|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Курс, группа** | **Тема** | **Вопросы по теме** | **Электронная почта преподавателя** | **ФИО преподавателя** |
| 14.05.2020 | 2. «А»гр (1) | Нарушения, ощущения, восприятия, памяти | 1.Виды нарушений ощущений.2. Что такое гипомнезия, парамнезия, амнезия.3. Нарушения восприятия и его виды | Gajar55111@mail.ru | Галбацова Г.И. |
| 14.05.2020 | 2. «А»гр (3) | Нарушение внимания, мышления, воображения | 1.Виды нарушений внимания2. Расстройства мышления3. Нарушение воображения | Gajar55111@mail.ru | Галбацова Г.И. |
| 15.05.2020 | 2 «А»гр | Микрофлора организма человека | 1.Микробиоценоз в условиях физиологической нормы организма человека. Понятие «нормальная микрофлора человека». 2. Формирование микробиоценоза и его изменения в процессе жизнедеятельности человека. 3. Нормальная микрофлора различных биотопов: кожи, слизистых оболочек рта, верхних дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовой системы.4. Роль нормальной микрофлоры для жизнедеятельности и здоровья человека: защита организма от патогенных микробов, стимуляция иммунной системы, участие в метаболических процессах и поддержании их баланса.5. Дисбактериоз, причины, симптомы, методы исследования, корреляция |

|  |  |
| --- | --- |
| guzel.s27@mail.ru

|  |
| --- |
|  |

 |

 | Султанова Г.М. |
| 18.05.2020 | 2. «А» гр (1,2) | Вещества, действующие на эфферентную иннервацию. | 1.Классификация холинергических средств. 2. Применение М-холиномиметиков.3. Применение Н-холиномиметиков.4.Примение антихолинэстеразных средств.5. Применение МН-холиноблокаторов.6. Применение адренергических средств.7. Выписывание рецептов. | Rasulovas650@gmail.ru | С.М.Расулова |
| 18.05.2020 | 2. «А» | Эстафетный бег. | 1.Техника эстафетного бега 4\*100м. 2.Совершенствование техники передачи эстафетной палочки на месте и в движении3.Развитие и совершенствование физических качеств (быстроты, координации движений, ловкости и т.д.)4.Эстафеты с эстафетными палочками. | Salax3110777@gmail.ru | Бексултанов С.М |
| 19.05.2020 | 2 «А»гр (3)  | Морфология простейших. Методы диагностики протозоов и гельминтозов | 1. Методы изучения протозоозов и их профилактика. Микроскопический метод обнаружения простейших в биологическом материале (кровь, моча, кал) и объектах окружающей среды (почва, вода) как основной метод лабораторной диагностики протозоозов. 2. Методы микробиологической диагностики протозоозов: микроскопическое, культуральное, серологическое, аллергологическое и биологическое исследование. Профилактика протозоозов.3. Методы обнаружения гельминтов в биологическом материале (кал, моча), яиц и личинок в объектах окружающей среды (почва, вода) и промежуточных хозяевах (например, рыбе, мясе). 4. Методы микробиологической диагностики гельминтозов: микроскопическое исследование, серологическое исследование, аллергическое исследование (кожные пробы). Профилактика гельминтозов. |

