|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Курс, группа | Тема | Вопросы по теме | Электронная почта преподавателя | Преподаватель | | |
| 02.09.2020 | 2. «Б» гр | История сестринского дела | 1.Вклад Флоренс Найтингейл в историю развития сестринского дела.  2.Хронология всемирной истории развития сестринского дела.  3.Образование национальных обществ и международных организаций Красного Креста и Красного Полумесяца.  4. Развитие сестринского дела в России.  5. Основоположники развития сестринского дела в России.  6. Вклад Н.И.Пирогова в развитие сестринского дела.  7.Примеры героизма и самоотверженности, проявленные сестрами милосердия.  8. Международное сотрудничество в области сестринского дела. | zairamuadova@yandex.ru  Общий уход за больным С.А. Мухина | Муадова З.Г. | | |
| 02.09.2020 | 2. «Б» гр | Человек как предмет изучения анатомии  и физиологии.. | 1.Взаимодействие организма человека с внешней средой.  2.Предмет анатомии и физиологии, их взаимная связь и место в составе дисциплин.  3.Взаимосвязь структуры органов и тканей и функции организма.  Части тела человека.  Орган, системы органов.  Полости тела.  Основные плоскости, оси тела человека и условные линии, определяющие положение органов и их частей в теле.  Основные анатомические термины.  Предмет изучения физиологии, основные физиологические термины.  Морфологические типы конституции. | [Zuhraramazanova07@mail.ru](mailto:Zuhraramazanova07@mail.ru) | З.А. Рамазанова | | |
|  |  |  |  |  |  | | |
| 02.09.2020 | 2 «А»гр  2 «Б»гр | Этапы развития и основные достижения современной генетики. Цитологические основы наследственности. | 1.Генетика человека с основами медицинской генетики: определение, основные этапы развития  2.Основные достижения современной генетики. Генная инженерия.  3.Морфофункциональная характеристика клетки. Химическая организация клетки; плазмолемма, цитоплазма и ее компоненты, органеллы и включения. Клеточное ядро: функции, компоненты.  4.Строение и функции хромосом человека. Кариотип человека.  5.Основные типы деления эукариотических клеток. Биологическая роль митоза. Патология митоза. Биологическое значение мейоза. Гаметогенез. | guzel.s27@mail.ru | Султанова Г.М. | | |
| 04.09.2020 | 2. « Б» гр | Введение. Краткий исторический очерк. Этапы развития фармакологии | 1.Что такое фармакология  2.На какие отделы делится фармакология. Дайте определение фармакодинамики  3.Что такое фармакопея.  4.Лекарствеенное вещество 5.Лекарственное средство | [gulya16.48@icloud.com](mailto:gulya16.48@icloud.com) | Г.И.Мусаева | | |
| 04.09.2020 | 2 «Б»гр | Введение. Предмет и задачи гигиены, экологии и экологии человека. Методы гигиенических исследований. | 1.Предмет и задачи гигиены и экологии человека.  Содержание, взаимосвязь и место в системе биологических и медицинских наук.  2.Методы гигиенических исследований, гигиеническое нормирование.  3. Профилактика, виды профилактики.  4. История возникновения гигиены и экологии.  5. Основные понятия экологии. Биосфера, экологические факторы, категории организмов и виды взаимоотношений между живыми организмами. | leila\_kurbanova@list.ru | Урсилова Л.З. | | |
