

Список навчальних посібників кафедри медичної інформатики, медичної і біологічної фізики

№	Назва	Бібліографія	Обсяг сторінок	Автори
1	Медична і біологічна фізика	Лазарович В. Г. Медична і біологічна фізика [Текст] / В. Г. Лазарович. - Полтава : ТОВ НВП "Укрпромторгсервіс", 2002. – ISBN 966-95977-0-6. Ч. 2. – [Б. м.] : [б.в.], 2002. – 314 с.	314	Лазарович В.Г.
2	Лабораторний практикум з біофізики	Лабораторний практикум з біофізики [Електронний ресурс] / В.І. Доценко [и др.]. – Полтава : Українська медична стоматологічна академія, 2004. – 190 с.	190	Доценко В. І.
3	Медична інформатика : навчальний посібник для студентів вищих медичних навчальних закладів	Коровіна Л.Д. Медична інформатика : навчальний посібник для студентів вищих медичних навчальних закладів / Л.Д. Коровіна – Полтава : РВВ УМСА, 2008. – 144 с. – англ. мовою.	144	Коровіна Л.Д.
4	Biophysics with beginnings of mathematical analysis and statistics. Extended course of lectures. – Vol.1. Basis of mathematical analysis, probability theory and mathematical statistics. Biomechanics.	Korovina L.D. Biophysics with beginnings of mathematical analysis and statistics. Extended course of lectures. – Vol.1. Basis of mathematical analysis, probability theory and mathematical statistics. Biomechanics. / L.D.Korovina. – Poltava, 2008. – 120 p.	120	Коровіна Л.Д.
5	Медична і біологічна фізика : навч. посібник	Іщейкіна Ю. О. Медична і біологічна фізика : навч. посібник / Іщейкіна Ю. О., Макаренко В. І., Тронь Н. В. – Полтава : Шевченко Р. В., 2012. – 352 с.	352	Іщейкіна Ю. О., Макаренко В. І., Тронь Н. В.
6	Основи безпеки життєдіяльності людини: навчальний посібник для студентів вищих медичних навчальних закладів IV рівня акредитації	Основи безпеки життєдіяльності людини: навчальний посібник для студентів вищих медичних навчальних закладів IV рівня акредитації / Ю. О. Іщейкіна, В. Л. Філатова, Л. В. Нечепасєва [та ін.]. – Полтава, 2013. – 126 с.	126	Іщейкіна Ю. О., Філатова В. Л., Нечепасєва Л. В., Буря Л.В., Саргош О.Д, Бичко М.В.
7	Безпека життєдіяльності людини. Навчальний посібник	Іщейкіна Ю.О. Безпека життєдіяльності людини. Навчальний посібник / Іщейкіна Ю.О., Ленкова О.О., Тронь Н.В. – Полтава: Друкарський	103	Іщейкіна Ю.О., Ленкова О.О., Тронь Н.В.

		салон «Копір сервіс» Полтава, вул. гоголя 18а, 2014 р. – 103 с.		
8	Медицинская информатика : учеб. пособие	Силкова Е.В. Медицинская информатика : учеб. пособие / Е.В. Силкова, Н.В. Лобач; Высш. гос. учеб. заведение Украины "Укр. мед. стоматол. акад.". – Полтава : АСМИ, 2015. – 235 с.	235	Сілкова О.В., Лобач Н.В.
9	Основы медицинской и биологической физики. Практический курс. Часть 1. [учебное пособие]	Тронь Н.В. Основы медицинской и биологической физики. Практический курс. Часть 1. [учебное пособие] / Н.В. Тронь, В.А. Носенко. – Полтава: Из-во «ЧП Мыхайлык». 2015. – 30 с.	30	Тронь Н.В., Носенко В.А.
10	Основы медицинской и биологической физики. Практический курс. Часть 2. [учебное пособие]	Тронь Н.В. Основы медицинской и биологической физики. Практический курс. Часть 2. [учебное пособие] / Н.В. Тронь, В.А. Носенко. – Полтава: Из-во «ЧП Мыхайлык». 2015. – 23 с.	23	Тронь Н.В., Носенко В.А.
11	Основы безопасности жизнедеятельности человека : учебное пособие для студентов высших мед. учебных заведений IV уровня аккредитации	Основы безопасности жизнедеятельности человека : учебное пособие для студентов высших мед. учебных заведений IV уровня аккредитации / Ю. А. Ищейкина, Н. В. Тронь, А. В. Макаренко ; МЗ Украины, УМСА, Каф. мед. инф-ки, мед. и биол. физики. - Полтава : Михайлик, 2015. - 129 с.	129	Ищейкина Ю. А., Тронь Н. В., Макаренко А. В.
12	Медична інформатика : навчальний посібник [для студентів вищих навч. закладів МОЗ України]	Медична інформатика : навчальний посібник [для студентів вищих навч. закладів МОЗ України] / О.В. Сілкова, Н.В. Лобач ; МОЗ України, УМСА. – Вид. 2-ге, змін., випр. – Полтава : АСМІ, 2016. – 262 с.	262	Сілкова О.В., Лобач Н.В.
13	Bases of biological physics	Korovina L.D. Bases of biological physics / L.D. Korovina, N.V. Tron. – Poltava, 2016. – 72 p.	72	Коровіна Л.Д., Тронь Н.В.
14	Bases of medical physics	Korovina L.D. Bases of medical physics / L.D. Korovina, N.V. Tron. – Poltava, 2016. – 100 p.	100	Коровіна Л.Д., Тронь Н.В.
15	Medical informatics : tutorial guide	Medical informatics : tutorial guide / S. Yu. Olenets ; Ministry of health of Ukraine, UMSA (Poltava), Department of medical informatics, medical and biological physics = Медична інформатика : навчальний посібник / С. Ю. Оленець ; МОЗ України, УМСА, Кафедра інформатики, медичної та біологічної фізики. – Poltava : PVB УМСА, 2017. – 159 p.	159	Оленець С. Ю.
16	Біоінформатика. Вступний курс	Сілкова О.В., Мороховець Г.Ю. Біоінформатика. Вступний курс /	118	Сілкова О.В., Мороховець Г.Ю.