|  |  |
| --- | --- |
| guzel.s27@mail.ru

|  |
| --- |
|  |

 |

 | Султанова Г.М. |
| 19.05.2020 | 2.«А» гр (1) | Нарушение внимания, мышления, воображения | 1.Виды нарушений внимания2. Расстройства мышления3. Нарушение воображения | Gajar55111@mail.ru | Галбацова Г.И |
| 19.05.2020 | 2. «А»гр | Гормоны и гормональные препараты гипофиза и щитовидной железы. | 1. Гипо и гиперфункция гипофиза2. Применение препаратов передней ,задней доли гипофиза.3. Гипо и гиперфункция щитовидной железы.4.Лечение базедовой болезни | Rasulovas650@gmail.ru | С.М.Расулова |
| 19.05.2020 | 2.А(1,3) | Недоношенный новорожденный. Признаки и степени недоношенности. Этапы выхаживания. | 1.Анатомо-физиологические особенности органов и систем недоношенного ребенка.2.Признаки и степени недоношенности.3.Этапы выхаживания недоношенного ребенка.4.Определение основных потребностей недоношенного новорожденного и способов их удовлетворения.5.Методы согревания недоношенного новорожденного.6.Особенности сестринского ухода и кормления недоношенного новорожденного. | shamsiban@mail.ru | Ш.Р.Эфендиева |
| 19.05.2020 | 2.А(2) | Доношенный новорожденный ребенок.АФО.Основные потребности новорожденного и способы их удовлетворения. Утренний туалет новорожденного.Вскармливание новорожденного. Патронаж к новорожденному. Сроки, цели. | 1.Период новорожденности. Характеристика.2.Значение дородовых патронажей. Их сроки, цели.3.Морфологические и функциональные признаки доношенного новорожденного. Шкала Апгар.4.Пограничные состояния новорожденного | shamsiban@mail.ru | Ш.Р.Эфендиева |
| 20.05.2020 | 2.А | Период грудного возраста.АФО, рост и развитие ребенка грудного возраста. Оценка физического, нервно-психического развития детей грудного возраста. | 1.Анатомо-физиологические особенности органов и систем ребенка младшего возраста.2.Оценка нервно-психического, физического и полового развития детей младшего школьного возраста.3.Потребности ребенка, способы их удовлетворения.4.Обучение подростка и его окружения принципам создания безопасной окружающей среды.5.Обучение подростка принципам здорового образа жизни. | shamsiban@mail.ru | Ш.Р.Эфендиева |
| 21.05.2020 | 2.А(1,3) | Период грудного возраста.АФО, рост и развитие ребенка грудного возраста. Оценка нервно-психического развития ребенка. | 1. Анатомо-физиологические особенности, рост и развитие ребенка грудного возраста. 2. Оценка нервно-психического развития ребенка грудного возраста.3.Основные потребности ребенка периода младенчества и способы их удовлетворения. | shamsiban@mail.ru | Ш.Р.Эфендиева |
| 21.05.2020 | 2 «А»гр (2) | Морфология простейших. Методы диагностики протозоов и гельминтозов | 1. Методы изучения протозоозов и их профилактика. Микроскопический метод обнаружения простейших в биологическом материале (кровь, моча, кал) и объектах окружающей среды (почва, вода) как основной метод лабораторной диагностики протозоозов. 2. Методы микробиологической диагностики протозоозов: микроскопическое, культуральное, серологическое, аллергологическое и биологическое исследование. Профилактика протозоозов.3. Методы обнаружения гельминтов в биологическом материале (кал, моча), яиц и личинок в объектах окружающей среды (почва, вода) и промежуточных хозяевах (например, рыбе, мясе). 4. Методы микробиологической диагностики гельминтозов: микроскопическое исследование, серологическое исследование, аллергическое исследование (кожные пробы). Профилактика гельминтозов. |

