|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 Диадинамотерапия- 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 | ЭльмираБахмудовна Гебекова |
| 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 Диадинамотерапия- 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 Диадинамотерапия- их действия,показания,противопоказания. | elmiragebekova5@gmail.com | ЭльмираБахмудовна Гебекова |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |