог, фізіолог - викладач біології і хімії	Кандидат біологічних наук; 03.00.16 – екологія; вчене звання доцента по кафедрі анатомії і фізіології (2005). «Біоіндикація стану довкілля на урбанізованій території за допомогою представників роду Populus L» (2000).	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра анатомії людини, 11.01-29.02.2016 р., наукове стажування без відриву від виробництва	п. 1;2;14;15;16
13	Молекулярна біологія (14)	Гусак Віктор Васильович	Доцент кафедри біохімії та біотехнології	Прикарпатський університет ім. В. Стефаника, 2004 р., Спеціальність – біологія, Кваліфікація – Біолог. Викладач	Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія, тема дисертації: «Порівняльна характеристика АМФ-дезамінази з білих м'язів риби, толерантних до несприятливих чинників навколишнього середовища», доцент кафедри біохімії та біотехнології	з 15 лютого 2016 по 30 червня 2016 року стажування на кафедрі біохімії та біотехнології Інституту біології, хімії та біоресурсів Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича мікробіології	п.1;2;5;14;15
	Основи біохімії (14)	Абрат Олександра	Доцент кафедри	Прикарпатський університет ім.	Кандидат біологічних наук, 03.00.04 – біохімія	29 лютого-30 червня 2016	п. 1; 2; 9; 10; 14; 15;16; 17.

		Богданівна	біохімії та біотехнології	В. Стефаніка, 2005, спеціальність «Біологія», кваліфікація – біолог, викладач Диплом ВА №28132400	(091 біологія). Тема дисертації «Механізми захисту дріжджів <i>Saccharomyces cerevisiae</i> від стресу під впливом слабких органічних кислот», 2010 р., диплом ДК №057516 (рішення президії Вищої атестаційної комісії України від 10 лютого 2010р., протокол №18-07/1).	року Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, кафедра біохімії та біотехнології, – довідка №2/13-1983 від 05.07.2016 р.	
14	Радіобіологія (14)	Сіренко Артур Геннадійович	Доцент кафедри біології та екології	Київський державний університет ім. Тараса Шевченка, 1990, спеціальність: генетика, кваліфікація: генетик, викладач біології та хімії	Канд. біол. наук 03.00.15 – генетика, доцент кафедри біології (2002), Канд. дис: «Феномен передчасного розходження центромер при гострому лімфобластному лейкозі у дітей». 2000 р.	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра онкології з 26.01.2016 по 26.02.2016 рр	п.2;3;13;14;15;16
15	Імунологія (14)	Івасюк Ірина Йосипівна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Івано-Франківську державну медичну академію, 2002 р, спеціальність: «Лікувальна справа», Кваліфікація: лікар-лікувальник.	Кандидат медичних наук; 14.03.01 – нормальна анатомія; вчене звання доцента по кафедрі анатомії і фізіології людини та тварин (2010); «Морфофункціональний стан кровоносних судин та паренхіми яєчка і	Івано-Франківський державний медичний університет, кафедра анатомії людини, 1.04-29.05.2015 р., наукове стажування	п. 2; 13;14;15;16

					сім'яників у нормі та після їх травми» (2006).	без відриву від виробництва	
16	Вірусологія (14)	Случик Ірина Йосипівна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Львівський державний університет імені Івана Франка, 1992, спеціальність «Фізіологія», Кваліфікація: Біолог, фізіолог - викладач біології і хімії	Кандидат біологічних наук; 03.00.16 – екологія; вчене звання доцента по кафедрі анатомії і фізіології (2005). «Біоіндикація стану довкілля на урбанізованій території за допомогою представників роду Populus L» (2000).	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра анатомії людини, 11.01-29.02.2016 р., наукове стажування без відриву від виробництва	п. 1;2;14;15;16
Дисципліни за вибором ВНЗ							
17	Спеціальна гістологія (14)	Грицуляк Володимир Богданович	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Івано-Франківський медичний інститут, 1985, «Стоматолог-терапевт», лікар-стоматолог.	кандидат медичних наук 14.03.01 – нормальна анатомія, доцент по кафедрі анатомії і фізіології, «Морфофункціональний стан кровоносного русла і паренхіми яєчка при пахвинній грижі та після пластики».	Івано-Франківський державний медичний університет, кафедра анатомії людини, 01.04-29.05.2015 р., наукове стажування без відриву від виробництва  Наказ №287 Д від 01.04 2015 року	п.2;3;13;14;15;16
18	Генетика	Сіренко	Доцент	Київський	Канд. біол. наук 03.00.15 –	Івано-	п.2;3;13;14;15;16

