Государственное образовательное бюджетное учреждение

высшего профессионального образования

«Башкирский государственный медицинский университет

Министерства здравоохранения РФ»

|  |  |
| --- | --- |
|  | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  | Зав. кафедрой терапии и  клинической фармакологии ИПО БГМУ, проф. А.Б. Бакиров |
|  | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013год |

Методическая разработка лекции

Название лекции: Организация эндокринологической службы в РФ

Код темы лекции по унифицированной программе: 1.2

Наименование цикла: Общее усовершенствование. Эндокринология.

Контингент: эндокринологи

Продолжительность лекции – 1 час

Цель: ознакомить интерна с современными данными по организации эндокринологической службы в РФ.

В лекции освещаются следующие вопросы: Роль и место клинической эндокринологии в развитии теоретической и практической медицины.История развития'эндокринологии как науки, современные проблемы и перспективы дальнейшего улучшения эндокринологической службы.Основные задачи эндокринологической службы. Правовые основы эндокринологической службы.Законодательные акты и руководящие документы по вопросам организации эндокринологиче¬ской службы.Главные профессиональные обязанности и пра¬ва врача-эндокринолога.Правовые основы труда врача-эндокринолога: продолжительность рабочего дня, дежурства, отпуска, вопросы найма, увольнения, совместительства, перевода на другую работу, охрана трудаОрганизация лечебно-профилактической помощи и диспансеризация больных.Лмбулаторно-поликлиническая помощь. Пути совершенствования консультативной эндокри¬нологической помощи и диспансерного наблюдения. Эндокринологические центры, диспансеры, кабинеты.Стационарная помощь: организация работы эндокринологических отделений, дневные ста¬ционары, стационары па дому.Организация работы главных эндокринологов республик, краев, областей, городов, округов, районов.Организация работы с кадрами: штатные нор¬мативы, подбор и расстановка кадров, планиро¬вание и учет последипломного обучения, по¬вышение квалификации, сертификация и атте¬стация.Ведение документации, формы учета и отчетно¬сти, создание регистров больных, оценка эф¬фективности диспансеризации. Планирование потребности лекарственного обеспечения и учет эндокринных препаратов. Взаимодействие с общественными организа¬циями: эндокринологическими обществами и другими благотворительными организациями для оказания помощи больным.Профилактика эндокринных заболеваний.Первичная профилактика йододефицитных за¬болеваний (зндемический зоб, врожденный гипотиреоз).Медико-социальная экспертиза (МСЭ).Федеральная целевая программа «Сахарный диабет».Скрининг в группах риска для выявления са¬харного диабета 2 типа.Скрининг больных сахарным диабетом 2 типа без осложнений.11ервичная профилактика сахарного диабета, роль медико-генетического консультирования.Социально-экономическое значение медико-социальной экспертизы больных.Цели и задачи МСЭ.Временная утрата трудоспособности.Стойкая утрата трудоспособности, показания к установлению группы инвалидности у больных с эндокринными заболеваниями.Льготы для больных эндокринными заболева¬ниями.Медицинская реабилитация больных.Санитарно-просветительская работа.Пропаганда медицинских знаний по эндокринологии. Пропаганда здорового образа жизни: рацио¬нальное питание, физическая культура, борьба с курением. Пропаганда борьбы с ожирением.Организация обучения больных: школы для больных сахарным диабетом, ожирением, ти-реоидной патологией

План лекции: Роль и место клинической эндокринологии в развитии теоретической и практической меди­цины

История развития'эндокринологии как науки, современные проблемы и перспективы даль­нейшего улучшения эндокринологической службы

Основные задачи эндокринологической службы

Правовые основы эндокринологической службы

Законодательные акты и руководящие докумен­ты по вопросам организации эндокринологиче­ской службы

Главные профессиональные обязанности и пра­ва врача-эндокринолога

Правовые основы труда врача-эндокринолога:

продолжительность рабочего дня, дежурства, отпуска, вопросы найма, увольнения, совмести­тельства, перевода на другую работу, охрана труда

