ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

 «УТВЕРЖДЕНО»

 на основании решения Ученого Совета

ГБОУ ВПО «Башкирский государственный

 медицинский университет» Минздравсоцразвития России

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_

 Ректор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Павлов

 «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

ПРОГРАММА

кандидатского экзамена по специальности

**14.01.02 «Эндокринология»**

по медицинским и биологическим наукам

**Введение**

В основу настоящей программы положены следующие разделы: заболевания гипоталамо-гипофизарной системы; заболевания щитовидной железы; сахарный диабет; заболевания надпочечников.

Программа составлена на основе «Программы-минимум», разработанной экспертным советом Высшей аттестационной комиссии по медицине (терапевтическим специальностям) при участии Московской Медицинской Академии им. И.М. Сеченова.

##### Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы

1. Анатомия и физиология гипоталамо – гипофизарной системы. Анатомические взаимоотношения гипофиза и гипоталамуса с окружающими структурами. Гормоны аденогипофиза и нейрогипофиза: биологические эффекты, регуляция синтеза и секреции. Оценка функции аденогипофиза с помощью фармакологических тестов. Методы визуализации гипоталамо – гипофизарной области (краниография, КТ, МРТ).
2. Синдром гиперпролактинемии. Пролактин. Регуляция синтеза и секреции, биологические эффекты. Физиологическая гиперпролактинемия. Классификация гиперпролактинемического гипогонадизма. Диагностика гиперпролактинемии. Тактика медикаментозной терапии. Селективные и неселективные дофаминомиметики. Оперативное лечение и лучевая терапия при пролактиномах. Тактика ведения женщин с пролактиномами в период беременности.
3. Акромегалия и гигантизм. Причины соматотропной недостаточности. Регуляция соматотропной функции. Определение и причины развития акромегалии. Клинические проявления и стадии течения акромегалии. Диагностические функциональные пробы. Лечение акромегалии.
4. Болезнь Иценко–Кушинга. Патогенез гиперкортицизма. Классификация гиперкортицизма. Дифференциальная диагностика синдрома и болезни Иценко -Кушинга. Клиническая картина при гиперкортицизме.
5. Методы лечения болезни Иценко–Кушинга. Синдром Нельсона.
6. Несахарный диабет.Причины несахарного диабета центрального генеза. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальный диагноз с нефрогенным несахарным диабетом, психогенной полидипсией. Принципы лечения.
7. Дефицит гормона роста у взрослых.Этиология СТГ - недостаточности. Клинические и метаболические проявления. Диагностика СТГ - дефицита. Тактика заместительной терапии препаратами рекомбинантного человеческого соматотропного гормона.
8. Гипоталамо-гипофизарная недостаточность. Синдромы Шиена и Симмондса. Патогенез, клинические проявления, данные лабораторных исследований. Дифференциальный диагноз. Принципы заместительной гормональной терапии.
9. Синдром «пустого» турецкого седла. Этиология. Клинические проявления: эндокринные, неврологические и зрительные нарушения. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Тактика ведения больных. Показания к оперативному лечению.
10. Неактивные аденомы гипофиза. Морфофункциональная классификация неактивных аденом гипофиза. Клиническая симптоматика: половые, неврологические и зрительные нарушения. Принципы диагностики и лечения.
11. Ожирение. Жировая ткань как эндокринный орган. Медико-социальная значимость проблемы ожирения. Заболевания, ассоциированные с ожирением. Этиопатогенез ожирения. Классификация ожирения. Метаболический синдром. Цели и принципы лечения ожирения: основы рационального питания, фармакотерапия, хирургические методы лечения.
12. Физиология щитовидной железы: гипоталамо-гипофизарная регуляции по принципу обратной связи. Значение тиреоидных гормонов в организме. Основные принципы лабораторной диагностики функционального состояния щитовидной железы: высокочувствительные и низкочувствительные методы определения уровня ТТГ; значение определения уровня общих и свободных тиреоидных гормонов.
