

**Задания по учебным дисциплинам (УД), профессиональным модулям (ПМ), междисциплинарным курсам (МДК)  
на время дистанционного обучения**

**Цикловая (методическая) комиссия общих профессиональных дисциплин**

**Задания с « 13 »апреля по « 18 » апреля 2020 г.**

- 1. Практическое занятие: заполнить дневник, изучить алгоритмы, составить структурно-логическую схему.**
- 2. Лекция: прочитать материал учебника, составить конспект, выполнить задание.**

<b>Шифр</b>	<b>Дисциплина</b>	<b>Группа</b>	<b>Тема</b>	<b>Задание</b>
ОП.02	Анатомия и физиология человека	11М	Практическое занятие: Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции.	Учебник Н.В.Смолянникова «Анатомия и физиология» стр.175-178 (1)
ОП.02	Анатомия и физиология человека	11М	Практическое занятие: Конечный мозг, строение. Послойное строение коры головного мозга. Базальные ядра их значение. Лимбическая система, структуры, расположение, функции. Проекционные зоны коры головного мозга.	Учебник Н.В.Смолянникова «Анатомия и физиология» стр.179-186 (1)
ОП.02	Анатомия и физиология человека	2МК/1	Практическое занятие: Центральная нервная система. Классификация нервной системы. Виды нейронов. Синапс, понятие, виды. Рефлекс – понятие, виды. Рефлекторная дуга.	Учебник Н.В.Смолянникова «Анатомия и физиология» стр.145-159 (1)
ОП.02	Анатомия и физиология человека	2МК/1 2МК/2	Практическое занятие: Спинальный мозг.	Учебник Н.В.Смолянникова «Анатомия и физиология» стр.164-171 (1)
ОП.02	Анатомия и физиология человека	2МК/1 2МК/2	Практическое занятие: Головной мозг – расположение, отделы. Ствол головного мозга. Продолговатый мозг: строение, расположение, центры, функции. Мост: строение, расположение, функции, центры. Мозжечок: строение, расположение, центры.	Учебник Н.В.Смолянникова «Анатомия и физиология» стр.165-171 (1)
ОП.02	Анатомия и физиология человека	2МК/1 2МК/2	Практическое занятие: Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции.	Учебник Н.В.Смолянникова «Анатомия и физиология» стр.175-178 (1)
ОП.02	Анатомия и физиология человека	2МБ/1 2МБ/2	Практическое занятие: Головной мозг – расположение, отделы. Ствол головного мозга. Продолговатый мозг: строение, расположение, центры, функции. Мост: строение, расположение, функции, центры. Мозжечок: строение, расположение, центры.	Учебник Н.В.Смолянникова «Анатомия и физиология» стр.165-171 (1)
ОП.02	Анатомия и физиология человека	2МБ/1 2МБ/2	Практическое занятие: Средний мозг. Ножки мозга, строение, расположение, центры. Четверохолмие, строение, расположение, центры, функции. Промежуточный мозг, строение, расположение, центры, функции. Ретикулярная формация, понятие, расположение, функции.	Учебник Н.В.Смолянникова «Анатомия и физиология» стр.175-178 (1)
ОП.02	Анатомия и физиология человека	2МБ/1 2МБ/2	Практическое занятие: Конечный мозг, строение. Послойное строение коры головного мозга. Базальные ядра их значение. Лимбическая система,	Учебник Н.В.Смолянникова «Анатомия и физиология» стр.179-186

