

Практические навыки для: *Лечебное дело, семестр 12* ***Ревматология***

Леч.(10) семестр 12 Ревматология

Леч.(10) семестр 12 Ревматология

Леч.(10) семестр 12 Ревматология

Лч семестр 12 Ревматология

студент должен знать:

-Заболевания, связанные с неблагоприятным воздействием климатических и социальных факторов, социально значимые болезни, историю изучения заболеваний.

-Основные деонтологические правила и положения, регламентирующие отношения врача с больным и коллегами.

-Знать принципы системного подхода к анализу медицинской информации, источники информации для применения доказательной медицины в своей практике.

-Клинику и лабораторно-инструментальную диагностику ревматологических состояний в кардиологии, правила оформления медицинской документации амбулаторного и стационарного больного

-Этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся ревматологических состояний. Основные симптомы и синдромы ревматологических состояний, современную классификацию ревматологических состояний.

-Клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп.

-Методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного терапевтического, профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику).

-Основные неотложные и угрожающие состояния в практике врача-

терапевта.

-Принципы терапии основных ревматологических состояний у человека. Группы препаратов для лечения болезней, их свойства. Побочные эффекты

клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и ревматологических состояний у пациентов, включая основы антидопингового законодательства;

-Принципы оказания первой, неотложной ревматологической помощи взрослому населению и подросткам, в соответствии с программой дисциплины. Клинику неотложных состояний, возникающих при чрезвычайной ситуации. Знать показания к экстренной и плановой госпитализации.

-Изучать специальную литературу и другую научно-техническую информацию о достижениях медицинской науки и техники

-Принципы и правила проведения научных исследований, источники научно-медицинской информации.

студент должен уметь:

-Анализировать социально значимые процессы в обществе и причины социально-значимых болезней, выявлять данные заболевания, определять мероприятия для их уменьшения.

-На практике реализовывать деонтологические принципы во взаимоотношениях врач-больной, родственники, врач-коллеги, младший персонал.

-Анализировать информацию, получаемую с различных медицинских источников, уметь применить знания на практике, для совершенствования своей деятельности.

-Анализировать жалобы, анамнез болезни, лабораторные и инструментальные данные, получаемые от больного для определения у него ревматологических состояний

-Применить знания основных симптомов и синдромов ревматологических состояний на практике для диагностики заболеваний, классификации их

по системе МКБ.

-Поставить предварительный диагноз – синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата.

-Сформулировать клинический диагноз;

разработать план терапевтических (хирургических) действий, с учетом протекания болезни и ее лечения;

-Сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения;

-Уметь диагностировать и назначить адекватное лечение при первой помощи, при ревматологических состояний и синдромах взрослому населению и подросткам.

-Участвовать в проведении научных исследований.

-Проводить научный поиск, планирование научно-исследовательской работы, написать аннотацию работы, ее защищать в научном обществе.

студент должен владеть:

-Навыками практической работы по уменьшению социальных болезней, и факторов социальной среды, влияющих на развитие заболеваний внутренних органов.

-Владеть основными деонтологическими приемами работы с больными, отношениями с коллегами, с населением взрослыми подростками.

-Навыками оценки получаемой медицинской информации, использовать ее на практике, всесторонне применять систему доказательной медицины в своей профессиональной деятельности.

- Владеть приемами осмотра, опроса больных с патологией внутренних органов, владеть навыками точной оценки и интерпретации лабораторных и инструментальных данных, навык заполнения медицинских карт и историй болезни пациента.

- Выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом.

- Определять класс болезни по системе МКБ, выявлять основные ревматологических состояний профиля.

- Заполнять историю болезни.

- Навыками лечения основных, изучаемых в данной дисциплине заболеваний внутренних органов, выписывать рецепты необходимых препаратов для лечения.

основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

- Навыками по осуществлению первой врачебной помощи в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни ревматологических состояний, в очагах массового поражения, по проведению госпитализацию больных в плановом и экстренном порядке.

- Навыками научного исследования, методиками научной работы, статистическими элементарными расчетами. Навыками работы с больными при научных исследованиях.

- Готовить реферат по теме исследования.

- Выступить с докладом на конференции.