

**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 13 апреля 2020 по 18 апреля 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"> Проведение микроскопического исследования осадка мочи в норме. Проведение микроскопического исследования осадка мочи при заболеваниях почек и мочевыводящих путей. 	<p align="center">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		<p align="center"><u>Теория</u></p>	
ПМ. 02	<i>Проведение лабораторных гематологических исследований</i>		<p align="center"><u>Практическое занятие</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Изменение лейкоцитарной формулы при аллергических заболеваниях. 	<p align="center">Учебник: О. И. Уразова, В. В Новицкого Теория и практика лабораторных гематологических исследований.</p> <p align="center">Электронные инструкции и алгоритмы</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	<p style="text-align: center;"><u>Теория</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Принцип и методика построения калибровочного графика 2. Контроль качества лабораторных гематологических исследований 	<p>Учебник: О. И. Уразова, В. В Новицкого Теория и практика лабораторных гематологических исследований.</p> <p style="text-align: center;">Электронный конспект Интернет ресурс: консультант + https://studopedia.info/3-24681.html - Студопедия</p>
ПМ 03	<i>Проведение лабораторных биохимических исследований</i>			
МДК 03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований		<p style="text-align: center;"><u>Теория</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Механизм действия ферментов, влияния: концентрации субстрата и фермента, температуры, рН среды, активаторов и ингибиторов на скорость ферментативных реакций. 2. Энзимопатии, их видов, значения ферментов в медицине. 3. Распределение ферментов в организме; причины-, гипо-, гиперферментемий 	<p>Учебник: М. В. Ермолаев Биологическая химия</p> <p style="text-align: center;">Электронный конспект</p>
ПМ 04.	<i>Проведение</i>	3 лаб.	<u>Практическое занятие</u>	Учебник: Ф. К. Черкес, Микробиология

	<i>лабораторных микробиологических и иммунологических исследований</i>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Идентификация диагностики эшерихиозов. 2. Учет и выдача результата исследования диагностики эшерихиозов. 	Электронные алгоритмы
МДК 04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований		<u>Теория</u>	
ПМ 05	<i>Проведение лабораторных гистологических исследований</i>		<u>Практическое занятие</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гистологическое исследование органов мочевыделительной системы. 2. Гистологическое исследование органов мужской и женской половой системы. 	<p>Учебник: Н. А. Юрина, А . И. Радостина Гистология</p> <p>электронные алгоритмы, схемы, атлас.</p>
МДК 05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	2 лаб	<u>Теория</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка срезов к окрашиванию и обработке срезов после окрашивания. 	<p>Учебник: Н. А. Юрина, А . И. Радостина Гистология</p> <p>Электронный конспект</p>
ПМ 06	Проведение лабораторных санитарно-			

	гигиенических исследований			
МДК 06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	3 лаб	<p style="text-align: center;"><u>Теория</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гигиеническое значение, химический состав, свойства почвы 2. Роль почвы в передаче эпидемиологических, инфекционных и паразитарных заболеваний 3. Способы очистки населенных мест 4. Гигиена и экология почвы 	<p style="text-align: center;">Электронная презентация, составить конспект</p> <p style="text-align: center;">Электронный конспект</p> <p style="text-align: center;">Электронный конспект консультант +</p>
ОП. 04	Медицинская паразитология	2 лаб	<p style="text-align: center;"><u>Теория</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свиной цепень, строение и жизненный цикл. Патогенез и лабораторная диагностика тениоза. Меры профилактики. Бычий цепень, строение и жизненный цикл. Патогенез и лабораторная диагностика тениаринхоз. 2. Карликовый цепень. Строение и жизненный цикл. Патогенез, и лабораторная диагностика гименолепидоз. Меры профилактики. Тыквовидный цепень, 	<p style="text-align: center;">Учебник: Н.В. Чебышева Медицинская паразитология</p> <p style="text-align: center;">электронный конспект</p> <p style="text-align: center;">https://www.youtube.com/watch?v=6Eex1OyEmpk</p> <p style="text-align: center;">свиной цепень</p> <p style="text-align: center;">https://www.youtube.com/watch?v=zUkLkDEYjEE</p> <p style="text-align: center;">бычий цепень</p>

			<p>Строение и жизненный цикл. Патогенез и лабораторная диагностика. Меры профилактики.</p> <p><u>Практическое занятие</u></p> <p>1. Морфологическое строение, изучение цикла жизни и микроскопия препаратов описторхии и фасциолы. Дифференциация их яиц.</p>	<p>Электронные алгоритмы</p>
ОП. 01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	2 лаб	<u>Теория</u>	Учебник: В. И. Кравченко, Латинский язык для медицинских колледжей, училищ

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

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