| 05.09.2020 | 2. «Б» гр (2) | Биоэтика. Этический кодекс медсестры России. | 1. Проблемы сестринской этики в истории медицины и на современном этапе. Права пациента и сестринского персонала. 2. Медицинская тайна и информирование пациента. 3. Морально-этические нормы, правила и принципы сестринского поведения в клятве Флоренс Найтингейл, этическом Кодексе Международного Совета медицинских сестёр, этическом Кодексе медицинских сестёр России. 4. Ошибки в профессиональной деятельности медицинских работников и их этическая оценка. | timkagadjiev@mail.ru  Общий уход за больным С.А. Мухина | Гаджиева Л.Н. | | |
| 05.09.2020 | 2. «Б» гр. (1) | Биоэтика. Этический кодекс медсестры России. | 1. Проблемы сестринской этики в истории медицины и на современном этапе. Права пациента и сестринского персонала. 2. Медицинская тайна и информирование пациента. 3. Морально-этические нормы, правила и принципы сестринского поведения в клятве Флоренс Найтингейл, этическом Кодексе Международного Совета медицинских сестёр, этическом Кодексе медицинских сестёр России. 4. Ошибки в профессиональной деятельности медицинских работников и их этическая оценка. | Rozalia1955@yandex.ru  <https://studopedia.su/> | Гасанова Р.З. | | |
| 05.09.2020 | 2. «Б» гр (1,2) | Основы цитологии. Клетка. Основы гистологии. Ткани. | Определение клетки.  Строение клетки.  Функции клетки.  Химический состав клетки.  Жизненный цикл клетки.  Обмен веществ в клетке  Основы классификации тканей.  Понятие о структурно-функциональных единицах органов.  Определение понятия ткани.  Особенности строения и свойства, месторасположение в организме, функции эпителиальной ткани.  Особенности строения и свойства, месторасположение в организме, функции соединительной ткани.  Классификация тканей, особенности строения, их свойства, месторасположение в организме.  Функции тканей: мышечной, нервной.  Функции клеток пейсмекерной активности. | [Zuhraramazanova07@mail.ru](mailto:Zuhraramazanova07@mail.ru) | | | З.А. Рамазанова | |
| 7.09.2020 | 2.Б | ВОВ 1941-1945 | 1.Когда началась ВОВ?  2.Какие государства приняли участие?  3.Численность немецкой армии  4.Блокада Ленинграда | [babakhanova-madina@mail.ru](mailto:babakhanova-madina@mail.ru) | | Бабаханова М.Н | |
| 07.09.2020 | 2 «Б»гр | Антропогенное воздействие на окружающую природную среду. Глобальные экологические проблемы. Гигиеническое значение климата и погоды. | 1.Основные причины глобальных экологических проблем (изменение климата, кислотные дожди, «озоновые дыры», сокращение площади лесов, «легких планеты», загрязнение мирового океана, сокращение разнообразия биологических видов).  2.Влияние природных и антропогенных экологических факторов на здоровье населения.  3.Гигиеническое значение климата и погоды.  Влияние погодных условий на организм человека.  Метеотропные реакции. Метеочувствительность, ее критерии. | leila\_kurbanova@list.ru | | Урсилова Л.З. | |
|  | |
|  | |
| 7.09.2020 | 2.Б | ВОВ 1941-1945 | 1.Когда началась ВОВ?  2.Какие государства приняли участие?  3.Численность немецкой армии  4.Блокада Ленинграда | [babakhanova-madina@mail.ru](mailto:babakhanova-madina@mail.ru) | | Бабаханова М.Н | |
| 07.09.2020 | 2. «Б» гр | Основы цитологии. Клетка. | Определение клетки.  Строение клетки.  Функции клетки.  Химический состав клетки.  Жизненный цикл клетки.  Обмен веществ в клетке | [Zuhraramazanova07@mail.ru](mailto:Zuhraramazanova07@mail.ru) | | З.А. Рамазанова | |