			структуры, расположение, функции. Проекционные зоны коры головного мозга.	(1)
ОП.02	Анатомия и физиология человека	2МБ/1 2МБ/2	Практическое занятие: Желудочки головного мозга. Ликвор – образование, состав, функции. Оболочки головного мозга, межоболочечные пространства. Проводящие пути головного мозга.	Учебник Н.В.Смоляникова «Анатомия и физиология» стр.186-192 (1)
ОП.03	Анатомия и физиология человека	11ФЛ	Лекция: Ликвор. Желудочки головного мозга . Проводящие пути головного мозга.	Учебник Н.В.Смоляникова «Анатомия и физиология» стр.201-203 (2)
ОП.03	Анатомия и физиология человека	11ФЛ	Практическое занятие: Надпочечники: расположение, строение, гормоны, их действие. Гормоны поджелудочной железы, их действие. Гормоны половых желез, их действие. Гормон вилочковой железы, его действие. Проявление гипо- и гиперфункции желез внутренней секреции.	Учебник Н.В.Смоляникова «Анатомия и физиология» стр.267-287 (1)
ОП.03	Анатомия и физиология человека	11ФЛ	Лекция: Анатомо-физиологические особенности высшей нервной деятельности.	Учебник Н.В.Смоляникова «Анатомия и физиология» стр.203-210 (2)
ОП.03	Основы патологии	2Лаб.	Лекция: Экстремальные состояния.	Учебник В.П.Митрофаненко «Основы патологии» стр.141-150(2)
ОП.03	Основы патологии	2Лаб.	Лекция: Патология иммунной системы.	Учебник В.П.Митрофаненко «Основы патологии» стр.102-109(2)
ОП.03	Основы патологии	2 ФК/1	Практическое занятие: Опухоли.	Учебник В.П.Митрофаненко «Основы патологии» стр.150-171 (1)
ОП.03	Основы патологии	2 ФК/2	Практическое занятие: Патология сердечно-сосудистой системы.	Учебник В.П.Митрофаненко «Основы патологии» стр.171-195 (1)
ОП.03	Основы патологии	11Ф	Практическое занятие: Патология сердечно-сосудистой системы.	Учебник В.П.Митрофаненко «Основы патологии» стр.171-195 (1)
ОП.03	Основы патологии	12Ф	Практическое занятие: Патология мочеполовой системы.	Учебник В.П.Митрофаненко «Основы патологии» стр.227-243 (1)
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики	2МБ1	Лекция: Методы изучения наследственности	Учебник Рубен Э.Д. «Генетика человека с основами медицинской генетики » стр.143-160, стр.249-272 составить опорный конспект (2)
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики	2МК1	Лекция: Хромосомные болезни	Учебник Рубен Э.Д. «Генетика человека с основами медицинской генетики » стр.180-208, составить опорный конспект (2)
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики	2МБ2, 2МК2	Лекция: Генные болезни	Учебник Рубен Э.Д. «Генетика человека с основами медицинской генетики » стр.209-228, Составить опорный конспект (2)
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	2мк 1	Практика № 6. Диагностика риккетсиозов и спирохетозов.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 194-195, 202-203. (1)
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	2мб 2, 11м	Лекция № 6. Возбудители риккетсиозов.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 194-196. (2)
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	2мб 1	Практика № 5. Диагностика анаэробных инфекций.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 200-202. (1)
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	11ф	Практика № 5. Принципы культивирования бактерий.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 200-202. (1)

