

Аннотация рабочей программы дисциплины



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Медицинского института

П.В.Коваленко
2018 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая врачебная практика (семейная медицина)»

Направление подготовки: 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

Квалификация: Врач-общей врачебной практики (семейная медицина)

Форма обучения: очная

Составитель программы:

к.м.н., доцент кафедры кардиологии Корнеева Е.В.

«26» 05 2018 г.

Заведующий кафедрой кардиологии,

к.м.н., доцент Урванцева И.А.

«26» 05 2018 г.

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 25 зачетных единиц (900 часов)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ подготовка квалифицированного врача- общей врачебной практики (семейная медицина), обладающего системой профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях амбулаторно-поликлинической, стационарной медицинской помощи.

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ОП ВО

Дисциплина «Общая врачебная практика (семейная медицина)» (Б1.Б.01) относится к первому блоку базовой части, является обязательной дисциплиной для изучения в ординатуре по специальности Общая врачебная практика (семейная медицина). Обучение проводится на первом году обучения, 1 и 2 семестр. Данная дисциплина тесно связана с другими дисциплинами обязательной и вариативной части первого блока ОП. Знания, умения и навыки, полученные за период изучения дисциплины, будут закреплены при освоении второго блока (практики).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Формируемые профессиональные компетенции:

профилактическая деятельность:

готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

диагностическая деятельность:

готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи в рамках общей врачебной практики (семейной медицины) (ПК-6);

реабилитационная деятельность:

готовностью к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8).

Врач-специалист по общей врачебной практике должен знать:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждения здравоохранения;
- общие вопросы организации терапевтической помощи в стране; работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению;
- основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;
- основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс; возможные типы их нарушений и принципы лечения;
- систему кроветворения и гемостаза, физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, основы кровезаместительной терапии, показатели гомеостаза в норме и патологии;
- клиническую симптоматику и патогенез основных терапевтических заболеваний у взрослых и детей, их профилактику, диагностику и лечение, клиническую симптоматику пограничных состояний в терапевтической клинике;
- основы фармакотерапии в клинике внутренних болезней, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции;
- основы иммунобиологии и реактивности организма;
- организацию службы интенсивной терапии и реанимации в терапевтической клинике, оборудование палат интенсивной терапии и реанимации;
- основы немедикаментозной терапии, физиотерапии, лечебной физкультуры и врачебного контроля, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;
- основы рационального питания здоровых лиц, принципы диетотерапии терапевтических больных;
- противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
- МСЭ при внутренних болезнях;
- диспансерное наблюдение за здоровыми и больными, проблемы профилактики;
- формы и методы санитарно-просветительной работы;
- принципы организации службы медицины катастроф.

Врач-специалист по общей врачебной практике должен уметь:

- получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания;
- оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь;
- определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные);
- определить показания для госпитализации и организовать ее;
- провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного;
- оценить электрокардиограмму, спирограмму, данные рентгенологического обследования и дать по ним заключение;
- определить степень нарушения гомеостаза и выполнить все мероприятия по его нормализации;
- назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия;
- определить вопросы трудоспособности больного – временной или стойкой нетрудоспособности, перевод на другую работу;

- провести необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного;
- провести диспансеризацию здоровых и больных, уметь анализировать результаты;
- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.

Врач-специалист по общей врачебной практике должен владеть:

Специальные знания и умения:

Врач общей врачебной практики должен уметь установить диагноз и провести необходимое лечение при следующих заболеваниях:

Заболевания сердечно-сосудистой системы:

- ишемическая болезнь сердца;
- гипертоническая болезнь и симптоматические артериальные гипертензии;
- миокардиты;
- перикардиты;
- врожденные и приобретенные пороки сердца;
- нейроциркуляторная дистония;
- миокардиодистрофии;
- кардиомиопатии;
- инфекционный эндокардит;
- нарушения сердечного ритма и проводимости;
- острая и хроническая недостаточность кровообращения.

Болезни органов дыхания:

- бронхит (острый, хронический);
- пневмонии;
- хроническая обструктивная болезнь легких;
- интерстициальные заболевания легких;
- бронхиальная астма;
- плевриты;
- спонтанный пневмоторакс, гидроторакс, пиопневмоторакс;
- дыхательная недостаточность;
- тромбоэмболия ветвей легочной артерии, легочное сердце;
- туберкулез легких;
- опухоли легких;
- профессиональные заболевания легких.