	(18)	Артур Геннадійович	кафедри біології та екології	державний університет ім. Тараса Шевченка, 1990, спеціальність: генетика, кваліфікація: генетик, викладач біології та хімії	генетика, доцент кафедри біології (2002), Канд. дис: «Феномен передчасного розходження центромер при гострому лімфобластному лейкозі у дітей». 2000 р.	Франківський національний медичний університет, кафедра онкології з 26.01.2016 по 26.02.2016 рр	
19	Гістологія (14)	Грицуляк Володимир Богданович	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Івано-Франківський медичний інститут, 1985, «Стоматолог-терапевт», лікар-стоматолог.	кандидат медичних наук 14.03.01 – нормальна анатомія, доцент по кафедрі анатомії і фізіології, «Морфофункціональний стан кровоносного русла і паренхіми яєчка при пахвинній грижі та після пластики».	Івано-Франківський державний медичний університет, кафедра анатомії людини, 01.04-29.05.2015 р., наукове стажування без відриву від виробництва Наказ №287 Д від 01.04 2015 року	п. 2; 13;14;15;16
<b>Дисципліни вільного вибору студента</b>							
20	Фізіологія вищої нервової діяльності та фізіологія стресу (14)	Случик Ірина Йосипівна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Львівський державний університет імені Івана Франка, 1992, спеціальність «Фізіологія», Кваліфікація: Біолог, фізіолог - викладач біології і хімії	Кандидат біологічних наук; 03.00.16 – екологія; вчене звання доцента по кафедрі анатомії і фізіології (2005). «Біоіндикація стану довкілля на урбанізованій території за допомогою	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра анатомії людини, 11.01-29.02.2016 р.,	п. 1;2;14;15;16

					представників роду Populus L» (2000).	наукове стажування без відриву від виробництва	
21	Цитологія сперматогенезу (14)	Глодан Оксана Ярославівна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2007 Спеціальність «Біологія» кваліфікація: Біолог-викладач біології..	Кандидат біологічних наук; 14.03.01 – нормальна анатомія; вчене звання доцента по кафедрі анатомії і фізіології людини та тварин (2015); “Морфофункціональний стан яєчка в умовах циркуляторної гіпоксії і корекції кровотоку” (2012 р.)	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра гістології, цитології та ембріології, 16.01-10.02.2017 р., наукове стажування без відриву від виробництва	п. 1;2;9;10;13;14; 15;16
22	Цитологічна техніка та діагностика мікропрепаратів (30)	Грицуляк Богдан Васильович	Зав. каф., професор кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Івано-Франківський державний медичний інститут, 1963 р., спеціальність: «Лікувальна справа», Кваліфікація: лікар-лікувальник.	Доктор медичних наук 14.03.09 – гістологія, цитологія та ембріологія (1986), професор по кафедрі анатомії людини (1988), «Реактивні зміни і відновлювальні процеси у чоловічих статевих залозах при гіпогонадізмі судинного генезу і після корекції кровотоку».	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра анатомії людини, 11.01-29.02.2016 р., наукове стажування без відриву від виробництва	п.2;3;4;7;8;10;11;12; 13;14;16
23	Великий практикум	Долинко Неля Петрівна	Асистент кафедри анатомії і	ДВНЗ «Прикарпатський університет імені	-	Навчання в аспірантурі – 2013-2017 н.р.	п. 2;7;10;13;14