13. Понятие о субклиническом гипотиреозе. Принципы диагностики. Заболевания щитовидной железы, протекающие с субклиническим гипотиреозом. Принципы наблюдения за пациентами.
14. Понятие о субклиническом тиреотоксикозе. Принципы диагностики. Заболевания щитовидной железы, протекающие с субклиническим гипотиреозом. Принципы наблюдения за пациентами.
15. Йододефицитные заболевания. Эпидемиология, патогенез. Йододефицитные тиреопатии: естественный морфогенез йододефицитного зоба. Йододефицитные заболевания перинатального периода. Массовая и индивидуальная профилактика.
16. Заболевания щитовидной железы, индуцированные йодом. Понятие о физиологических и фармакологических дозах йода. Феномен Вольфа-Чайкова. Заболевания щитовидной, индуцированные амиодароном.
17. Гипотиреоз. Классификация, эпидемиология, этиологическая структура. Понятие о субклиническом и манифестном первичном гипотиреозе.
18. Гипотиреоз: лабораторная диагностика и лечение. Особенности диагностики и лечения гипотиреоза у пожилых пациентов.
19. Врожденный гипотиреоз. Этиология, патогенез, клиническая картина. Принципы скрининга врожденного гипотиреоза. Интерпретация данных гормонального исследования функции щитовидной железы в перинатальном периоде. Лечение.
20. Принципы диагностики и лечения гипотиреоза и тиреотоксикоза во время беременности. Транзиторный гестационный тиреотоксикоза первой половины беременности, дифференциальная диагностика с болезнью Грейвса.
21. Болезнь Грейвса-Базедова (диффузный токсический зоб). Этиология, патогенез. Клиническая и лабораторная диагностика: диагностические критерии, дифференциальная диагностика с другими заболеваниями, протекающими с тиреотоксикозом.
22. Болезнь Грейвса-Базедова (диффузный токсический зоб). Методы лечения: дифференцированный выбор. Предпочтительные показания к терапии радиоактивным йодом, консервативному и оперативному лечению.
23. Эндокринная офтальмопатия. Классификация, этиология, патогенез. Принципы клинической и инструментальной диагностики. Лечебная тактика: показания к различным видам лечения, принципы наблюдения.
24. Синдром тиреотоксикоза: этиологическая структура в регионах с нормальным йодным обеспечением и йодным дефицитом. Дифференциальная диагностика болезни Грейвса-Базедова и функциональной автономии щитовидной железы.
25. Многоузловой и узловой токсический зоб. Понятие о функциональной автономии щитовидной железы. Этиология и патогенез; естественный морфогенез йододефицитного зоба. Особенности клинической картины тиреотоксикоза у лиц пожилого возраста. Лечение.
26. Узловой зоб. Заболевания, протекающие с узловым зобом. Диагностика и дифференциальная диагностика: роль тонкоигольной биопсии и сцинтиграфии щитовидной железы (показания, интерпретация результатов исследования).
27. Узловой и многоузловой эутиреоидный коллоидный пролиферирующий зоб. Принципы диагностики, показания и противопоказания к различным видам лечения.
28. Киста щитовидной железы. Истинные кисты и псевдокисты. Дифференциальная диагностика и лечение.
29. Аутоиммунный тиреоидит. Клинические варианты, принципы диагностики и дифференциальной диагностики. Естественное течение и исходы. Клиническое значение определения уровня циркулирующих антител к щитовидной железе.
30. Подострый тиреоидит. Этиология, патогенез, клиническая картина и лечение. Дифференциальная диагностика деструктивного (тиреолитического) и истинного (с гиперфункцией щитовидной железы) тиреотоксикоза. Другие заболевания, протекающие с деструктивным тиреотоксикозом.
31. Рак щитовидной железы: морфологические формы, особенности их клинического течения и прогноз. Принципы диагностики. Лечение высокодифференцированного рака щитовидной железы (фолликулярный, папиллярный). Наблюдение за пациентами (понятие о супрессивной терапии левотироксином и мониторинге тиреоглоблина).
32. Гипопаратиреоз. Патогенетическая сущность и лечение гипопаратиреоза.
33. Гиперпаратиреоз. Клинические формы. Принципы лечения.