Организация лечебно-профилактической помо­щи и диспансеризация больных

Лмбулаторно-поликлиническая помощь. Пути совершенствования консультативной эндокри­нологической помощи и диспансерного наблю­дения

Эндокринологические центры, диспансеры, кабинеты

Стационарная помощь: организация работы эндокринологических отделений, дневные ста­ционары, стационары па дому

Организация работы главных эндокринологов республик, краев, областей, городов, округов, районов

Организация работы с кадрами: штатные нор­мативы, подбор и расстановка кадров, планиро­вание и учет последипломного обучения, по­вышение квалификации, сертификация и атте­стация

Ведение документации, формы учета и отчетно­сти, создание регистров больных, оценка эф­фективности диспансеризации

Планирование потребности лекарственного обеспечения и учет эндокринных препаратов

Взаимодействие с общественными организа­циями: эндокринологическими обществами и другими благотворительными организациями для оказания помощи больным

Профилактика эндокринных заболеваний

Первичная профилактика йододефицитных за­болеваний (зндемический зоб, врожденный гипотиреоз)

Медико-социальная экспертиза (МСЭ)

Федеральная целевая программа «Сахарный диабет»

Скрининг в группах риска для выявления са­харного диабета 2 типа

Скрининг больных сахарным диабетом 2 типа без осложнений

11ервичная профилактика сахарного диабета, роль медико-генетического консультирования

Социально-экономическое значение медико-социальной экспертизы больных

Цели и задачи МСЭ

Временная утрата трудоспособности

Стойкая утрата трудоспособности, показания к установлению группы инвалидности у больных с эндокринными заболеваниями

Льготы для больных эндокринными заболева­ниями

Медицинская реабилитация больных

Санитар но-просветителы 1ая работа

Пропаганда медицинских знаний по эндокрино­логии

Пропаганда здорового образа жизни: рацио­нальное питание, физическая культура, борьба с курением

Пропаганда борьбы с ожирением

Организация обучения больных: школы для больных сахарным диабетом, ожирением, ти-реоидной патологией

Иллюстративный материал и оснащение: таблицы, плакаты, слайды для аппарата оверхед, мультимедийные материалы видеодвойка, ноутбук, интерактивная доска

Методы контроля знаний и навыков: тестовый контроль .

Литература по теме лекции

1. Аметов А.С, Демидова Т.Ю. Обучение больных инсулиннезависимым сахарным диабетом. Учебное руководство для врачей. - М., 2001. - 241 с.
2. Балаболкин М.И. Диабетология, М.: Медицина, 2000. - 672 с.
3. Болезни органов эндокринной системы: Руководство для врачей/ под ред. Акад. РАМН И.И. Дедова. - М.: Медицина, 2000. - 568 с.
4. Дедов И.И., Фадеев В.В. Введение в диабетологию (Руководство для врачей). -М.: Издательство Берег, 1998. -200 с.
5. Дедов В.И., Дедов И.И., Степаненко В.Ф. Радиационная эндокриноло­гия. - М.: Медицина, 1993.
6. Дедов И.И., Герасимов Г.А., Свириденко Н.Ю. Йоддефицитные забо­левания в Российской Федерации. - М., 1999.
7. Дедов И.И., Трошина Е.А., Александрова Г.А. Диагностика, лечение и профилактика узловых форм заболеваний щитовидной железы. - М., 1999.
8. Дедов И.И., Шестакова М.В. Сахарный диабет. Руководство для вра­чей. - М.: Универсум Паблишинг. - 2003. - 455 с.
9. Дедов И.И., Тюльпаков А.Н., Петеркова В.А. Соматотропная недоста­точность. - М.: ИндексПринт. - 1998. - 302 с.
10. Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы/ Материалы Россий­ской научно-практической конференции / Под ред. И.И. Дедова, - М., 2001.-106 с.
11. Фадеев В.В., Мельниченко Г.А. Гипотиреоз. Руководство для врачей. - М.: РКИ Соверопресс, 2002. - 216 с.

Подготовил\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кафедры терапии и клинической фармакологии ИПО БГМУ