			фізіології людини та тварин	Василя Стефаника», 2012 Спеціальність «Біологія» кваліфікація: Біолог-викладач біології.		Кандидатська дисертація подана до захисту	
24	Фізіологія органів репродуктивної системи (12)	Глодан Оксана Ярославівна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2007 Спеціальність «Біологія» кваліфікація: Біолог-викладач біології..	Кандидат біологічних наук; 14.03.01 – нормальна анатомія; вчене звання доцента по кафедрі анатомії і фізіології людини та тварин (2015); “Морфофункціональний стан яєчка в умовах циркуляторної гіпоксії і корекції кровотоку” (2012 р.)	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра гістології, цитології та ембріології, 16.01-10.02.2017 р., наукове стажування без відриву від виробництва	п.1;2;9;10;13;14;15;16
25	Цитологічна техніка та діагностика мікропрепаратів серцево-судинної та дихальної систем (14)	Грицуляк Богдан Васильович	Зав. каф., професор кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Івано-Франківський державний медичний інститут, 1963 р., спеціальність: «Лікувальна справа», Кваліфікація: лікар-лікувальник.	Доктор медичних наук 14.03.09 – гістологія, цитологія та ембріологія (1986), професор по кафедрі анатомії людини (1988), «Реактивні зміни і відновлювальні процеси у чоловічих статевих залозах при гіпогонадізмі судинного генезу і після корекції кровотоку».	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра анатомії людини, 11.01-29.02.2016 р., наукове стажування без відриву від виробництва	п.2;3;4;7;8;10;11;12;13;14;16

26	Ендокринологія (16)	Івасюк Ірина Йосипівна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Івано-Франківську державну медичну академію, 2002 р, спеціальність: «Лікувальна справа», Кваліфікація: лікар-лікувальник.	Кандидат медичних наук; 14.03.01 – нормальна анатомія; вчене звання доцента по кафедрі анатомії і фізіології людини та тварин (2010); «Морфофункціональний стан кровоносних судин та паренхіми яєчка і сім'яників у нормі та після їх травми» (2006).	Івано-Франківський державний медичний університет, кафедра анатомії людини, 1.04-29.05.2015 р., наукове стажування без відриву від виробництва	п. 2; 13;14;15;16
27	Гематологія (12)	Івасюк Ірина Йосипівна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Івано-Франківську державну медичну академію, 2002 р, спеціальність: «Лікувальна справа», Кваліфікація: лікар-лікувальник.	Кандидат медичних наук; 14.03.01 – нормальна анатомія; вчене звання доцента по кафедрі анатомії і фізіології людини та тварин (2010); «Морфофункціональний стан кровоносних судин та паренхіми яєчка і сім'яників у нормі та після їх травми» (2006).	Івано-Франківський державний медичний університет, кафедра анатомії людини, 1.04-29.05.2015 р., наукове стажування без відриву від виробництва	п. 2; 13;14;15;16

**Проректор  
з науково-педагогічної роботи**

**С.В. Шарин**

Таблиця 7.3

Якісний склад випускової кафедри *анатомії і фізіології людини та тварин освітньо-професійної програми**«Лабораторна діагностика»*

Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Найменування всіх навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	
<b>Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)</b>							
1	Грицуляк Богдан Васильович	Зав. каф., професор кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Івано-Франківський державний медичний інститут, 1963 р., спеціальність: «Лікувальна справа», Кваліфікація: лікар-лікувальник.	Доктор медичних наук 14.03.09 – гістологія, цитологія та ембріологія (1986), професор по кафедрі анатомії людини (1988), «Реактивні зміни і відновлювальні процеси у чоловічих статевих залозах при гіпогонадизмі судинного генезу і після корекції	Цитологічна техніка та діагностика мікропрепаратів серцево-судинної та дихальної систем (14); Цитологічна техніка та діагностика мікропрепаратів (30)	1.Грицуляк Б.В. Гісто-та ультраструктурні зміни в яечку шурів з хронічною алкогольною інтоксикацією / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, М.Б. Пастух, Н.П. Долинко // Світ медицини та біології. - Полтава. - 2014. - №2 (44). - с. 114-117. 2. Грицуляк Б.В. Зміни цитогістологічних показників яечка після травми судин сім'яного канатика в експерименті / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, І.Й. Івасюк, Т.А. Лісова, О.Є. Халло // Галицький лікарський вісник, Т. 22, №4, 4.1., 2015. – с. 55-68. 3. Грицуляк Б.В. Морфологічні та функціональні особливості сперматозоїдів зумовлені етаноловою інтоксикацією в експерименті / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, Н.П. Долинко, А.М. Спаська // Вісник проблем біології та медицини. – 2015. – Вип. 2, Том 3 (120). – с. 287-289.	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра анатомії людини, 11.01-29.02.2016 р., наукове стажування без відриву від виробництва

				кровотоку».		<p>4. Грицуляк Б.В. Характер морфофункціональних змін в передміхуровій залозі, зумовлених етаноловою інтоксикацією / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, Н.П. Долинко, О.Г. Попадинець А.М. Спаська // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Вип. 3, Том 4 (121). – с. 253-258.</p> <p>5. Грицуляк Б.В. Спосіб реабілітації фертильності в експерименті // Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, Н.П. Долинко, І.Й. Івасюк, Т.А. Лісова // Світ медицини та біології. - 2017. - №1 (59). - с. 112-114.</p>	
2	Глодан Оксана Ярославна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2007 Спеціальність «Біологія» кваліфікація: Біолог-викладач біології..	Кандидат біологічних наук; 14.03.01 – нормальна анатомія; вчене звання доцента по кафедрі анатомії і фізіології людини та тварин (2015); “Морфофункціональний стан яєчка в умовах циркуляторної гіпоксії і корекції кровотоку” (2012 р.)	Фізіологія органів репродуктивної системи (18); Цитологія сперматогенезу (14); Загальна цитологія (18)	<p>1. Глодан О. Я. Ультраструктурні зміни у звивистих сім'яних трубочках в умовах фіксації сім'яного канатика тримачем // Вісник проблем біології і медицини. – 2014. – Випуск 4, Т. 2 (114) – С. 217-219.</p> <p>2. Глодан О.Я. Гістоструктурні зміни у яєчку в умовах венозної гіпоксії та корекції кровотоку/ О. Я. Глодан // Вісник морфології. – 2014– № 2 (Т.20). – С. 339-341.</p> <p>3. Глодан О.Я. Особливості кровоносного русла та паренхіми яєчка щура в нормі / О. Я. Глодан // Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія: біологія. – Вип. 21 (№1112). – С.106-110.</p> <p>4. Mosiichuk N.M. Toxicity of environmental Gesagard to goldfish may be connected with induction of low intensity oxidative stress in concentration – and tissue-related manners / N.M. Mosiichuk, V.V. Husak, I.V. Maksymiv, O.Y. Hlodan, J.M. Storey, K.B. Storey, V.I. Lushchak // Aquatic Toxicology. – 2015. – Vol. 165. – P.249-258.</p> <p>5. Грицуляк Б.В. Особливості гемодинаміки в яєчку при косій пахвинній грижі та її вплив на сперматогенез / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, І.Й. Івасюк, О. Я. Глодан, А.М. Спаська // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Вип. 2. – Т. 2 (129). – С. 66-69.</p>	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра гістології, цитології та ембріології, 16.01-10.02.2017 р., наукове стажування без відриву від виробництва

