|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Курс,  группа | Тема | Вопросы по теме | Электронная почта | Преподаватель |
| 1.09.20. | 3 к 4 гр. | Общие основы реабилитации. Общие вопросы физиотерапии. Гальванизация.Лекарственный электрофорез. | Что такое реабилитация.  Цель реабилитации. Средства реабилитации.  Основные принципы реабилитации.  Сестринский процесс.  Что такое физиотерапия?  Какие бывают физические факторы?  Что такое гальванизация, лекарственный электрофорез?  Преимущества электрофореза.  Показания и противопоказания гальванизации и электрофореза. | madina.salamova.69@mail.ru | Мадина Нигматовна Саламова |
| 2.09.20. | 3 к 4 гр. | Импульсные токи низкой частоты и низкого напряжения. Токи и поля высокой, ультравысокой и сверхвысокой частоты. Магнит терапия. | Что такое импульсы и импульсные токи?  Электросон, действия,показания,противопоказания.  Электростимуляция мышц и нервов, действия,показания,противопоказания.  Амплипульстерапия и Диадинамо  терапия- их действия,показания,противопоказания.  ВЧ, УВЧ, СВЧ - действия,показания,противопоказания.  Магнитотерапия | madina.salamova.69@mail.ru | Мадина Нигматовна Саламова |
| 4.09.20. | 3к 4 гр. | Ультразвуковая терапия. Аэрозольтерапия. Светолечение. | УЗ терапия-действия, показания и противопоказания. Аэрозольтерапия.  УФО, видимое и инфракрасное излучения. | madina.salamova.69@mail.ru | Мадина Нигматовна Саламова |
| 10.  09.20 | 3к 4 гр.  (3) | Токи и поля высокой, ультравысокой и сверхвысокой частоты. Магнитотерапия. | ВЧ, УВЧ, СВЧ - действия,показания,противопоказания.  Магнитотерапия.  Методики проведения процедур. | elmiragebekova5@gmail.com | Эльмира  Бахму  довна  Гебеко  ва |
| 7.09.  20 | 3к 4 гр. | Ультразвуковая терапия. Аэрозольтерапия. Светолечение. | УЗ терапия-действия, показания и противопоказания. Аэрозольтерапия.  УФО, видимое и инфракрасное излучения. | madina.salamova .69@mail.ru | Мадина Нигмат овна Саламо ва |
| 8.09.  20 | 3к 4 гр.  (2) | Общие основы реабилитации. Общие вопросы физиотерапии. Гальванизация. Лекарственный электрофорез.  Импульсные токи низкой частоты и низкого напряжения. | Что такое реабилитация.  Цель реабилитации. Средства реабилитации.  Основные принципы реабилитации.  Сестринский процесс.  Что такое физиотерапия?  Какие бывают физические факторы?  Что такое гальванизация, лекарственный электрофорез?  Преимущества электрофореза.  Показания и противопоказания гальванизации и электрофореза.  Что такое импульсы и импульсные токи?  Электросон, действия,показания,противопоказания.  Электростимуляция мышц и нервов, действия,показания,противопоказания.  Амплипульстерапия и Диадинамо  терапия- их действия,показания,противопоказания. | madina.salamova .69@mail.ru | Мадина Нигмат овна Саламо ва |
| 8.09.  20 | 3к 4 гр.  (3) | Общие основы реабилитации. Общие вопросы физиотерапии. Гальванизация. Лекарственный электрофорез.  Импульсные токи низкой частоты и низкого напряжения. | Что такое реабилитация.  Цель реабилитации. Средства реабилитации.  Основные принципы реабилитации.  Сестринский процесс.  Что такое физиотерапия?  Какие бывают физические факторы?  Что такое гальванизация, лекарственный электрофорез?  Преимущества электрофореза.  Показания и противопоказания гальванизации и электрофореза.  Что такое импульсы и импульсные токи?  Электросон, действия,показания,противопоказания.  Электростимуляция мышц и нервов, действия,показания,противопоказания.  Амплипульстерапия и Диадинамо  терапия- их действия,показания,противопоказания. | elmiragebekova5@gmail.com | Эльмира  Бахму  довна  Гебеко  ва |
| 10.09.20 | 2к. 4гр (2) | С/пр при заболеваниях век, конъюнктивы, слезного аппарата | 1. Ячмень. Блефарит. Симптомы лечения 2. Абсцесс века: клиника, лечение. 3. Конъюнктивиты: классификация, клиника, лечение | zulphiya@gmail.com | zulphiya@gmail.com |
|  |  |  |  |  |  |