| 07.09.2020 | 2 «Б»гр  1.6гр  1.7гр | Молекулярные основы наследственности. | 1. Химическое строение и генетическая роль нуклеиновых кислот: ДНК и РНК.  2.Первичная и вторичная структура ДНК. 3.Гены и их структура. Реализация генетической информации.  4.Биосинтез белка. 5.Генетический код и его свойства. | guzel.s27@mail.ru | | Султанова Г.М. | |
| 08.09.2020 | 2. «Б» (1,2) | Основы цитологии. Клетка.  Основы гистологии.  Ткани: эпителиальная, соединительная... Мышечная и нервная ткани. | Определение клетки.  Строение клетки.  Функции клетки.  Химический состав клетки.  Жизненный цикл клетки.  Обмен веществ в клетке  Основы классификации тканей.  Понятие о структурно-функциональных единицах органов.  Определение понятия ткани.  Особенности строения и свойства, месторасположение в организме, функции эпителиальной ткани. Особенности строения и свойства, месторасположение в организме, функции соединительной ткани.  Классификация тканей, особенности строения, их свойства, месторасположение в организме.  Функции тканей: мышечной, нервной.  Функции клеток пейсмекерной активности. | [Zuhraramazanova07@mail.ru](mailto:Zuhraramazanova07@mail.ru) | | З.А. Рамазанова | |
| 08.09.2020 | 2. «Б» гр (3) | Биоэтика этический кодекс медицинской сестры России | 1. Проблемы сестринской этики в истории медицины и на современном этапе. Права пациента и сестринского персонала. 2. Медицинская тайна и информирование пациента. 3. Морально-этические нормы, правила и принципы сестринского поведения в клятве Флоренс Найтингейл, этическом Кодексе Международного Совета медицинских сестёр, этическом Кодексе медицинских сестёр России. 4. Ошибки в профессиональной деятельности медицинских работников и их этическая оценка. | rasulova.@bk.ru  Общий уход за больным С.А. Мухина | | Расулова Э.А. | |
| 9.09.2020 | 2.Б | Производная функции.  Дифференциал и его  приложение к приближенным вычислениям | 1. Производная функции в точке. 2. Основные правила дифференцирования. 3. Производные элементарных функций. 4. Дифференциал функции. 5. Приложения дифференциала к приближенным вычислениям. 6. Возрастание и убывание функции одной переменной. 7. Необходимые и достаточные условия экстремума функции. | eraum@yandex.ru | | Рамазанова Э.Б. | |
| 09.09.2020 | 2. « Б» гр | Рецепт. Структура рецепта. Рецептурные бланки. Правила прописывания рецептов. Допустимые сокращения при выписывании рецептов | 1.Рецепт и рецептурные бланки  2. Структура рецептурных бланков. Сроки использования рецептурных бланков  3.Допустимые сокращения при выписывании рецептов. | [gulya16.48@icloud.com](mailto:gulya16.48@icloud.com) | | Г.И.Мусаева | |
| 09.09.2020 | 2 «Б»гр | Антропогенное воздействие на окружающую природную среду. Глобальные экологические проблемы. Гигиеническое значение климата и погоды. | 1.Основные причины глобальных экологических проблем (изменение климата, кислотные дожди, «озоновые дыры», сокращение площади лесов, «легких планеты», загрязнение мирового океана, сокращение разнообразия биологических видов).  2.Влияние природных и антропогенных экологических факторов на здоровье населения.  3.Гигиеническое значение климата и погоды.  Влияние погодных условий на организм человека.  Метеотропные реакции. Метеочувствительность, ее критерии. | leila\_kurbanova@list.ru | | Урсилова Л.З. | |
|  |  |  |  |  | |  | |
