

**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 23 марта 2020 по 27 марта 2020 г.

**Специальность 31. 02. 2020 Лабораторная диагностика**

<b>Шифр</b>	<b>Дисциплина</b>	<b>Группа</b>	<b>Тема</b>	<b>Задание</b>
<b>ПМ.01</b>	<i>Проведение лабораторных общеклинических исследований</i>			
МДК 01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	2 лаб	<p><b><u>Теория</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Количественные методы определения форменных элементов в моче</li> <li>2. Органы пищеварения. Функции желудка. Состав желудочного содержимого.</li> <li>3. Физико – химические свойства желудочного содержимого.</li> <li>4. Микроскопия элементов желудочного содержимого.</li> <li>5. Исследование дуоденального содержимого.</li> </ol>	<p><b>Учебник:</b> А. Я. Любина, Л. П. Ильичева Клинические лабораторные исследования</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стр. 42 – 46, электронный конспект</li> <li>2. Стр. 46, электронный конспект</li> <li>3. Стр. 46 – 51, 53 – 62, электронный конспект</li> <li>4. Стр. 51 – 53, электронный конспект</li> <li>5. Стр. 62 – 64. Электронный конспект</li> </ol>
ПМ. 02	<i>Проведение лабораторных</i>	3 лаб.	<b><u>Практическое занятие</u></b>	<b>Учебник:</b> О. И. Уразова, В. В Новицкого Теория и практика лабораторных

	<i>гематологических исследований</i>		1. Абсолютные и относительные цифры лейкоцитов.	гематологических исследований. Стр. 152 – 153, электронные алгоритмы
МДК 02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	3 лаб	<p><b><u>Теория</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие лейкомоидной реакции.</li> <li>2. Сдвиг лейкоцитарной формулы. Дегенеративные изменения лейкоцитов.</li> <li>3. Эритропоэз. Функции эритроцитов. Морфология эритроцитов.</li> </ol>	<p><b>Учебник:</b> О. И. Уразова, В. В Новицкого Теория и практика лабораторных гематологических исследований.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронный конспект</li> <li>2. Электронный конспект</li> <li>3. Стр. 17 – 19, электронный конспект</li> </ol>
ПМ 03	<i>Проведение лабораторных биохимических исследований</i>			
МДК 03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований		<p><b><u>Теория</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Патологии обмена гемоглобина: гемоглобинозов, талассемий, порфирий.</li> <li>2. Обмен нуклеопротеинов, катаболизм пуриновых оснований до мочевиной кислоты.</li> <li>3. Патологии обмена нуклеопротеинов.</li> </ol>	<p>Учебник: М. В. Ермолаев Биологическая химия</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стр. 204 – 208, электронный конспект</li> <li>2. Стр. 49 – 61, электронный конспект</li> <li>3. Стр. 208 – 210, электронный конспект</li> </ol>

ПМ 04.	<i>Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований</i>	3 лаб.	<b><u>Теория</u></b>  1. Проведение микробиологической диагностики коклюша и паракоклюша. 2. Идентификация бордетелы.	Учебник: Ф. К. Черкес, Микробиология  1. Стр. 357 – 365, электронные алгоритмы  2. Стр. 357 – 365, электронные алгоритмы
МДК 04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований		1. Хламидии, микоплазмы. Эпидемиология. Клиника. Лабораторная диагностика. 2. Холерный вибрион. Эпидемиология патогенез, клиника.	1. Стр. 42 – 43 , электронный конспект  2. Стр. 319 – 329
ПМ 05	<i>Проведение лабораторных гистологических исследований</i>			
МДК 05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	2 лаб	Теория  1. Морфофункциональные особенности органов нервной системы 2. Морфофункциональные особенности органов чувств 3. Гистологическая обработка биологического материала. Этапы приготовления гистологических препаратов 4. Гистологическая обработка	Учебник: Н. А. Юрина, А . И. Радостина Гистология  1. Стр. 106 – 110 электронный конспект  2. Стр. 111 – 120 электронный конспект  3. Стр. 199 – 202 электронный конспект

			<p>биологического материала. Фиксация и промывка материала</p> <p>5. Гистологическая обработка биологического материала. Проводка материала для обезвоживания.</p>	<p>4. Стр. 202 – 206 электронный конспект</p> <p>5. Стр. 206 – 209 электронный конспект</p>
<b>ПМ 06</b>	<b>Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований</b>			
МДК 06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	3 лаб	<p style="text-align: center;"><b><u>Теория</u></b></p> <p>1. Изучение понятия о предельно – допустимой концентрации (ПДК)</p> <p>2. Изучение Законодательства РФ о воздушной среде</p>	<p>1. Электронный конспект</p> <p>2. Электронный конспект, сайт Консультант +</p>
<b>ОП. 04</b>	<b>Медицинская паразитология</b>	2 лаб	<p style="text-align: center;"><b><u>Теория</u></b></p> <p>1. Основные морфологические характеристики гельминтов различия их яиц. Пути заражения и факторы передачи гельминтов. Классификация гельминтов. Геогельминты, биогельминты, контактные гельминтозы. Основные принципы лабораторной диагностики.</p>	<p style="text-align: center;">Учебник: Н.В. Чебышева Медицинская паразитология</p> <p>1. Стр. 143 – 146, 363 – 369, электронный конспект</p>

<b>ОП. 01</b>	<b>Основы латинского языка с медицинской терминологией</b>	2 лаб	<p style="text-align: center;"><b><u>Теория</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Написание и перевод рецептов, содержащих химические вещества.</li> <li>2. Прилагательные второй группы.</li> </ol>	<p><b>Учебник:</b> В. И. Кравченко, Латинский язык для медицинских колледжей, училищ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стр. 167 – 174</li> <li>2. Стр. 74 – 76</li> </ol>

Председатель Цикловой (методической) комиссии \_\_\_\_\_ Петраш О.С.

Зам. директора по учебной работе \_\_\_\_\_ Жукова Т.В.