АННОТАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.46 РЕВМАТОЛОГИЯ

АННОТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ (базовой) ДИСЦИПЛИНА «РЕВМАТОЛОГИЯ»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа клинической практики «Ревматология» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования (ординатура) по специальности 31.08.46 Ревматология.

1. Цель и задачи практики:

Целью практики является приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Задачами практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных в процессе теоретического обучения врача-ординатора,
 - формирование профессиональных компетенций врача-ревматолога.

2. Место практики в структуре основной образовательной программы:

Данный вид практики относится к разделу Блок 2.1 Практики, Базовая часть программы специальности ординатуры 31.08.46 Ревматология.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1-й и 2-й семестры

- 1. Владение комплексом методов стандартного обследования ревматологического больного
- 2. Владение комплексом методов специфического обследования больного, страдающего ревматическими заболеваниями
- 3. Владение принципами опроса пациентов с жалобами на боль в суставах
- 4. Владение методикой осмотра ревматологических больных
- 5. Владение навыками ведения медицинской документации
- 6. Владение функциональными и клиническими методами исследования опорнодвигательного аппарата, применяемыми на современном этапе
- 7. Владение навыками трактовки результатов рентгенологического, ультразукового, КТ, MPT исследования костей и суставов
- 8. Умение применять основные классы противоревматических препаратов
- 9. Овладение навыками внутрисуставных инъекций, методикой лечебнодиагностической пункции суставов, ирригации суставов
- 10. Владеть знаниями клиники, диагностики и лечения ревматоидного артрита, спондилоартритов, остеоартроза и других дегенеративных заболеваний суставов и позвоночника, микрокристаллических артритов
- 11. Уметь курировать больных с воспалительными и дегенеративными заболеваниями суставов и позвоночника в стационаре
- 12. Отработка на симуляторах основных приемов физикального обследования

- (аускультация сердца, легких, брюшной полости, сосудов), перкуссия границ легких, печени, пальпация живота. Освоение навыков работы с электронной историей болезни, создание форм осмотров, эпикризов, дневников, направлений на исследование. Освоение навыков сердечно-легочной реанимации
- 13. Владение комплексом общеврачебных диагностических манипуляций (расшифровкой и оценкой ЭКГ, правилами и техникой переливания крови и кровезаменителей, венепункции);
- 14. Владение методикой ведения медицинской документации в стационаре

3-й и 4-й семестры

- 1. Умение применять на практике принципы дифференциальной диагностики заболеваний суставов
- 2. Овладение знаниями клиники, диагностики, лечения диффузных болезней соединительной ткани, системных васкулитов, ревматической лихорадки
- 3. Умение курировать больных с системной красной волчанкой, склеродермией, полимиозитом, синдромом Шегрена, системными васкулитами, ревматической лихорадкой
- 4. Владение основными принципами лечения при диффузных болезнях соединительной ткани
- 5. Владение основными навыками диагностики и принципами лечения системных васкулитов
- 6. Умение применять основные группы противоревматических препаратов
- 7. Владеть принципами амбулаторно-поликлинической и консультативной помощи ревматологическим больным;
- 8. Владеть комплексом методов оценки трудоспособности и прогноза, выработки плана ведения больного с ревматическими заболеваниями в амбулаторных условиях.
- 9. Владеть методикой ведения медицинской документации в стационаре, поликлинике, на врачебном участке

3. Общая трудоемкость практики составляет:

- 64 зачетных единиц;
- 2304 академических часа.

АННОТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (БАЗОВОЙ) «СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС ПО ОТРАБОТКЕ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ОСМОТРА, ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ И ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ» ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной практики «Симуляционный курс по отработке практических навыков осмотра, инструментального обследования и оказания неотложной помощи» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования (ординатура) по специальности 31.08.46 Ревматология.

1. Цель и задачи практики:

Целью учебной практики является отработка индивидуальных практических навыков и умений.

Задачами учебной практики являются:

- отработка практического алгоритма действий при обследовании больных по профилю «ревматология»;
- отработка коммуникативных навыков в общении с пациентом;
- отработка практических навыков инструментального обследования пациента
- отработка практических навыков по оказанию неотложной медицинской помощи и проведению реанимационных мероприятий
- формирование оценки по объективному контролю собственных действий.