| 9.09.2020 | 2.Б | Производная функции.  Дифференциал и его  приложение к приближенным вычислениям | 1. Производная функции в точке. 2. Основные правила дифференцирования. 3. Производные элементарных функций. 4. Дифференциал функции. 5. Приложения дифференциала к приближенным вычислениям. 6. Возрастание и убывание функции одной переменной. 7. Необходимые и достаточные условия экстремума функции. | eraum@yandex.ru | | Рамазанова Э.Б. | |
| 10.09.2020 | 2.Б | Бег на короткие дистанции. | 1.Краткие сведения о развитии легкой атлетики в России и ее место в учебном процессе.  2.Обучение техники бега на короткие дистанции (низкий старт, разбег, бег по дистанции, финиширование)  3.Развитие физических качеств (быстроты, силы, координации движений, ловкости и т.д.)  4.Повышение уровня ОФП (специальные беговые упражнения). | [Salax3110777@gmail.ru](mailto:Salax3110777@gmail.ru) | | БексултановС.М | |
| 10.09.2020 | 2 «Б»гр | Атмосферный воздух его физические и химические свойства**.** Загрязнение воздушной среды. | 1. Физические свойства воздуха - температура, влажность, подвижность воздуха, атмосферное давление, их гигиеническое значение.  2.Характеристика солнечной радиации.  3.Химический состав атмосферного воздуха и его гигиеническое значение.  4. Постоянные составные части воздуха, газообразные примеси, микроорганизмы, механические примеси.  5. Источники загрязнения. Влияние загрязнения атмосферного воздуха на здоровье и санитарные условия жизни населения. | leila\_kurbanova@list.ru | | Урсилова Л.З. | |
| 10.09.2020 | 2.Б | Бег на короткие дистанции. | 1.Краткие сведения о развитии легкой атлетики в России и ее место в учебном процессе.  2.Обучение техники бега на короткие дистанции (низкий старт, разбег, бег по дистанции, финиширование)  3.Развитие физических качеств (быстроты, силы, координации движений, ловкости и т.д.)  4.Повышение уровня ОФП (специальные беговые упражнения). | [Salax3110777@gmail.ru](mailto:Salax3110777@gmail.ru) | | БексултановС.М | |
| 11.09.2020 | 2.Б | Введение в информатику. | 1. Информация и ее свойства. 2. Измерение информации. 3. Предмет и задачи информатики. 4. Информационные технологии и их применение в медицине. | eraum@yandex.ru | | Рамазанова Э.Б. | |
| 11.09.2020 | 2.Б | Неопределенный интеграл. Демонстрация основных свойств и формул неопределенных интегралов. | 1. Первообразная. Свойства первообразной. 2. Свойства неопределенного интеграла. 3. Основные методы интегрирования. 4. Решение примеров | eraum@yandex.ru | | Рамазанова Э.Б. | |
| 11.09.2020 | 2.Б (1,2) | Кодирование информации. | 1. Кодирование чисел. 2. Кодирование текста. 3. Кодирование графической информации. 4. Кодирование звуковой информации. 5. Кодирование видеоинформации 6. Представление информации в памяти ПК. | eraum@yandex.ru | | Рамазанова Э.Б. | |
| 11.09.2020 | 2.Б | Введение в информатику. | 1. Информация и ее свойства. 2. Измерение информации. 3. Предмет и задачи информатики. 4. Информационные технологии и их применение в медицине. | eraum@yandex.ru | | Рамазанова Э.Б. | |
| 11.09.2020 | 2.Б | Неопределенный интеграл. Демонстрация основных свойств и формул неопределенных интегралов. | 1. Первообразная. Свойства первообразной. 2. Свойства неопределенного интеграла. 3. Основные методы интегрирования. 4. Решение примеров | eraum@yandex.ru | | Рамазанова Э.Б. | |
| 11.09.2020 | 2.Б (1,2) | Кодирование информации. | 1. Кодирование чисел. 2. Кодирование текста. 3. Кодирование графической информации. 4. Кодирование звуковой информации. 5. Кодирование видеоинформации 6. Представление информации в памяти ПК. | eraum@yandex.ru | | Рамазанова Э.Б. | |