3	Івасюк Ірина Йосипівна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Івано-Франківську державну медичну академію, 2002 р, спеціальність: «Лікувальна справа», Кваліфікація: лікар-лікувальник.	Кандидат медичних наук; 14.03.01 – нормальна анатомія; вчене звання доцента по кафедрі анатомії і фізіології людини та тварин (2010); «Морфофункціональний стан кровоносних судин та паренхіми яєчка і сім'яників у нормі та після їх травми» (2006).	Ендокринологія (16); Основи наукових досліджень (12); Фізіологія процесів старіння (30); Вступ до лабораторної діагностики (18)	1. Грицуляк Б.В. Характер морфофункціональних змін в сперматозоїдах після травми яєчка / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, І.Й. Івасюк, А.М. Спаська, Т.А. Лісова // Вісник проблем біології і медицини. Випуск 4, Том 2(114) 2014 р., С. 220-223. 2. Івасюк І.Й. Стан захворюваності на дифузний зоб в учнів шкіл м. Яремче Івано-Франківської області / І.Й. Івасюк, І.Й.Случик // Гірська школа Українських Карпат.-Івано-Франківськ, 2014р С-52-54. 3. Грицуляк В.Б. Зміни цитологічних показників яєчка після травми кровоносних судин сім'яного канатика в експерименті / В.Б.Грицуляк, Грицуляк, І.Й.Івасюк, О.Є.Халло // Галицький лікарський вісник, 2015р. Т.22 №3 (частина 1). С. 66-68. 4. Грицуляк Б.В. Особливості гемодинаміки в яєчку при косій пахвинній грижі та її вплив на сперматогенез. / Б.В.Грицуляк, В.Б.Грицуляк,, О.Я. Глодан, І.Й. Івасюк, А.М.Спаська. - Вісник проблем біології і медицини, 2016 р.-Вип. 2. Том 2 (129), С.66-68. 5. Грицуляк Б.В. Спосіб реабілітації фертильності в експерименті // Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, Н.П. Долинко,І.Й. Івасюк, Т.А. Лісова // Світ медицини та біології. - 2017. - №1 (59). - с. 112-114.	Івано-Франківський державний медичний університет, кафедра анатомії людини, 1.04-29.05.2015 р., наукове стажування без відриву від виробництва
4	Грицуляк Володимир Богданович	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Івано-Франківський медичний інститут, 1985, «Стоматолог-терапевт», лікар-стоматолог.	кандидат медичних наук 14.03.01 – нормальна анатомія, доцент по кафедрі анатомії і фізіології, «Морфофункціональний стан кровоносного русла і паренхіми	Гістологія (14); Спеціальна гістологія (14);	1. Грицуляк Б.В. Характер морфофункціональних змін в яєчку, зумовлених водяною / Б.В. Грицуляк, А.М. Спаська А.М., В.Б. Грицуляк, І.Й. Івасюк, Н.П. Долинко // Світ медицини та біології. - Полтава. - 2014. - №1 (43). - с. 108-110. 2. Грицуляк Б.В. Характер гісто-і ультраструктурних змін в яєчку після перев'язки сім'явиносної протоки / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, О.Я. Глодан, М.І. Поливкан, Н.П. Долинко // Галицький лікарський вісник. - Івано-Франківськ. - Том 21- 2-2014. - с. 19-21. 3. Грицуляк Б.В. Характер морфофункціональних	Івано-Франківський державний медичний університет, кафедра анатомії людини, 01.04-29.05.2015 р., наукове стажування