|  |  |
| --- | --- |
| guzel.s27@mail.ru

|  |
| --- |
|  |

 |

 | Султанова Г.М. |
| 21.05.2020 | 2. «А» гр (3) | Вещества, действующие на эфферентную иннервацию. | 1.Классификация холинергических средств. 2. Применение М-холиномиметиков.3. Применение Н-холиномиметиков.4.Примение антихолинэстеразных средств.5. Применение МН-холиноблокаторов.6. Применение адренергических средств.7. Выписывание рецептов. | Rasulovas650@gmail.ru | С.М.Расулова |
| 22.05.2020 | 2. «А» гр (3) | Воля как сознательное регулирование поведения и деятельности | 1.Что такое воля2.Структура волевого процесса3.Психологические особенности принятия решения | Gajar55111@mail.ru | Галбацова Г.И. |
| 23.05.2020 | 2. «А» (1,2) | Медицинские приборно-компьютерные системы | 1.Медицинские приборно-компьютерные системы.2. Программное обеспечение врачебных компьютерных мониторов.3. Системы обработки изображений.4. Системы управления лечебным процессом.5. Клиническая лабораторная диагностика.6.Биотехнические системы замещения жизненно важных функций организма и протезирования | nuri1210@mail.ru | Н.А.Алибекова |
| 23.05.2020 |  2. «А»(1,2) | Разговорный стиль речи. Общение с пациентом.. | 1.Сфера использования.2.Языковые средства.3.Общение с пациентом: беседа. | 05ru2209@gmail.com | Мусиева А.Ш. |
| 25.05.2020 | 2 «А»гр  | Внутрибольничные инфекции и их профилактика. | 1.Понятие о внутрибольничной инфекции (ВБИ) классификация. Источники, механизмы передачи, пути передачи.2.Основные причины возникновения ВБИ, резервуары и типичные места обитания микроорганизмов, часто встречающихся в медицинских учреждениях. 3. Профилактика ВБИ: разрушение цепочки инфекции на разных стадиях. 4. Организация, информационное обеспечение и структура эпиднадзора в учреждениях здравоохранения. Микробный пейзаж внутрибольничных инфекций.  |

|  |  |
| --- | --- |
| guzel.s27@mail.ru

|  |
| --- |
|  |

 |

 | Султанова Г.М. |
| 25.05.2020 | 2. «А» гр(1) | Средства, влияющие на органы дыхания. | 1.Применение стимулятора дыхания.2. Действие, применение противокашлевых средств.3.Механизм действия отхаркивающих средств.4.Примение бронхолитиков.5. Помощь при отеке легкого. | Rasulovas650@gmail.ru | С.М.Расулова |
| 25.05.2020 | 2. «А» | Толкание ядра | 1.Обучение техникой толканием ядра – 3,5.7 кг.2.ОРУ. Упражнения для мышц плечевого пояса.3.Выполнение К.Н.- Толкание ядра | Salax3110777@gmail.ru | Бексултанов С.М |
| 26.05.2020 | 2.«А»гр (1) | Воля как сознательное регулирование поведения и деятельности | 1.Что такое воля2.Структура волевого процесса3.Психологические особенности принятия решения | Gajar55111@mail.ru | Галбацова Г.И |
| 26.05.2020 | 2. «А» гр (2) | Средства, влияющие на органы дыхания. | 1.Применение стимулятора дыхания.2. Действие, применение противокашлевых средств.3.Механизм действия отхаркивающих средств.4.Примение бронхолитиков.5. Помощь при отеке легкого. | Rasulovas650@gmail.ru | С.М.Расулова |
| 28.05.2020 | 2 «А»гр (1,2,3) | Методы диагностики вирусных инфекций. Бактериофаг, его практическое применение | 1.Методы изучения вирусов: вирусологическое, серологическое исследование, микроскопическое.2.Бактериофаги и их структура. 3. Свойства и применение в диагностике, профилактике и лечении инфекционных болезней. 4.Профилактика вирусных инфекций |

|  |  |
| --- | --- |
| guzel.s27@mail.ru

|  |
| --- |
|  |

 |

 | Султанова Г.М. |
| 28.05.2020 | 2. «А» гр(3) | Средства, влияющие на органы дыхания. | 1.Применение стимулятора дыхания.2. Действие, применение противокашлевых средств.3.Механизм действия отхаркивающих средств.4.Примение бронхолитиков.5. Помощь при отеке легкого. | Rasulovas650@gmail.ru | С.М.Расулова |
| 28.05.2020 | 2. «А» гр | Витамины | 1.Перечислить водорастворимые витамины.2.Применение витаминов В1,В23. Применение витаминов В3,В124. Применение витаминов Си Р5. Перечислить жирорастворимые витамины.6. Применение витамина А7.Применение витамина Д8. Применение витамина Е9. Применение витамина К | Rasulovas650@gmail.ru | С.М.Расулова |