		О.В. Сілкова, Г.Ю. Мороховець: [Навчальний посібник]. – Полтава: Шевченко Р.В., 2017. – 118 с.		
17	Методика формування дослідницької компетентності майбутніх лікарів у процесі вивчення природничих дисциплін	Макаренко О. В. Методика формування дослідницької компетентності майбутніх лікарів у процесі вивчення природничих дисциплін / О. В. Макаренко: [Навчально-методичний посібник]. – Полтава: Шевченко Р.В., 2017. – 104 с.	104	Макаренко О. В.
18	Біофізика з початками математичного аналізу та статистики. Розширений курс лекцій. Т.1. Основи математичного аналізу, теорії імовірностей і математичної статистики. Біомеханіка / Biophysics with beginnings of mathematical analysis and statistics. Extended course of lectures. Vol.1. Bases of mathematical analysis, probability theory and mathematical statistics. Methods of obtaining of the biophysical information. Biomechanics. Second supplemented edition.	Коровіна Л.Д. Біофізика з початками математичного аналізу та статистики. Розширений курс лекцій. Т.1. Основи математичного аналізу, теорії імовірностей і математичної статистики. Біомеханіка / Biophysics with beginnings of mathematical analysis and statistics. Extended course of lectures. Vol.1. Bases of mathematical analysis, probability theory and mathematical statistics. Methods of obtaining of the biophysical information. Biomechanics. Second supplemented edition. – Poltava, 2018. – 127 p.	127	Коровіна Л.Д.
19	Біофізика з початками математичного аналізу та статистики. Розширений курс лекцій. Т.2. Основи термодинаміки. Біомембрани. Електрика і магнетизм / Biophysics with beginnings of mathematical analysis and statistics. Extended course of lectures. Vol.2. Basis of thermodynamics. Biomembranes. Electricity and	Коровіна Л.Д. Біофізика з початками математичного аналізу та статистики. Розширений курс лекцій. Т.2. Основи термодинаміки. Біомембрани. Електрика і магнетизм / Biophysics with beginnings of mathematical analysis and statistics. Extended course of lectures. Vol.2. Basis of thermodynamics. Biomembranes. Electricity and magnetism. Second edition. – Poltava, 2018. – 114 p.	114	Коровіна Л.Д.

	magnetism. Second edition.			
20	Biophysics with beginnings of mathematical analysis and statistics. Extended course of lectures. / Vol.3. Optics. Quantum phenomena. Second edition.	Korovina L.D. Biophysics with beginnings of mathematical analysis and statistics. Extended course of lectures. / Vol.3. Optics. Quantum phenomena. Second edition. – Poltava, 2019. – 128 p.	128	Коровіна Л.Д.
21	Bases of the biological and medical Physics. Practical training course. Module 2. Bases of medical physics. / Коровіна Л.Д. Основи біологічної та медичної фізики. Практикум. Модуль 2.	Korovina L.D. Bases of the biological and medical Physics. Practical training course. Module 2. Bases of medical physics. / Коровіна Л.Д. Основи біологічної та медичної фізики. Практикум. Модуль 2. – Полтава, 2019. – 112 с.	112	Коровіна Л.Д.
22	Біологічна фізика : електронний посібник	Макаренко О. В. Біологічна фізика : електронний посібник / О. В. Макаренко, О. В. Сілкова, В. І. Макаренко. Полтава, 2020.	-	Макаренко О. В., Сілкова О. В., Макаренко В. І.