	иммунологии			микробиологии и иммунологии» стр. 74-81. (1)
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики	2фБ	Лекция № 6. Наследственность и среда.	Учебник Рубан Э.Д. «Генетика человека с основами медицинской генетики» стр. 161-179. (2)
ОП.05	Гигиена и экология человека	11фл	Лекция № 11. Гигиена детей и подростков.	Учебник Крымская И.Г. «Гигиена и экология человека» стр. 265-280. (2)
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	2фб	Лекция № 7. Инфекция. Инфекционный процесс.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 82-96.(2)
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	2фк 2	Практика № 7. Возбудители спирохетозов.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 202-203. (1)
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики	2фк 2	Лекция № 7. Генные болезни.	Учебник Рубан Э.Д. «Генетика человека с основами медицинской генетики» стр. 209-248.(2)
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики	12ф	Практика № 5. Взаимодействие генов.	Учебник Рубан Э.Д. «Генетика человека с основами медицинской генетики» стр. 99-122. (1)
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	2мк 2	Лекция № 6. Возбудители риккетсиозов.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 194-196.(2)
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики	2фк 1	Лекция № 6. Наследственность и среда.	Учебник Рубан Э.Д. «Генетика человека с основами медицинской генетики» стр. 161-179.(2)
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	2фк 1, 12ф	Практика № 6. Посев лекарственных форм.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 74-81. (1)
ОП.05	Гигиена и экология человека	11фл	Лекция № 14. Гигиеническая характеристика пищи. Пищевые отравления.	Учебник Крымская И.Г. «Гигиена и экология человека» стр. 101-178.(2)
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики	2фб	Лекция № 8. Хромосомные болезни.	Учебник Рубан Э.Д. «Генетика человека с основами медицинской генетики» стр. 180-208 (2)
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	2мк 1	Лекция № 7. Возбудители спирохетозов. Возбудители вирусных инфекций.	Учебник Камышева К.С. «Основы микробиологии и иммунологии» стр. 202-203; 244-259. (2)
ОП.07	Фармакология.	11М	Лекция : «Понятие о гормонах, их фармакологическая роль. Препараты гормонов передней доли гипофиза, щитовидной железы. Глюкокортикоиды».	Учебник Р.Н. Аляутдин Москва ГЭОТАР-Медиа 2016 Стр. 493-535(2)
ОП.07	Фармакология.	11М	Лекция: «Противоаллергические средства. Противовоспалительные средства»	Учебник Р.Н. Аляутдин Москва ГЭОТАР-Медиа 2016 Стр. 470.(2)
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией.	2МБ/1	Практическое занятие №35: Изучение профессиональных медицинских выражений, пословиц и афоризмов. Чтение студенческого гимна «Gaudeamus igitur». Прослушивание записи гимна, исполнение его коллективом студенческой группы.	Учебник В.И .Кравченко «Латинский язык для мед. колледжей и училищ» стр. 260-277. Записать термины в словарь. Выполнить задания. (1)

ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией.	11М	Практическое занятие №37. Рассмотрение типов наречий и способов образования наречий. Изучение профессиональных выражений с наречиями. Рассмотрение местоимений.	Учебник В.И. Кравченко «Латинский язык для мед. колледжей и училищ» стр. 305-стр. 311. Записать термины в словарь. Выполнить задания. (1)
ОП.07	Фармакология.	2МБ/1	Теоретическое занятие № 9. Сердечные гликозиды. (Кардиотоники). Противоритмические средства	Учебник М.Д. Гаевый, Л.М. Гаева «Фармакология», стр243-стр256, учебник Аляутдин Р.Н. «Фармакология» стр139-145. Выписать рецепты на кардиотоники из интернет-справочника. Составить конспект материала. (1)
ОП.04	Фармакология	11Ф/Л	Теоретическое занятие № 16. Вещества, действующие на адренергические синапсы.	Учебник М.Д. Гаевый, Л.М. Гаева «Фармакология», стр.168-стр.183, учебник Аляутдин Р.Н. «Фармакология» стр. 75-88. Выписать рецепты на адренергические лек. средства из интернет-справочника. Составить конспект материала. (1)
ОП.07	Фармакология	2МБ/1	Теоретическое занятие № 10. Средства, применяемые при коронарной недостаточности.	Учебник М.Д. Гаевый, Л.М. Гаева «Фармакология», стр265-стр274, учебник Аляутдин Р.Н. «Фармакология» стр153-160. Выписать рецепты на антиангинальные средства из интернет-справочника. Составить конспект материала. (1)
ОП.07	Фармакология	2МК/1 2МБ/1	Теоретическое занятие № 11. Антигипертензивные средства. Диуретические средства. Противоподагрические средства.	Учебник М.Д. Гаевый, Л.М. Гаева «Фармакология», стр257-стр280, учебник Аляутдин Р.Н. «Фармакология» стр161-178. Выписать рецепты на антигипертензивные, диуретические средства из интернет-справочника. Составить конспект материала. (1)
ОП.07	Фармакология	2МК/1	Теоретическое занятие № 12. Средства, влияющие на функции органов пищеварения.	Учебник М.Д. Гаевый, Л.М. Гаева «Фармакология», стр280-297, учебник Аляутдин Р.Н. «Фармакология» стр185-195. Выписать рецепты на средства, влияющие на функции органов пищеварения из интернет-справочника. Составить конспект материала. (1)