| 12.09.2020 | 2.Б | Советский тыл в годы войны | 1.Политический лозунг партии  2.Два периода в экономической политике страны  3.Потери с/х. | [babakhanova-madina@mail.ru](mailto:babakhanova-madina@mail.ru) | | Бабаханова М.Н | |
| 12.09.2020 | 2.Б | Советский тыл в годы войны | 1.Политический лозунг партии  2.Два периода в экономической политике страны  3.Потери с/х. | [babakhanova-madina@mail.ru](mailto:babakhanova-madina@mail.ru) | | Бабаханова М.Н | |
| 12.09.2020 | 2 «Б»гр | Принципы защиты воздушной среды. Понятие о ПДК. | 1. Мероприятия по профилактике загрязнений атмосферного воздуха.  Меры планировочного характера для защиты населения от воздействия источников загрязнения воздушной среды.  2.Роль зеленых насаждений. Значение благоустройства.  3.Понятие о ПДК. | leila\_kurbanova@list.ru | | Урсилова Л.З. | |
| 14.09.2020 | 2 «Б» гр (1,2) | Цитологические основы наследственности. Кариотип человека. Половой хроматин. | 1.Составление кариограмм женщины и мужчины  2.Анализ аномальных кариотипов: синдром Шерешевского-Тернера, Клайнфельтера, трисомии Х хромосомы.  3.Обозначения к рисункам: животная клетка, типы хромосом класса митоза | guzel.s27@mail.ru | | Султанова Г.М. | |
| 14.09.2020 | 2 «Б» гр (1,2) | Гигиеническая характеристика воздушной среды закрытых помещений | 1.Гигиеническая характеристика воздушной среды закрытых помещений.  Теплообмен организма. Потеря тепла путем проведения (конвекция), излучения и испарения.  2.Влияние влажности воздуха на теплообмен. Направление ветра, роза ветров. | leila\_kurbanova@list.ru | | Урсилова Л.З. | |
| 14.09.2020 | 2.Б | Битва за Кавказ | 1.Два этапа в битве за Кавказ  2.Какая битва происходила одновременно с битвой за Кавказ?  3.Цель фат-ой Германии на Кавказе? | [babakhanova-madina@mail.ru](mailto:babakhanova-madina@mail.ru) | | Бабаханова М.Н | |
|  |  |  |  |  | |  | |
| 16.09.2020 | 2 «Б»гр (3) | Гигиеническая характеристика воздушной среды закрытых помещений | 1.Гигиеническая характеристика воздушной среды закрытых помещений.  Теплообмен организма. Потеря тепла путем проведения (конвекция), излучения и испарения.  2.Влияние влажности воздуха на теплообмен. Направление ветра, роза ветров. | leila\_kurbanova@list.ru | | Урсилова Л.З. | |
| 17.09.2020 | 2. «Б» гр | АФО скелета туловища.. | Скелет туловища, отделы и кости, их образующие.  Позвоночник, отделы, изгибы. Строение тел позвонков в шейном, грудном, крестцовом отделах, строение копчика. Особенности соединения.  Грудная клетка, особенности строения в различные возрастные периоды, апертуры. Строение грудины, ребер, их соединение. Соединение ребер с позвоночником. | [Zuhraramazanova07@mail.ru](mailto:Zuhraramazanova07@mail.ru) | | З.А. Рамазанова | |
| 17.09.2020 | 2 «Б»гр | Закономерности наследования  признаков. Моно- и дигибридное скрещивание. Взаимодействие генов. | 1.Основные понятия генетики: наследственность, доминантность, рецессивность, генотип, фенотип, гомо-, геми-, гетерозиготность. Генетическая символика.  2.Основные принципы гибридологического метода Менделя. Сущность законов Менделя.  3.Моно и дигибридное скрещивание  4.Отклонение от законов Менделя. Взаимодействие неаллельных генов: эпистаз, комплементарность, полимерия, плейотропия.  5.Взаимодействие аллельных генов: полное и неполное доминирование, кодоминирование, сверхдоминирование | guzel.s27@mail.ru | | Султанова Г.М. | |