Болезни органов пищеварения:

- заболевания пищевода;
- заболевания желудка и 12-ти перстной кишки;
- постгастрорезекционные расстройства;
- неспецифический язвенный колит, болезнь Крона;
- острый и хронический панкреатит;
- дискинезия желчных путей, острый и хронический холецистит, холангит, рак печени и желчного пузыря;
- острый и хронический гепатиты, гепатозы, цирроз печени, печеночная недостаточность;
- опухоли органов желудочно-кишечного тракта.

Болезни мочевыделительной системы:

- гломерулонефриты;
- пиелонефриты;
- вазоренальная, ренальная гипертензия;
- нефротический синдром;
- амилоидоз почек;

- мочекаменная болезнь;
 - острая и хроническая почечная недостаточность;
 - опухоли почек;
 - циститы;
 - уретриты.
- Болезни системы кроветворения:*
- анемии;
 - острые лейкозы;
 - хронические лейкозы
 - миеломная болезнь;
 - лимфогранулематоз;
 - геморрагические диатезы;
 - ДВС-синдром.
- Болезни эндокринной системы:*
- сахарный диабет;
 - заболевания щитовидной и парашитовидных желез;
 - болезни гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы;
 - ожирение и метаболический синдром.
- Ревматические болезни:*
- острая ревматическая лихорадка, ревматические пороки сердца;
 - ревматоидный артрит;
 - серонегативные спондилоартриты;
 - остеохондроз позвоночника;
 - первично деформирующий остеоартроз;
 - подагра;
 - диффузные заболевания соединительной ткани;
 - системные васкулиты;
 - остеопороз.
- Инфекционные заболевания:*
- общие вопросы инфекционной патологии;
 - лабораторная диагностика инфекционных заболеваний;
 - общая эпидемиология;
 - дифференциальный диагноз основных клинических синдромов инфекционных заболеваний;
 - вирусные инфекции;
 - бактериальные инфекции;
 - гельминтозы;
 - болезни вызываемые членистоногими;
 - микозы;
 - протозойные инфекции;
 - тактика ведения пациента с лихорадкой неясного генеза.
- Профессиональные заболевания:*
- химической этиологии (токсический ринофарингит, бронхит, бронхиолит и пневмония, бронхиальная астма, интоксикация химическими веществами, токсическое поражение кроветворного аппарата, гепатобилиарной системы, почек и мочевыводящей путей, нервной системы);
 - кожи (аллергические заболевания, дерматозы, микозы, эризипелоид, кандидозы);
 - органов дыхания пылевой этиологии (бронхиты, пневмокониозы, эмфизема легких);
 - вызванные действием физических факторов (вибрационная болезнь, лучевая болезнь, воздействие шума, повышенного и пониженного давления, радиации, лазерного излучения и др.);
 - вызванные перенапряжением отдельных органов и систем;

- аллергические инфекционные и онкологические, вызванные воздействием производственных факторов.
- *Неотложные состояния в клинике внутренних болезней:*
- тромбоэмболия легочной артерии;
- приступ бронхиальной астмы, астматический статус; острая дыхательная недостаточность
- пневмоторакс;
- острая сердечная недостаточность, обморок, кардиальная астма, отек легких, кардиогенный шок;
- нарушения ритма сердца, аритмический шок;
- болевой и геморрагический шок;
- инфекционно-токсический шок;
- гипертонический криз;
- острые нарушения мозгового кровообращения;
- анафилактический шок и острые аллергические реакции;
- острая печеночная недостаточность;
- острая почечная недостаточность, острая токсическая почка, почечная колика;
- диабетические комы;
- нарушения ритма и проводимости, требующие неотложной терапии;
- ожоги, отморожения, поражение электрическим током, молнией, тепловой и солнечный удар, утопление.
- *Острые хирургические заболевания:*
- клинику, диагностику и лечение острого аппендицита, ущемленной грыжи; перфоративной язвы желудка и 12-перстной кишки, кишечной непроходимости, острого холецистита и панкреатита, острого гастродуodenального кровотечения, перитонита, тромбоза мезентериальных сосудов, острой задержки мочи, внематочной беременности.
- *Акушерство и гинекология:*
- заболевания сердца и других органов при беременности;
- лечение внутренних болезней у беременных.

Функциональные и специальные методы диагностики и терапии:

Врач общей практики должен уметь оценить:

- морфологические, биохимические, иммунологические показатели крови;
- результаты исследований мочи, спинальной жидкости, стernalного пунктата, мокроты.
- данные рентгеноскопии и рентгенографии, рентгеновской компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии органов грудной клетки и брюшной полости; коронароangiографии.
- данные электрокардиографии, эхокардиоскопии;
- показатели исследования центральной гемодинамики;
- показатели функции внешнего дыхания;
- данные функциональных исследований желудочно-кишечного тракта;
- функциональные пробы в нефрологии
- данные функционального исследования легких.