

**Курс Факультет «Лечебное дело»**

	<b>Понедельник</b>	<b>Вторник</b>	<b>Среда</b>	<b>Четверг</b>	<b>Пятница</b>	<b>Суббота</b>
1	<b>Гистология</b>	<b>Гистология</b>	<b>Анатомия</b>	<b>Анатомия</b>	<b>Биоорганическая химия</b>	<b>Информатика, математика</b>
	Прогенез. Сперматогенез.	Эмбриогенез. Оплодотворение	1.Сосуды головы и шеи. 2.Мочеполовая система.	1.Введение в неврологию. Общая анатомия спинного мозга. 2.Общая анатомия головного мозга. Анатомия ствола головного мозга.	1.Углеводы. 2.Моносахариды 3.Дисахариды. 4.Полисахариды. 5.Нуклеиновые кислоты	1.Статистические методы сравнения средних. Применение методов корреляционного и регрессионного анализа в медико-биологических исследованиях 2. База данных и СУБД. Работа с СУБД MS ACCESS
	Абайдуллаева Р.А.	Абайдуллаева Р.А.	Тулкеев Т.М.	Тулкеев Т.М.	Насирдинова Г.К.	
	Видео + Введение в <i>гистологию</i> . Видео лекция С.М.Зиматкин (1). by Portoble. 27:11. Цитоплазма. Видео лекция С.М.Зиматкин (2). by Portoble.  Гистология, цитология и эмбриология/ Под ред. Проф. Афанасьева Ю.И. 4 - е изд. перераб. и дополн. - М.: Медицина, 1989. - 672 с. с илл. Учебная литература для студентов медицинских институтов.		Р.Д. Синельников, Я.Р. Синельников, А.Я. Синельников. <i>Переплет. Т.1 - 488 стр., Т.2 - 272 стр., Т.3 - 216 стр., Т.4 - 316 стр. 2018 год издания. Формат 21 x 29 см.</i> (изд. 7-е и 8-е, испр. и доп.). <a href="https://www.rulit.me/books/anatomiya-cheloveka-read-470517-1.html">https://www.rulit.me/books/anatomiya-cheloveka-read-470517-1.html</a> <a href="https://www.mmbook.ru/catalog/uchebniki-raznoe/101398-detail">https://www.mmbook.ru/catalog/uchebniki-raznoe/101398-detail</a>		Н.А. Тюкавкина, Ю.И. Бауков.Биоорганическая химия, 1991, стр. 275- 274 2. Н.А. Тюкавкина, Ю.И. Бауков, С.Э. Зурабян. Биоорганическая химия, 2015 г. стр.251-304	1. Кобринский Б.А. Медицинская информатика. Учебник. 2-е изд. Издательство: Academia, 2012, 192 с 2. Герасимов А.Н. Медицинская информатика, МИА: Москва, 2008, 322 с. 3. Омельченко В.П., Алексеева Н.А.: Информатика для врачей. Учебное пособие. - Издательство: Феникс, 2015. – 704с.
2	<b>Гистология</b>	<b>Гистология</b>	<b>Философия</b>	<b>Медицинская биология</b>	<b>Физика</b>	
	Образование внезародышевых органов	Гастрюляция	1.Диалектика: основные законы и категории 2.Философский подход к познанию истины.Специфика медицинского познания и критерии определения истины в медицине. 3.Социальная философия. 4.Философская антропология: проблема человека и личности. Человек и личность в медицине.	1.Филогенез дыхательной и кровеносной систем. 2.Филогенез пищеварительной и выделительной систем. 3.Филогенез покровов, опорно-двигательного аппарата и ЦНС.	1.Радиоактивность 2.Физика атомов и молекул. Элементы квантовой биофизики 3.Опыт Резерфорда. Строение атома. 4.Гипотеза де Бройля. Волновые свойства частиц.	
	АбайдуллаеваР.А.	Абайдуллаева Р.А.	Аалиева Г.К.	Токтоева Т.Э.		
	Видео + Введение в <i>гистологию</i> . Видео лекция С.М.Зиматкин (1). by Portoble. 27:11. Цитоплазма. Видео лекция С.М.Зиматкин (2). by Portoble.  Гистология, цитология и эмбриология/ Под ред. Проф. Афанасьева Ю.И. 4 - е изд. перераб. и дополн. - М.: Медицина, 1989. - 672 с. с илл. Учебная литература для студентов медицинских институтов.		Бокошов Ж.Б. Кыргызфилософиясы.- Б.2013. 2. Под.ред. Фролова И.Т. Введение в философию.-М. 1989.В2ч. 3. Хрусталева Ю.М. Философия.-М. 2003 4. Шевченко Ю.Л. Философия медицины.- М. 2004. 5. Алексеев П.В., Панин А.В. Философия. - МГУ, 1999 (2003)	2. <a href="http://www.medical-enc.ru/20/filogenez.shtml">http://www.medical-enc.ru/20/filogenez.shtml</a> 3. <a href="http://vmede.org/sait/?id=Biologiya_yarigin_t2_2011&amp;menu=Biologiya_yarigin_t2_2011&amp;page=5">http://vmede.org/sait/?id=Biologiya_yarigin_t2_2011&amp;menu=Biologiya_yarigin_t2_2011&amp;page=5</a> 4. <a href="http://poznayka.org/s55812t1.html">http://poznayka.org/s55812t1.html</a> 5. <a href="http://studbooks.net/828041/estestvoznanie/filogenez_skeleta">http://studbooks.net/828041/estestvoznanie/filogenez_skeleta</a> 6. <a href="https://infourok.ru/lekcija-po-biologii-na-temu-filogenez-opornodvigatelnov-i-nervnov-sistemi-390492.html">https://infourok.ru/lekcija-po-biologii-na-temu-filogenez-opornodvigatelnov-i-nervnov-sistemi-390492.html</a> 7. Сайт <a href="http://linda6035.ucoz.ru/">http://linda6035.ucoz.ru/</a>	1. Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая физика 2016г., 656с. 2. Ливенцев Н.М. Курс физики 1974-1989гг., 648с. 3. Антонов В. Ф. Физика и биофизика 2010г., 240с. 4. Жапаров Д.А. Физика курсу в 2том. 2017г., 336с	