

**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 09 июня по 13 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микроскопия кала 2. Исследование содержимого ЖКТ 3. УП Подготовка рабочего места для проведения лабораторных исследований мочи, содержимого желудочно-кишечного тракта. 	<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>	3 лаб	<p align="center"><u>Практическое занятие УП</u></p>	
МДК 02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований			
ПМ 03	<i>Проведение</i>		<u>Практическое занятие</u>	Учебник: М. В. Ермолаев Биологическая

	<i>лабораторных биохимических исследований</i>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение пировиноградно и мочевой кислоты в сыворотке крови 2. УП Проведение определения углеводного обмена . 	<p>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.	<u>Практическое занятие УП</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторная диагностика туберкулеза и дифтерии. 2. Лабораторная диагностика острых кишечных заболеваний . 	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микроскопия препаратов для выявления <i>Helicobacter pylori</i>. Проведение окрашивания по Романовскому-Гимзе и толуидиновым синим. 2. Микроскопия препаратов для выявления аргирофильного каркаса. 3. УП. Знакомство со 	<p>Учебник: Н. А. Юрина, А . И. Радостина Гистология</p> <p>электронные алгоритмы, схемы, атлас.</p>

			<p>структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка. Инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности</p> <p>4. УП. Знакомство с целями и задачами, объемом работы, принципами организации и оборудованием гистологической лаборатории, режимом работы и техникой безопасности в патогистологической лаборатории. Организация рабочего места лаборанта . Работа с лабораторной посудой, инструментами и приборами</p>	
МДК 05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований			<p>Учебник: Н. А. Юрина, А . И. Радостина Гистология</p> <p>Электронный конспект</p>
ПМ 06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических		<p><u>Практическое занятие</u></p> <p>1. Определение дозы коагулянта в воде.</p>	<p>Интернет ресурс: https://studopedia.info/3-24681.html - Студопедия</p>

	исследований			
МДК 06.01	Теория и практика лабораторных санитарно- гигиенических исследований	3 лаб		

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

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