|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 анатомиии 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 | З.А. Рамазанова |
|  |  |  |  |  |  |
| 02.09.2020 | 2 «А»гр2 «Б»гр | Этапы развития и основные достижения современной генетики. Цитологические основы наследственности. | 1.Генетика человека с основами медицинской генетики: определение, основные этапы развития2.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 фармакодинамики3.Что такое фармакопея. 4.Лекарствеенное вещество 5.Лекарственное средство | 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 клеткеОсновы 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 | З.А. Рамазанова |
| 7.09.2020 | 2.Б | ВОВ 1941-1945 | 1.Когда началась ВОВ?2.Какие государства приняли участие?3.Численность немецкой армии4.Блокада Ленинграда | 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 армии4.Блокада Ленинграда | 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 | З.А. Рамазанова |
| 07.09.2020 | 2 «Б»гр1.6гр1.7гр | 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 клеткеОсновы 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 | 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.ruОбщий уход за больным С.А. Мухина  | Расулова Э.А. |
| 9.09.2020 | 2.Б | Производная функции.Дифференциал и егоприложение 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 бланки2. Структура рецептурных бланков. Сроки использования рецептурных бланков3.Допустимые сокращения при выписывании рецептов. | 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 егоприложение 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 | 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 | 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 партии2.Два периода в экономической политике страны3.Потери с/х. | babakhanova-madina@mail.ru | Бабаханова М.Н |
| 12.09.2020 | 2.Б | Советский тыл в годы войны | 1.Политический лозунг партии2.Два периода в экономической политике страны3.Потери с/х. | 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 Кавказ2.Какая битва происходила одновременно с битвой за Кавказ?3.Цель фат-ой Германии на Кавказе? | 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 | З.А. Рамазанова |
| 17.09.2020 | 2 «Б»гр | Закономерности наследованияпризнаков. 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 скрещивание4.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 | 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 | Бабаханова М.Н |
| 18.09.2020 | 2.Б | Изучение экономики политической ситуации в ССС после 2мир. Сенны | 1.Потери современных гражд. в ходе войны2.Время за которое пришлось восстановить экономику3.Военные учавст-е в восстании экономики4.К какому году с/х удалось вывести на довоенный уровень | 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 |  |
| 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 | Бексултанов С.М |
| 19.09.2020 | 2.Б | Создание Лиги Наций и ее основные направления | 1.Когда открылась мирная офиц. Конференция?2.Участники конференции3.Кем и когда была создана Л.Н?4. Основные направления Л.Н5.Устав ЛН и постоянные схемы | 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 | Бексултанов С.М |
| 19.09.2020 | 2.Б | Создание Лиги Наций и ее основные направления | 1.Когда открылась мирная офиц. Конференция?2.Участники конференции3.Кем и когда была создана Л.Н?4. Основные направления Л.Н5.Устав ЛН и постоянные схемы | babakhanova-madina@mail.ru | Бабаханова М.Н |