| 17.09.2020 | 2.Б | Складывание антигитлеров-й коалиции | 1.Первое поражение фаш.Герм?  2.Причины капитуляции Герм?  3.Обязательства СССР перед союзниками | [babakhanova-madina@mail.ru](mailto:babakhanova-madina@mail.ru) | | Бабаханова М.Н | |
| 17.09.2020 | 2.Б | Складывание антигитлеров-й коалиции | 1.Первое поражение фаш.Герм?  2.Причины капитуляции Герм?  3.Обязательства СССР перед союзниками | [babakhanova-madina@mail.ru](mailto:babakhanova-madina@mail.ru) | | Бабаханова М.Н | |
| 18.09.2020 | 2.Б | Изучение экономики политической ситуации в ССС после 2мир. Сенны | 1.Потери современных гражд. в ходе войны  2.Время за которое пришлось восстановить экономику  3.Военные учавст-е в восстании экономики  4.К какому году с/х удалось вывести на довоенный уровень | [babakhanova-madina@mail.ru](mailto:babakhanova-madina@mail.ru) | | Бабаханова М.Н | |
| 18.09.2020 | 2 «Б»гр | Вода, ее гигиеническое и экологическое значение. | 1.Физиологическая роль, хозяйственно-бытовое, санитарно-гигиеническое значение воды.  2.Органолептические свойства воды. Химический состав. Эндемические заболевания, обусловленные минеральным составом природных вод.  3. Роль воды в возникновении инфекционных заболеваний. Инфекционные заболевания, гельминтозы, передаваемые водным путем. Персистентность. Особенности водных эпидемий. | leila\_kurbanova@list.ru | | Урсилова Л.З. | |
| 19.09.2020 | 2. «Б» гр | Скелет верхних конечностей | Скелет верхней конечности отделы и кости их образующие.  Строение костей плечевого пояса и костей свободной верхней конечности, и соединение их.  Строение суставов верхней конечности.  Скелет верхней конечности отделы и кости их образующие.  Строение костей плечевого пояса и костей свободной верхней конечности, и соединение их.  Строение суставов верхней конечности. | [Zuhraramazanova07@mail.ru](mailto:Zuhraramazanova07@mail.ru) | |  | |
| 19.09.2020 | 2.Б | Бег на короткие дистанции. | 1.Обучение техники бега на короткие дистанции.  2.Повышение уровня ОФП (специальные беговые упражнения).  3.Развитие физических качеств (быстроты, координации движений, ловкости и т.д.)  4.Выполнение К.Н. – бег 30,60 метров. | [Salax3110777@gmail.ru](mailto:Salax3110777@gmail.ru) | | Бексултанов С.М | |
| 19.09.2020 | 2.Б | Создание Лиги Наций и ее основные направления | 1.Когда открылась мирная офиц. Конференция?  2.Участники конференции  3.Кем и когда была создана Л.Н?  4. Основные направления Л.Н  5.Устав ЛН и постоянные схемы | [babakhanova-madina@mail.ru](mailto:babakhanova-madina@mail.ru) | | Бабаханова М.Н | |
| 19.09.2020 | 2.Б | Бег на короткие дистанции. | 1.Обучение техники бега на короткие дистанции.  2.Повышение уровня ОФП (специальные беговые упражнения).  3.Развитие физических качеств (быстроты, координации движений, ловкости и т.д.)  4.Выполнение К.Н. – бег 30,60 метров. | [Salax3110777@gmail.ru](mailto:Salax3110777@gmail.ru) | | Бексултанов С.М | |
| 19.09.2020 | 2.Б | Создание Лиги Наций и ее основные направления | 1.Когда открылась мирная офиц. Конференция?  2.Участники конференции  3.Кем и когда была создана Л.Н?  4. Основные направления Л.Н  5.Устав ЛН и постоянные схемы | [babakhanova-madina@mail.ru](mailto:babakhanova-madina@mail.ru) | | Бабаханова М.Н | |