

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: Повышение квалификации

По специальности: Терапия, ревматология, общая врачебная практика (семейная медицина), лечебное дело

Название: Суставной синдром

Цели: с совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области пульмонологии, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи ДПП: совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей врача-пульмонолога, терапевта на основе современных достижений медицины.

Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:

ПК-1, ПК-5, ПК-6

Требования к результатам освоения ДПП:

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать:

- организацию здравоохранения и общественного здоровья;
- принципы социальной гигиены;
- основы общей патологии человека, иммунобиологии и реактивности организма, генетики;
- принципы проведения фармакотерапии, физиотерапии, лечебного питания, показания и противопоказания к хирургическому лечению заболеваний внутренних органов;
- основы первичной профилактики заболеваний и санитарно-просветительной работы;
- принципы и методы формирования здорового образа жизни;
- основы Международной классификации болезней;
- организацию работы пульмонологического подразделения;
- распространенность, заболеваемость, смертность от ревматологических заболеваний среди населения и в поло-возрастных группах, значение этих показателей в оценке состояния здоровья населения;
- анатомическое строение органов и систем опорно-двигательного аппарата, иммунной системы их физиология и патофизиология;
- этиологию и патогенез заболеваний опорно-двигательного аппарата; иммунной системы
- методы лабораторной диагностики (общеклинические, биохимические, иммунологические и серологические, бактериологические, исследование синовиальной жидкости, биопсия синовиальной жидкости)
- современные методы обследования больного(рентгенологические, эндоскопические, радиоизотопные, ультразвуковые и др.);
- принципы диагностики и лечения ревматоидных заболеваний (остеоартроз, ревматоидный артрит, подагра и пирофосфатнаяартропатия, ДБСТ,Системныеваскулиты, ревматическая полимиалгия, псориатический артрит);
- диагностику и лечение неревматических заболеваний;
- особенности течения заболеваний органов опорно-двигательного аппарата у лиц пожилого и старческого возраста;
- патогенез, диагностику и лечение неотложных состояний;
- основные методы оказания неотложной помощи при дыхательной, сердечно-сосудистой недостаточности, аллергическом шоке, отравлениях;
- клиническую фармакологию;
- современные методы профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата;
- проведение диспансеризации.

Уметь:

- выявить специфические жалобы больного на момент осмотра;
- собрать анамнез (у пациента или родственников), выделив возможные причины заболевания;
- выявить характерное начало заболевания (острое или постепенное с продромальными явлениями), сезонность обострения заболевания;
- при объективном обследовании выявить специфические признаки заболевания;
- уметь выбрать минимальный, необходимый для постановки диагноза комплекс лабораторных и инструментальных методов исследования;
- определить показания к первой и неотложной помощи больному и осуществить ее; интерпретировать полученные данные лабораторно-инструментальных методов исследования, чтение и интерпретация рентгенограмм крупных и мелких суставов, позвоночника; проведение и интерпретация результатов ультразвукового исследования, обнаружить признаки патологии;
- на основании жалоб, анамнеза болезни и жизни, результатов объективного исследования и проведенного дифференциального диагноза с группой заболеваний, имеющих сходные клинические признаки, установить предварительный диагноз;
- трактовать результаты клинических, лабораторных, биохимических, эндоскопических, рентгенологических, ультразвуковых и других методов исследования;
- определить показания и противопоказания к проведению сложных методов исследования с целью избежать осложнений и ущерба здоровью больного;
- своевременно внести коррекцию в назначенное лечение с учетом течения болезни, возникновения осложнений заболевания;
- основы клиники, ранней диагностики инфекционных болезней, в т. ч. карантинных инфекций;
- оказать первую врачебную помощь (при отеке легких, различных видах шока);
- проводить лечебные и диагностические процедуры (подкожные, внутривенные, внутрисуставные инъекции, струйные и капельные вливания, определение группы крови и резус-фактора, переливание крови и кровезаменителей, временную остановку кровотечения, закрытый массаж сердца, искусственная вентиляция легких);
- сформулировать окончательный диагноз;
- обосновать выбор комплексного лечения с учетом возрастных особенностей и фазы патологического процесса у данного больного, сопутствующих заболеваний и осложнений с применением лечебного питания, этиотропных, патогенетических, общеукрепляющих, симптоматических средств, заместительной терапии и исключения полипрагмазии;

Практический опыт:

- выявить специфические жалобы больного на момент осмотра;
- собрать анамнез (у пациента или родственников), выделив возможные причины заболевания;
- выявить характерное начало заболевания (острое или постепенное с продромальными явлениями), сезонность обострения заболевания;
- владеть комплексом методов стандартного обследования больных с патологией органов опорно-двигательного аппарата;
- владеть методами дополнительного обследования (методика проведения внутрисуставных инъекций, пункции суставов);
- владеть комплексом методов оказания экстренной помощи при ургентных состояниях (сердечно-сосудистой патологии и пострадавшим в ДТП, отравлениях): непрямой массаж сердца; остановка наружного, внутреннего кровотечения; наложение повязки на рану; промывание желудка; методика проведения плевральной пункции оказание помощи при анафилактическом шоке);

- владеть основными принципами лечения патологии суставов;
- интерпретировать полученные данные лабораторно-инструментальных методов исследования, чтение и интерпретация рентгенограмм;
- интерпретация лабораторных методов (общеклинические, биохимические, иммунологические и серологические, бактериологические, исследование синовиальной жидкости, биопсия синовиальной жидкости)
 - на основании жалоб, анамнеза болезни и жизни, результатов объективного исследования и проведенного дифференциального диагноза с группой заболеваний, имеющих сходные клинические признаки, установить предварительный диагноз;
 - определить показания к первой и неотложной помощи больному и осуществить ее;
 - определить показания к срочной или плановой госпитализации;
 - владеть принципами дифференциальной диагностики заболеваний опорно-двигательного аппарата;
 - провести запланированный объем лечебно-профилактических мероприятий;
 - своевременно внести коррекцию в назначенное лечение с учетом течения болезни, возникновения осложнений заболевания;
 - при стихании обострения заболевания обосновать возможность перевода больного на палатный режим, расширить диету, назначить лечебную физкультуру, физиотерапию, рефлексотерапию, фитотерапию, определить показания к санаторно-курортному лечению;
 - выявить признаки временной и стойкой, частичной или полной утраты трудоспособности, дать рекомендации по режиму труда и отдыха, при необходимости по рациональному трудоустройству в зависимости от ограничений, необходимых при конкретном заболевании, его тяжести, осложнениях; при стойкой утрате трудоспособности направить больного на медико-социальную экспертизу с оформлением соответствующей выписки из истории болезни;
 - выработать комплекс противорецидивных мероприятий;

Формы итоговой аттестации: Собеседование.