

**Задания по учебным дисциплинам (УД), профессиональным модулям (ПМ), междисциплинарным курсам (МДК)
на время дистанционного обучения**

Цикловая (методическая) комиссия профессиональных дисциплин по специальности

31. 02. 03. Лабораторная диагностика

Задания с 06 апреля 2020 по 12 апреля 2020 г.

Специальность 31. 02. 2020 Лабораторная диагностика

Шифр	Дисциплина	Группа	Тема	Задание
ПМ.01	<i>Проведение лабораторных общеклинических исследований</i>	2 лаб	<u>Практическое занятие</u> 1. Изучение методов обнаружения желчных пигментов в моче.	Учебник: А. Я. Любина, Л. П. Ильичева Клинические лабораторные исследования 1. Стр. 38 – 41, электронные алгоритмы
МДК 01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований		<u>Теория</u> 1. Физико – химические свойства кала	Учебник: А. Я. Любина, Л. П. Ильичева Клинические лабораторные исследования 1. Стр. 62 – 65, электронный конспект
ПМ. 02	<i>Проведение лабораторных гематологических исследований</i>		<u>Практическое занятие</u>	
МДК 02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	3 лаб	<u>Теория</u> 1. Изменение показателей гемограммы при реактивных состояниях. 2. Понятие о лейкомоидной реакции.	Учебник: О. И. Уразова, В. В Новицкого Теория и практика лабораторных гематологических исследований. 1. Стр. 177 – 182, Электронный конспект
ПМ 03	<i>Проведение</i>			

	<i>лабораторных биохимических исследований</i>			
МДК 03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований		<p><u>Теория</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пути обезвреживания аммиака в организме, синтеза мочевины. Обмен креатина в организме. 2. Биологическая роль, строение, свойства ферментов изоферментов, мультиферментных комплексов. 3. Номенклатура, классификация ферментов 	<p>Учебник: М. В. Ермолаев Биологическая химия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стр. 203 – 204, электронный конспект 2. Стр. 93 – 108, электронный конспект 3. Стр. 91 – 93, электронный конспект
ПМ 04.	<i>Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований</i>	3 лаб.	<p><u>Практическое занятие</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение микробиологической диагностики туберкулеза 2. Проведение микробиологической диагностики дифтерии 3. Идентификация возбудителя дифтерии по морфокультурным свойствам 	<p>Учебник: Ф. К. Черкес, Микробиология</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стр. 376 – 386, электронные алгоритмы, схемы 2. Стр. 365 – 376, электронные алгоритмы 3. электронные алгоритмы
МДК 04.01	Теория и практика лабораторных		<p><u>Теория</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стр. 319 – 329, электронный конспект

	микробиологических и иммунологических исследований		1. Лабораторная диагностика холеры.	
ПМ 05	Проведение лабораторных гистологических исследований		<u>Практическое занятие</u> 1. Пищеварительные железы	Учебник: Н. А. Юрина, А . И. Радостина Гистология 1. Стр. 162 – 168, электронные алгоритмы, схемы
МДК 05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	2 лаб	<u>Теория</u> 1. Гистологическая обработка биологического материала. Пропитывание и заливка материала в застывающие среды 2. Изготовление гистологических срезов на микротоме	1. Стр. 206 –209 электронный конспект 2. Стр. 209 – 215, электронный конспект
ПМ 06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований			
МДК 06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	3 лаб	<u>Теория</u> 1. Изучение мероприятий по профилактике загрязнения атмосферного воздуха 2. Изучение санитарной охраны водных ресурсов и объектов водопользования	1. Электронная презентация, составить конспект 2. Электронный конспект 3. Электронный конспект, консультант +,

			3. Изучение законодательства в области водной среды РФ и регионах.	водный кодекс РФ
ОП. 04	Медицинская паразитология	2 лаб	<p style="text-align: center;"><u>Теория</u></p> <p>1. Фасциола. Строение, жизненный цикл. Виды фасциол. Патогенез, лабораторная диагностика и профилактика фасциолеза.</p> <p>2. Метоганим. Строение, жизненный цикл. Патогенез, лабораторная диагностика и профилактика заболевания. Парагоним. Строение, жизненный цикл, патогенез, лабораторная диагностика и профилактика заболевания.</p> <p style="text-align: center;"><u>Практическое занятие</u></p> <p>1. Методы обнаружения яиц гельминтов в фекалиях: приготовление нативного препарата кала с 50% раствором глицерина и толстого мазка по Като.</p>	<p style="text-align: center;">Учебник: Н.В. Чебышева Медицинская паразитология</p> <p>1. Стр. 145 – 150, электронный конспект</p> <p>2. Стр. 154 – 157, электронный конспект</p> <p>3. Электронные алгоритмы</p>
ОП. 01	Основы латинского языка с медицинской	2 лаб	<u>Теория</u>	Учебник: В. И. Кравченко, Латинский язык для медицинских колледжей, училищ

	терминологией		<p>2. Согласование прилагательных 1 и 2 группы с существительными 1, 2, 3, 4, 5 склонения. Написание и перевод рецептов.</p> <p>3. Числительные, местоимения, наречия и предлоги.</p>	<p>1. Стр. 86 – 88</p> <p>2. Стр. 288 – 310</p>
--	----------------------	--	---	---

Председатель Цикловой (методической) комиссии _____ Петраш О.С.

Зам. директора по учебной работе _____ Жукова Т.В.