				яєчка при пахвинній грижі та після пластики».		<p>змін в сперматозоїдах після травми яєчка / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, А.М. Спаська А.М., І.Й. Івасюк, Т.А. Лісова // Вісник проблем біології і медицини. - Українська медична стоматологічна академія. - Полтава. - Випуск 4, том 2 (114). - 2014. - с. 220-223..</p> <p>4. Грицуляк Б.В. Гісто-та ультраструктурні зміни в яєчку щурів з хронічною алкогольною інтоксикацією / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, М.Б. Пастух, Н.П. Долинко // Світ медицини та біології. - Полтава. - 2014. - №2 (44). - с. 114-117.</p> <p>5. Грицуляк Б.В. Спосіб реабілітації фертильності в експерименті // Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, Н.П. Долинко, І.Й. Івасюк, Т.А. Лісова // Світ медицини та біології. – 2017. - №1 (59). – с. 112-114.</p>	без відриву від виробництва  Наказ №287 Д від 01.04 2015 року
5	Спаська Анастасія Микитівна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Прикарпатський університет імені Василя Стефаника, 2003 «Біологія» Біолог-викладач біології.	кандидат біологічних наук; 14.03.01 – нормальна анатомія; вчене звання доцента по кафедрі анатомії і фізіології людини та тварин; «Морфофункціональний стан кровоносних судин і паренхіми яєчка в нормі, після перенесеного епідидимоорхіту та водянки».	Відпустка по догляду за дитиною	<p>1. Грицуляк Б.В. Характер морфофункціональних змін в яєчку, зумовлених водячкою / Б.В. Грицуляк, А.М. Спаська А.М., В.Б. Грицуляк, І.Й. Івасюк, Н.П. Долинко // Світ медицини та біології. - Полтава. - 2014. - №1 (43). - с. 108-110.</p> <p>2. Грицуляк Б.В. Характер морфофункціональних змін в сперматозоїдах після травми яєчка / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, А.М. Спаська А.М., І.Й. Івасюк, Т.А. Лісова // Вісник проблем біології і медицини. - Українська медична стоматологічна академія. - Полтава. - Випуск 4, том 2 (114). - 2014. - с. 220-223.</p> <p>3. Грицуляк Б.В. Характер морфофункціональних змін в передміхуровій залозі, зумовлених етаноловою інтоксикацією / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, Н.П. Долинко, О.Г. Попадинець, А.М. Спаська // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Вип. 3, Том 4 (121). – с. 253-258.</p> <p>4. Грицуляк Б.В. Морфологічні та функціональні особливості сперматозоїдів зумовлені етаноловою інтоксикацією в експерименті / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, Н.П. Долинко, А.М. Спаська // Вісник проблем біології та медицини. – 2015. – Вип. 2, Том 3 (120). – с. 287-289.</p>	Івано-Франківський державний медичний університет, кафедра гістології, цитології та ембріології 05.02.2018-05.03.2018 р., наукове стажування без відриву від виробництва

						5. Грицуляк Б.В. Особливості гемодинаміки в яечку при косій пахвинній грижі та її вплив на сперматогенез /Б.В. Грицуляк, В.Б.Грицуляк, І.Й. Івасюк, О. Я. Глодан, А.М. Спаська // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Вип. 2. – Т. 2 (129). – С. 66-69.	
6	Случик Ірина Йосипівна	Доцент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	Львівський державний університет імені Івана Франка, 1992, спеціальність «Фізіологія», Кваліфікація: Біолог, фізіолог - викладач біології і хімії	Кандидат біологічних наук; 03.00.16 – екологія; вчене звання доцента по кафедрі анатомії і фізіології (2005). «Біоіндикація стану довкілля на урбанізованій території за допомогою представників роду Populus L» (2000).	Фізіологія людини та тварин (18); Вірусологія (14); Фізіологія вищої нервової діяльності та фізіологія стресу (14)	1. Івасюк І.Й., Случик І.Й. Стан захворюваності на дифузний зоб в учнів шкіл м. Яремче Івано-Франківської області//Гірська школа Українських Карпат – 2014, № 11. – С.52-54. 2. V. Husak, N. Mosiichuk, I.Maksymiv, I.Sluchyk, J.Storey, K.Storey, V.Lushchak. Histopathological and biochemical changes in goldfish kidney due to exposure to the herbicide Sencor may be related to induction of oxidative stress // Aquatic Toxicology 155 – 2014 – P. 181-189. 3. V.Sluchyk, I.Sluchyk, A.Shyichuk. Assessment of both environmental cytotoxicity and trace metal pollution using Populus simonii Carr. as a bioindicator // Environ. Monit. Assess. – 2014.– DOI 10.1007/s10661. 4.I.V. Maksymiv, V.V. Husak, N.M. Mosiichuk, T.M. Matviishyn, I.Y.Sluchyk, J.M.Storey, V.I.Lushchak . Hepatotoxicity of herbicide Sensor in goldfish may result from induction of mild oxidative stress //Pesticide Biochemistry and Physiology. – 2015. -Vol. 129. – P. 67-75. 5. Случик Ірина, Спаська Анастасія Формування здоров'язберезувальної компетенції майбутнього вчителя біології // Гірська школа Українських Карпат – 2017, № 16. – С.104-110.	Івано-Франківський національний медичний університет, кафедра анатомії людини, 11.01-29.02.2016 р., наукове стажування без відриву від виробництва
7	Долинко Неля Петрівна	Асистент кафедри анатомії і фізіології людини та тварин	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», 2012 р., спеціальність:	-	Великий практикум	1. Грицуляк Б.В. Гісто-та ультраструктурні зміни в яечку щурів з хронічною алкогольною інтоксикацією / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, М.Б. Пастух, Н.П. Долинко // Світ медицини та біології. - Полтава. - 2014. - №2 (44). - с. 114-117. - ISSN 2079-8334. 2. Долинко Н.П. Гемодинамические и ультраструктурные особенности предстательной	Навчання в аспірантурі – 2013-2017 н.р. Кандидатська дисертація подана до захисту

