

**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 27 апреля 2020 по 02 мая 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. Проведение общего анализа мочи – 3 2. Определение форменных элементов в моче методом Нечипоренко	Учебник: А. Я. Любина, Л. П. Ильичева Клинические лабораторные исследования Электронные инструкции и алгоритмы Интернет ресурс: https://studopedia.info/3-24681.html - Студопедия
МДК 01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований		<u>Теория</u>	
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>	
ПМ 03	<i>Проведение</i>		<u>Практическое занятие</u>	Электронные инструкции и алгоритмы

	<i>лабораторных биохимических исследований</i>		1. Определение общего билирубина и его фракций в сыворотке крови и моче.	Интернет ресурс: https://studopedia.info/3-24681.html - Студопедия
МДК 03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований		<p><u>Теория</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биологическая роль аэробного и анаэробного распада глюкозы, биологическая роль глюконеогенеза. Изучение регуляции углеводного обмена, симптомы нарушений углеводного обмена. 2. Причины, классификации, биохимических и клинических показателей сахарного диабета. 3. Биохимических методов исследования сахарного диабета, целей, условий, методики проведения, критерии оценки теста толерантности к глюкозе. 	Учебник: М. В. Ермолаев Биологическая химия Электронный конспект
ПМ 04.	<i>Проведение лабораторных микробиологических и</i>	3 лаб.	<u>Практическое занятие</u>	Учебник: Ф. К. Черкес, Микробиология

	<i>иммунологических исследований</i>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение микробиологической диагностики шигелл. 2. Проведение реакции Видаля и Ви-гемагглютинации 3. Учет и выдача результата исследования диагностики сальмонелл. 	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 чувств 2. Взятие материала для гистологического исследования. 	<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. Изготовление препаратов для морфологического исследования клеток крови. 2. Изготовление препаратов для выявления аргирофильного каркаса 	<p>Учебник: Н. А. Юрина, А . И. Радостина Гистология</p> <p>Электронный конспект</p>

			3. Гистохимия белковых соединений и изготовление препаратов для выявления белковых соединений.	
ПМ 06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	3 лаб		
МДК 06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований			
ОП. 04	Медицинская паразитология	2 лаб	<p><u>Практическое занятие</u></p> <p>1. Метоганим. Строение, жизненный цикл. Патогенез, лабораторная диагностика и профилактика заболевания. Парагоним. Строение, жизненный цикл, патогенез, лабораторная диагностика и профилактика заболевания.</p>	<p>Электронные инструкции и алгоритмы</p> <p>Интернет ресурс: https://studopedia.info/3-24681.html - Студопедия</p>
ОП. 01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	2 лаб		

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

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