ОП.07	Фармакология	2МБ/2 2МК/2	Теоретическое занятие № 13. Средства, влияющие на систему крови.	Учебник М.Д. Гаевый, Л.М. Гаева «Фармакология», стр. 298-стр. 311, учебник Аляутдин Р.Н. «Фармакология» стр199-207. Выписать рецепты на средства, влияющие на систему крови из интернет-справочника. Составить конспект материала. (1)
-------	--------------	----------------	--	--

ОП.02	Психология	31 фл	Лекция: Паллиативная медицина.	Конспект (интернет-ресурсы) Составить конспект (2)
ОП.02	Психология	31 фл	Практическое занятие: Психотерапевтические методы в работе фельдшера. Особенности арттерапии, зоотерапии, ароматерапии и т.д.	Учебник Руденко А.М. Психология для мед.колледжей с. 320-354 (1)
ОП.02	Психология	21 фл 1-2	Лекция: Акцентуации характера.	Учебник Руденко А.М. Психология для мед.колледжей с. 116-120 Составить конспект (2)
ОП.09	Психология	2 м/к 2	Лекция: Особенности ощущения и восприятия у здорового человека и пациента.	Учебник Руденко А.М. Психология для мед.колледжей с. 65-71 Составить конспект (2)
ОП.09	Психология	11М	Лекция: Особенности ощущения и восприятия у здорового человека и пациента.	Учебник Руденко А.М. Психология для мед.колледжей с. 65-71 Составить конспект (2)
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	11М	Создание 3d объектов в Paint.	Выполнить алгоритм
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2МБ/2 2МК/1	Создание и работа электронной почты.	Выполнить алгоритм
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2 мб1, 2мк2	1. Инструменты рисования Adobe Photoshop 2. Редактор растровой графики Adobe Photoshop: применение фильтров, создание текстур	Выполнить алгоритм.
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2мк 2, 2 мб1 2 мб2 2 мк1	Нормативные правовые акты правового регулирования отдельных видов медицинской деятельности. Трансплантация органов и тканей человека. Репродуктивная деятельность человека. Оказание психиатрической помощи.	Изучить материал. Решить задачи.

ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2 мб1	Права и обязанности пациентов. Обязанности пациента при оказании ему медицинской помощи. Права и обязанности лечебных учреждений при оказании медицинской помощи. Права и обязанности медицинских работников в процессе оказания медицинской помощи.	Изучить материал. Подготовить Реферативное сообщение: Права пациентов при оказании ему медицинской помощи. Права лечебных учреждений при оказании медицинской помощи. Социальная и правовая защита медицинских и фармацевтических
-------	--	-------	--	---

				работников
ЕН.01	Информатика	11 фл	Технология обработки текстовой информации. Текстовый процессор Microsoft Word.	Переписать конспект.
ЕН.01	Информатика	21 фл	Таблица как основа дизайна web-страницы	Выполнить алгоритм.
ЕН. 03	Информатика	2 фб, 2 фк1 2 фк2, 11 ф, 12 ф	Работа по художественному оформлению создаваемой презентации.	Выполнить алгоритм.

Председатель Цикловой (методической) комиссии \_\_\_\_\_ Арсеньева Л.А.

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