		тварин	«Біологія», кваліфікація за дипломом: «Біолог. Викладач біології».		<p>железы у мужчин на этапах постнатального онтогенеза / Н.П. Долинко // Москва. – Научное обозрение. – 2014. – № 9. С. – 454-458.</p> <p>3. Долинко Н.П. Влияние гинкго билоба на морфологические и функциональные показатели сперматозоидов в условиях хронической этаноловой интоксикации / Н.П. Долинко // Веснік Магілёўскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя А. А. Куляшова. Серыя В. Прыродазнаўчыя навукі (біялагічныя, фізіка-матэматычныя). – 2015. - №2 (46). – с. 99-102.</p> <p>4. Грицуляк Б.В. Морфологічні та функціональні особливості сперматозоїдів зумовлені этаноловою інтоксикацією в експерименті / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, Н.П. Долинко, А.М. Спаська // Вісник проблем біології та медицини. – 2015. – Вип. 2, Том 3 (120). – с. 287-289.</p> <p>5. Грицуляк Б.В. Характер морфофункціональних змін в передміхуровій залозі, зумовлених этаноловою інтоксикацією / Б.В. Грицуляк, В.Б. Грицуляк, Н.П. Долинко, О.Г. Попадинець А.М. Спаська // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Вип. 3, Том 4 (121). – с. 253-258.</p>	
--	--	--------	---	--	---	--

**Проректор  
з науково-педагогічної роботи**

**С.В. Шарин**

Таблиця 7.4

**Інформація про завідувача випускової кафедри *анатомії і фізіології людини та тварин*  
освітньо-професійної програми «Лабораторна діагностика»**

Прізвище, ім'я, по батькові		Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, категорія, педагогічне звання	Педагогічний (науково- педагогічний) стаж (повних років)	Інформація про попередню роботу (період (років), найменування організації, займана посада)	Примітка (з якого часу працює у закладі освіти за основним місцем роботи або сумісництвом)
1	Грицуляк Богдан Васильович	Івано-Франківський державний медичний інститут, 1963 р., спеціальність: «Лікувальна справа»,  Кваліфікація: лікар- лікувальник.	Доктор медичних наук 14.03.09 – гістологія, цитологія та ембріологія (1986), професор по кафедрі анатомії людини (1988), «Реактивні зміни і відновлювальні процеси у чоловічих статевих залозах при гіпогонадізмі судинного генезу і після корекції кровотоку».	50,11	1965-1982 (17 років) Івано-Франківський державний медичний Інститут, кафедра анатомії людини, асистент 1982-1987 (5 років) Івано-Франківський державний медичний Інститут, кафедра патологічної анатомії, асистент	1987

**Проректор**

**з науково-педагогічної роботи**

**С.В. Шарин**