

**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 01 июня по 06 июня 2020 г.

Специальность 31. 02. 2020 Лабораторная диагностика

Шифр	Дисциплина	Группа	Тема	Задание
ПМ.01	<i>Проведение лабораторных общеклинических исследований</i>	2 лаб	<p align="center"><u>Практическое занятие</u></p> <p>1. Исследование содержимого ЖКТ</p>	<p>Учебник: А. Я. Любина, Л. П. Ильичева Клинические лабораторные исследования</p> <p align="center">Электронные инструкции и алгоритмы</p> <p align="center">Интернет ресурс: https://studopedia.info/3-24681.html - Студопедия</p>
МДК 01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований			
ПМ. 02	<i>Проведение лабораторных гематологических исследований</i>		<p align="center"><u>Практическое занятие УП</u></p> <p>1. Проведение общего анализа крови.</p> <p>2. <u>Проведение общего анализа крови</u></p> <p>3. <u>Проведение общего анализа крови</u></p>	<p>Учебник: О. И. Уразова, В. В Новицкого Теория и практика лабораторных гематологических исследований.</p> <p align="center">Интернет ресурс: https://studopedia.info/3-24681.html - Студопедия</p>

МДК 02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	3 лаб		
ПМ 03	<i>Проведение лабораторных биохимических исследований</i>		<p><u>Практическое занятие</u></p> <p>1. Определение глюкозы глюкозооксидазным методом в сыворотке крови</p> <p><u>Практическое занятие УП</u></p> <p>1. Проведение определения активности ферментов.</p>	<p>Учебник: М. В. Ермолаев Биологическая химия</p> <p>Электронные инструкции и алгоритмы</p> <p>Интернет ресурс: https://studopedia.info/3-24681.html - Студопедия</p>
МДК 03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований		<u>Теория</u>	
ПМ 04.	<i>Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований</i>	3 лаб.	<p><u>Практическое занятие УП</u></p> <p>1. Микробиологическая диагностика кишечных инфекций.</p> <p>2. Изучение микробиологических исследований окз, вызванные упр.</p>	<p>Учебник: Ф. К. Черкес, Микробиология</p> <p>Электронные алгоритмы</p>
МДК 04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований		<u>Теория</u>	

ПМ 05	<i>Проведение лабораторных гистологических исследований</i>	2 лаб	<u>Практическое занятие</u> 1. Микроскопия препаратов для выявления <i>Helicobacter pylori</i> . Проведение окрашивания по Романовскому-Гимзе и толуидиновым синим.	Учебник: Н. А. Юрина, А. И. Радостина Гистология электронные алгоритмы, схемы, атлас.
МДК 05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований			Учебник: Н. А. Юрина, А. И. Радостина Гистология Электронный конспект
ПМ 06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований		<u>Практическое занятие</u> 1. Определение процентного содержания активного хлора в дезрастворах	Интернет ресурс: https://studopedia.info/3-24681.html - Студопедия
МДК 06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	3 лаб		
ОП. 04	Медицинская паразитология	2 лаб	<u>Практическое занятие</u> 1. Методы обогащения – Фюллеборна, Калантарян, Горячева, Красильникова, Брудастова. 2. Итоговое занятие по трематодам и методам	Учебник: Н.В. Чебышева Медицинская паразитология Электронные инструкции и алгоритмы Интернет ресурс: https://studopedia.info/3-24681.html - Студопедия

			их выявления.	
ОП. 01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	2 лаб	1.Тема: «Написание и перевод рецептов с сокращениями и без» 2.Тема: «Выполнение заданий по определению терминоэлементов, перевод рецептов»	стр.183 — 192 стр. 208 — 212

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

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