



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ

| | |
|---|---|
| Наименование программы | «Клиническая тиреоидология с основами пункционной биопсии щитовидной железы» |
| Вид программы (ПК, ПП) | ПК |
| Трудоёмкость программы | 72 часа |
| Форма обучения | Очная |
| Специальность, по которой реализуется программа | «Эндокринология» |
| Краткое описание программы | Целью подготовки обучающихся по программе является совершенствование трудовой функции при работе с пациентами, страдающими заболеваниями щитовидной железы. Совершенствование профессиональных компетенций и трудовых функций врача-эндокринолога в проведении пункционной биопсии щитовидной железы |
| Контингент слушателей | Врачи |
| Требования к слушателям | Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», прошедших программы по специальности «Эндокринология», «Онкология», «Хирургия» |
| Формируемые компетенции, знания, умения, навыки | <p>Компетенции, совершенствуемые в процессе освоения программ:</p> <ul style="list-style-type: none">-готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов патологии щитовидной железы, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;-готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;-готовность к диагностике, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании тиреоидологической медицинской помощи. <p>В результате освоения программы обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">-порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «эндокринология- заболевания щитовидной железы»;-клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы: патологии щитовидной железы;-методику сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями патологии щитовидной железы;-методику осмотра пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в частности с патологией щитовидной железы;-анатомо-функциональное состояние эндокринной системы организма в норме и при заболеваниях щитовидной железы.-особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем |

организма в норме и при патологии щитовидной железы;
-этиологию и патогенез заболеваний и (или) состояний эндокринной системы, в частности, патологии щитовидной железы;
-современные классификации, клиническую симптоматику заболеваний щитовидной железы;
-современные методы клинической и параклинической диагностики заболеваний щитовидной железы, в частности- проведение тонкоигольной биопсии щитовидной железы под УЗИ –контролем в разных вариантах узлов щитовидной железы и степенях их увеличения;
-современные методы лечения пациентов с заболеваниями щитовидной железы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учётом стандартов медицинской помощи;
-принципы и методы хирургического лечения заболеваний щитовидной железы; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьёзные и непредвиденные;
-порядок предоперационной подготовки и послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями патологии щитовидной железы;
-принципы и методы оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями щитовидной железы, в том числе в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учётом стандартов медицинской помощи.

Уметь:

-осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями патологии щитовидной железы;
-выявлять факторы риска развития основных заболеваний щитовидной железы и организовать меры профилактики;
-применять объективные методы обследования больного, выявлять общие и специфические признаки заболевания или его осложнений;
-оценивать тяжесть состояния больного;
-определять показания к госпитализации;
-оказывать срочную помощь при неотложных состояниях;
-разрабатывать план ведения больного;
-проводить санитарно-просветительскую работу;
-устанавливать диагноз и проводить необходимое лечение при определенных заболеваниях.

Владеть навыками:

-диагностическими методами заболеваний щитовидной железы и методиками их лечения;
-оказывать необходимую помощь при следующих неотложных состояниях:
тиретоксический криз, гипотиреодная кома, осложнения пункционной биопсии щитовидной железы;
-контролем эффективности и безопасности использования лекарственных средств;
-оценкой и прогнозированием взаимодействия коморбидных

| | |
|--------------|--|
| | состояний; -основами диспансеризации эндокринного заболевания у взрослых. |
| Учебный план | Модуль 1. Заболевания щитовидной железы: вопросы классификации. Узловой зоб. Модуль 2. Синдром гипотиреоза. Модуль 3. Синдром тиреотоксикоза. Модуль 4. Вопросы амбулаторной тиреологии с основами пункционной биопсии ЩЖ. Итоговая аттестация (зачёт: тестовый контроль и собеседование). |