2. Место практики в структуре основной образовательной программы:

Данный вид практики относится к разделу Блок 2.1 Практики, Базовая часть программы специальности ординатуры 31.08.46 Ревматология.

3. Общая трудоемкость практики составляет:

- -2 зачетные единицы;
- 72 академических часа.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Тренинг проводятся на манекене-тренажере для проведения сердечно-легочной реанимации

- 1. Выполнение универсального алгоритма действий в случае остановки дыхания и кровообращения:
 - осмотр места происшествия;
 - оценка угрозы жизни пострадавшего и спасателя;
 - проведение первичного осмотра пострадавшего;
 - оценка основных жизненных функций пострадавшего;
 - обеспечение проходимости дыхательных путей;
 - выполнение техники придания пострадавшему восстановительного положения;
 - 2. Проведение расширенной сердечно-легочной реанимации:
- проведение закрытого массажа сердца (ЗМС) (нахождение места для проведения ЗМС с первого раза;
 - проведение ЗМС с нужной глубиной и частотой;
 - правильное положение рук при проведении ЗМС);
 - проведение искусственной вентиляции легких (ИВЛ) (объем; скорость);
 - соблюдение соотношения ЗМС/ИВЛ 30:2.
 - проведение наружной дефибрилляции

Тренинг оказания неотложной помощи при угрожающих состояниях на многофункциональном роботе-симуляторе (модель взрослого пациента)

- 1. оказание неотложной помощи согласно принятым стандартам, порядкам оказания медицинской помощи и клиническим рекомендациям при:
- 1.Остром коронарном синдроме (кардиогенный шок)
- 2. Кардиогенном отеке легких
- 3. Остром нарушении мозгового кровообращения
- 4. Расслоении аневризмы аорты
- 5. Анафилактическом шоке
- 6.Бронхообструктивном синдроме
- 7. Тромбоэмболии легочной артерии
- 8. Спонтанном пневмотораксе
- 9. Инородном теле в дыхательных путях

- 10.Внутреннем кровотечении
- 11.Гипогликемии
- 12.Гипергликемии
- 13. Эпилептическом приступе

Отработка умений по установлению контакта с больных, сбору жалоб и анамнеза, данных физикального обследования, регистрации ЭКГ и оказания неотложных лечебных мероприятий, включая дефибрилляцию, пункцию плевральной полости

Тренинг физикального обследования больного на манекене с возможностью аускультации сердца и легких, определения границ, размеров внутренних органов, проведения перкуссии и пальпации, а также ректального пальцевого исследования.

- отработка навыков физикального обследования пациентов по профилю «ревматология» Отработка коммуникативных навыков: сбора жалоб, анамнеза, установления контакта с пациентом и его представителями, учет характерологических особенностей пациента, действий при необходимости сообщения «плохих» новостей, работы с «трудным» пациентом

Отработка навыков регистрации и расшифровки ЭКГ с использованием симуляционного оборудования

АННОТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ (вариативной) «ЛАБОРАТОРНАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В РЕВМАТОЛОГИИ»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа клинической практики «Лабораторная и инструментальная диагностика в ревматологии» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования (ординатура) по специальности 31.08.46 Ревматология.

1. Цель и задачи практики:

Целью практики является приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач в области диагностики и лечения терапевтической патологии.

Задачами практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных в процессе теоретического обучения врача-ординатора,
 - формирование профессиональных компетенций врача-ревматолога.

2. Место практики в структуре основной образовательной программы:

Данный вид практики относится к разделу Блок 2.2 Практики, Вариативная часть программы специальности ординатуры 31.08.46 Ревматология.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1-й и 2-й семестры

- 1. Расшифровка ЭКГ, трактовка результатов ЭхоКГ, нагрузочных проб, ФВД
- 2.Выполнение и трактовка результатов функциональных исследований суставов и позвоночника

- 3. Оценка данных лабораторных и клинико-инструментальных методов исследования (общий анализ крови, анализ мочи, биохимический анализ крови, исследования иммунологического статуса, ревмопробы, генетические маркеры, рентгенография, УЗИ исследований)
- 4 Чтение рентгенограмм, оценка результатов КТ, МРТ костей и суставов, денситометрии

3. Общая трудоемкость практики составляет:

- -3 зачетные единицы;
- 108 академических часов.

АННОТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ (вариативной) «ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ В ПРАКТИКЕ РЕВМАТОЛОГА»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа клинической практики «Легочная гипертензия в практике ревматолога» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования (ординатура) по специальности 31.08.46 Ревматология.

1. Цель и задачи практики:

Целью практики является приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Задачами практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных в процессе теоретического обучения врача-ординатора,
 - формирование профессиональных компетенций врача-ревматолога.

2. Место практики в структуре основной образовательной программы:

Данный вид практики относится к разделу Блок 2.2 Практики, Вариативная часть программы специальности ординатуры 31.08.46 Ревматология.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1. Владеть методикой сбора жалоб, анамнеза у больного с подозрением на развитие легочной гипертензии, составление плана обследования;
- 2. Трактовка результатов общеклинического обследования, ЭКГ, эхокардиографии, определение показаний к проведению инвазивного определения давления в легочной артерии
 - 3. Владение классификацией легочной гипертензии;
- 4. Уметь использовать основные классы препаратов для лечения легочной гипертензии, знание показаний, противопоказаний, оценка эффективности лечения;
- 5. Уметь определять тяжесть, объем обследования и лечебной тактики при ургентных состояниях у ревматологических больных с легочной гипертензией
- 6. Составление индивидуализированного плана лечения пациента с легочной гипертензией.

3. Общая трудоемкость практики составляет:

-5 зачетных единиц;

АННОТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ (вариативной) «АРТРОСКОПИЯ В ПРАКТИКЕ РЕВМАТОЛОГА»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа клинической практики «Артроскопия в практике ревматолога» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования (ординатура) по специальности 31.08.46 Ревматология.

1. Цель и задачи практики:

Целью практики является приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Задачами практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных в процессе теоретического обучения врача-ординатора,
 - формирование профессиональных компетенций врача-ревматолога.

2. Место практики в структуре основной образовательной программы:

Данный вид практики относится к разделу Блок 2.2 Практики, Вариативная часть программы специальности ординатуры 31.08.46 Ревматология.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1. Овладение техникой проведения пункции крупных суставов и внутрисуставных введений лекарственных препаратов
- 2. Определение показаний и противопоказаний к проведению артоскопии, подготовка больного к проведению процедуры
 - 3. Оценка результатов диагностической артроскопии
 - 4. Оценка эффективности лечебной артроскопии
 - 5. Овладение навыками ведения больных после проведения артроскопии

3. Общая трудоемкость практики составляет:

- -5 зачетных единиц;
- 180 акалемических часа

АННОТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ (вариативной)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа педагогической практики разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования (ординатура) по специальности 31.08.46 Ревматология.

1. Цель и задачи практики:

Целью практики является формирование профессионально-педагогических компетенций, связанных со способностью применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса в учреждениях профессионального медицинского образования.

Задачами практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных в процессе теоретического обучения врача-ординатора, а также закрепление знаний по структуре, содержанию и особенностям функционирования моделей, методик и технологий обучения;
- формирование навыков преподавательской деятельности на основе современных моделей, методик и технологий обучения.

2. Место практики в структуре основной образовательной программы:

Данный вид практики относится к разделу Блок 2.3 Практики, Вариативная часть программы специальности ординатуры 31.08.46 Ревматология

СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1. Посещение занятия и составление технологической карты преподавания.
- 2. Разработка плана занятия и организационных элементов.
- 3. Разработка содержательного материала занятия и оценочных средств.
- 4. Организация занятий: подбор информационных и технических средств обучения.
- 5. Проведение занятий (2 час.)
- 6. Составление методических рекомендаций для обучающихся объемом 0,25 п.л.

3. Общая трудоемкость практики составляет:

- 1 зачетные единицы;
- 36 академических часа.