

БПОУ ВО «Острогожский медицинский колледж»

Электронные учебные пособия подготовленные преподавателями

специальности: *31.02.03 Лабораторная диагностика*

Острогожск

№п/п	№ диска	Д, ПМ, МДК ПМ, УП	Название ЭУП	Преподаватель
2018 г.				
1.	№34	Первая медицинская помощь	ЭУП для внеаудиторной самоподготовки студентов по теме: • ПМП при кровотечениях • ПМП при ранениях и травмах • ПМП при ожогах,отморожениях.	Пархоменко И.Г.
2.	№35	Экономика и управление лабораторной службой	Материалы для самостоятельной внеаудиторной теоретической подготовки студентов	Пилипенко А.А.
3.	№36	Экономика и управление лабораторной службой	ЭУП для внеаудиторной самостоятельной подготовки студентов	Пилипенко А.А.
4.	№37	Экономика и управление лабораторной службой	Контрольно-оценочные средства для самостоятельной внеаудиторной подготовки к ПА	Пилипенко А.А.
5.	№38	Биология	ЭУП для внеаудиторной самостоятельной подготовки студентов	Оганисян М.С.

6.	№41	Медицинская паразитология	Банк тестовых заданий для подготовки к промежуточной аттестации	Борисова С.В.
7.	№43	ПМ.04 Проведение лабораторных м/б исследований	ЭУП для внеаудиторной самоподготовки студентов по теме: «Патогенные возбудители острых кишечных бактериальных инфекций»	Александрова Н.В
8.	№44	ПМ.04 Проведение лабораторных м/б исследований	ЭУП для внеаудиторной самоподготовки студентов по темам: • «Действие на м/о факторов окружающей среды» • «Дезинфекция. Стерилизация»	Александрова Н.В
9.	№45	ПМ.04 Теория и практика лабораторных м/б исследований	Материалы для внеаудиторной самостоятельной теоретической подготовки студентов	Александрова Н.В
10	№53	ПМ.06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	ЭУП для самостоятельной внеаудиторной подготовки студентов	Оганисян М.С.
11.	№54	ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований	ЭУП для самостоятельной внеаудиторной подготовки студентов к ПА • ситуационные задачи;	Ерёмина Л.А.

			<ul style="list-style-type: none"> • тестовые задания; • алгоритмы выполнения мед. услуг; • обучающие презентации. 	
12.	№55	ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований	<p>ЭУП для самостоятельной внеаудиторной подготовки студентов к ПА</p> <p>Обучающие презентации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ситуационные задачи; • тестовые задания; • алгоритмы выполнения мед. услуг. 	Ерёмина Л.А.
13.	№57	Английский язык	<p>Тестовые задания для текущего контроля</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Лабораторные исследования» • «Лекарственные препараты» • Болезни внутренних органов» • Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы 	Рогозина А.А.
14.	№58	Немецкий язык	<p>Тестовые задания для текущего контроля по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анатомическое строение тела человека; • У врача; • Клиническая медицина; • Хирургия; • Терапия; • Стоматология; • Акушерство и гинекология 	Луцкевич С.Г.
15.	№60	История	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лекции для студентов 2. Семинары для студентов 	Пилипенко А.А.
16.	№61	ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических исследований	Сборник алгоритмов выполнения медицинских манипуляций	Александрова Н.В.
17.	№62	ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических исследований	<p>ПРЕЗЕНТАЦИИ по темам.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Микозы» • «Пневмококк» 	Александрова Н.В.
18.	№63	Безопасность жизнедеятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Презентации: <ul style="list-style-type: none"> • Герои Острогожцы. • Герои афганцы. • Военная служба. • Общевоинские уставы. • БППП. • Личная гигиена и здоровье. 2. Тесты: <ul style="list-style-type: none"> • Техногенные аварии ЧС. Военная служба. • Кровотечение. 	Анцупов В.А.
19.	№66	Первая медицинская помощь	<p>ЭУП для самостоятельной работы студентов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оказание медицинской помощи при 	Пархоменко И.Г.

			<p>порезах. Десмургия.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Применение приемов первой медицинской помощи при кровотечении и кровопотере. 	
2019г.				
20.	№67	ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований	ЭУП для самостоятельной работы студентов	Оганисян М.С.
21.	№68	ПМ.06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	ЭУП для самостоятельной работы студентов»	Оганисян М.С.
22.	№70	ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических исследований МДК 04.01 Теория и практика лабораторных микробиологических исследований	<p>Обучающее видео по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Тайны здоровья. Кандидоз» • «Современная модульная бактериологическая лаборатория» 	Александрова Н.В.
23.	№71	История	<ul style="list-style-type: none"> • Карты к курсу истории (1 и 2 часть) • Самостоятельная работа по истории 	Пилипенко А.А.
24.	№72	Обществознание	Самостоятельная работа по обществознанию	Пилипенко А.А.
25.	№74	Медицинская паразитология	Банк электронных немых препаратов для промежуточной аттестации	Борисова С.В.
26.	№75	Математика (ЕН)	<p>Презентации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Связь тригонометрии с медициной; • Методы решений тригоном. Уравнений; • Правильные многогранники; • Построение графиков тригоном. функции; • Построение сечений многогранников; • Решение тригонометрических неравенств; • Тригонометрия в нашей жизни <p>ВИДЕОУРОКИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Геометрический смысл производной • Зачем нужны синусы и косинусы 	Шляпужникова С.А.
27.		Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Презентации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Альтернативные ОС • Безопасный Интернет • Виртуальность реальность • Возможности MS Word • Информатизация общества • Информационное общество • Информационные ресурсы • Компьютерные сети 	Шляпужникова С.А.

			<ul style="list-style-type: none"> • Основы работы MS Excel • Основы работы MS WORD • СУБД ВИДЕОУРОКИ: <ul style="list-style-type: none"> • Ввод текста в WORD • Как создать таблицы в Mikrosoft Acctss • Эксель (3) 	
28.	№78	Основы философии	Задания для самостоятельной работы	Пилипенко А.А.
29.	№80	Первая медицинская помощь	ЭУП по самоподготовке студентов по теме: «Оказание медицинской помощи при порезах. Десмургия, применение приемов первой медицинской помощи при кровотечениях и кровопотере».	Пархоменко И.Г.
30.	№81	Медицинская паразитология	<p>Электронное учебное пособие для самоподготовки студентов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Медицинская протозоология. • Паразитические простейшие, вредящие здоровью человека <p>Лекция №2</p> <p>Практические занятия №1,2,3,4</p>	Борисова С.В.
31.	№82	Медицинская паразитология	<p>Электронное учебное пособие для самоподготовки студентов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методические материалы (вопросы, разноуровневые тесты, ситуационные задачи) для самоподготовок занятиям по всем темам. <p>ОП 04 медицинская паразитология к дифференцированному зачету</p>	Борисова С.В.
2020 г.				
32.	№83	Медицинская паразитология	<p>Электронное учебное пособие для самоподготовки студентов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Медицинская гельминтология (Лекция №3,4,5) <p>Практические занятия №6,7,8,9</p>	Борисова С.В.
33.	№84	Медицинская паразитология	<p>Электронное учебное пособие для самоподготовки студентов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Медицинская арахноэнтология. • Членистоногие, вредящие здоровью человека (Лекция №6) <p>Практические занятия №10,11</p>	Борисова С.В.
34.	№86	МДК 04.01 Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	<p>ЭУП для аудиторной самостоятельной работы студентов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Презентация по теме : «Предмет и задачи медицинской микробиологии» • Презентация по теме: «Проведение микробиологической диагностики микозов» 	Александрова Н.В.

			<ul style="list-style-type: none"> • Видеоматериал по теме: «Диагностика кандидоза», • Видеоматериал по теме: «Сан-бак исследование колбасных и мясных продуктов». 	
2021г.				
35.	№87	ПМ. 03 Проведение лабораторных биохимических исследований МДК 03.01. Теория и практика лабораторных биохимических исследований	ЭУП для самоподготовки студентов по темам: <ul style="list-style-type: none"> • «Строение и функции белков», «Ферменты», • «Строение и функции нуклеиновых кислот» Лекции №6-13 Практические занятия №5-12	Колесникова Л.С.
36.	№88	ПМ. 03 Проведение лабораторных биохимических исследований МДК 03.01. Теория и практика лабораторных биохимических исследований	Презентации по темам: <ul style="list-style-type: none"> • Введение в биохимию. • Ферменты. Общая характеристика ферментов. • Витамины. Общая характеристика витаминов. 	Колесникова Л.С.
37.	№89	ПМ. 03 Проведение лабораторных биохимических исследований МДК 03.01. Теория и практика лабораторных биохимических исследований	Сборник алгоритмов для самоподготовки студентов	Колесникова Л.С.
38.	№90	ПМ. 03 Проведение лабораторных биохимических исследований МДК 03.01. Теория и практика лабораторных биохимических исследований	Видеоматериалы: <ul style="list-style-type: none"> • Фотоэлектроколометрия. • Общий белок крови. Расшифровка биохимического анализа крови. • Липиды и липидный обмен. • Анализ крови на холестерин. О чем говорят анализы. • Железо в организме человека: для чего оно нужно и чем опасен железодифицит. • Сахарный диабет – причины, симптомы, лабораторная диагностика. 	Колесникова Л.С.
2022 год				
39.	№91	Иностранный язык (ОГСЭ)	<ul style="list-style-type: none"> • Презентация по теме: «Обычаи и традиции в России и за рубежом» • Лексико-грамматические занятия «Страноведение» 	Луцкевич С.Г.
40.	№92	Основы философии	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции по основам философии. • Учебно-методическое пособие по основам философии для семинарских занятий. 	Пилипенко А.А.
41.	№94	Биология	Биосфера и человек (видеофильм:	Оганисян М.С.

			<p>Российская электронная школа)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Генетика и селекция (видеофильм: Российская электронная школа) • Гипотезы о возникновении жизни (видеофильм: Российская электронная школа) • Доказательство эволюции (видеофильм: Российская электронная школа) • Органические вещества клетки. Углеводы. Липиды (видеофильм: Российская электронная школа) • Основные направления эволюции (видеофильм: Российская электронная школа) • Появление человека разумного (видеофильм: Российская электронная школа) • Приспособленность. Видообразование (видеофильм: Российская электронная школа) • Эволюция приматов (видеофильм: Российская электронная школа) • Законы Менделя (видеофильм: Российская электронная школа) • Реализация матричного синтеза (видеофильм: Российская электронная школа) • Хранение и передача наследственной информации (видеофильм: Российская электронная школа) 	
42.	№95	МДК 06.01 Теория и практика санитарно-гигиенических исследований	<p>Презентации по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нормативная документация (сборник) • Акты, заявления • Алгоритмы • Сборник задач для самоподготовки к промежуточной аттестации 	Оганисян М.С.