#### 

#### Заболевания щитовидной железы

##### Сахарный диабет

1. Определение. Диагностика. Качественное и количественное определение сахара в моче. Псевдоглюкозурия. Ренальная глюкозурия. Пероральный глюкозо-толерантный тест. ИРИ, С-пептид. Гликированный гемоглобин.
2. Инсулин, строение, механизм действия и основные биологические эффекты.
3. Классификация сахарного диабета.
4. Сахарный диабет 1 типа. Патогенез. Роль вирусной инфекции и аутоиммунных процессов.
5. Сахарный диабет 2 типа. Роль резистентности рецепторов к инсулину, наследственности, ожирения. Особенности секреции инсулина при СД 2 типа.
6. Метаболический синдром. Причины роста и темпы заболеваемости СД 2 типа.
7. Профилактика СД 2 типа. Элементы здорового образа жизни: диета, режим, физическая активность, психогигиена.
8. Клиническая картина синдрома гипергликемии.
9. Особенности манифестного СД 1 типа. Современные подходы к патогенетическому лечению и профилактике СД 1 типа.
10. Степени тяжести заболевания. Понятие о компенсации или декомпенсации, ремиссии.
11. Сосудистые осложнения СД. Патогнез.
12. Патогенез диабетической микроангиопатиии. Диабетическая нефропатия.
13. Патогенез диабетической микроангиопатиии. Диабетическая ретинопатия.
14. Патогенез диабетической нейропатии. Вегетативная нейропатия.
15. Патогенез диабетической нейропатии. Периферическая нейропатия. Нейропатческая диабетическая стопа.
16. Диабетическая макроангиопатия. Особенности нарушений мозгового кровообращения при СД.
17. Диабетическая макроангиопатия. Ишемическая форма синдрома диабетической стопы.
18. Диабетическая макроангиопатия. Особенности поражения миокарда при СД.
19. Коррекция дислипидемии при СД.
20. Лечение сахарного диабета. Диетическое лечение. Состав диеты при СД 1 и СД 2 типа. Понятие о хлебных единицах.
21. Сахаропонижающие пероральные препараты. Препараты сульфанилмочевины «второй генерации». Механизм действия. Показания и противопоказания. Методика лечения. Побочные действия. Осложнения.
22. Сахаропонижающие пероральные препараты Бигуаниды. Механизм действия. Показания. Противопоказания. Сочетание с препаратами сульфонилмочевины. Побочные действия. Осложнения.
23. Сахаропонижающие пероральные препараты Ингибиторы альфа-глюкозидазы. Показания, противопоказания. Механизм действия.
24. Сахаропонижающие пероральные препараты. Роль и место меглитинидов в лечении СД 2 типа.
25. Сахаропонижающие пероральные препараты. Роль и место тиазолидиндионов в лечении СД 2 типа.
26. Инсулинотерапия. Препараты инсулина короткого действия, средней продолжительности действия. Показания для лечения инсулином. Диета при инсулинотерапии, распределение сроков приема пищи в зависимости от срока его действия. Методика инсулинотерапии. Подбор дозы. Гликемический профиль.
27. Инсулинотерапия. Современные препараты инсулина (инсулиноподобные препараты). Их преимущества и недостатки.
28. СД 1 типа. Инсулинотерапия. Синдромы «зари» и хронической передозировки инсулина.
29. Дозаторы инсулина - роль в современной терапии СД.
30. Инсулинотерапия при СД 2 типа. Показания и особенности ведения пациентов.
31. Обучение больных СД и самоконтроль, "Школа больного сахарным диабетом".
32. Диабетический кетоацидоз. Стадии развития кетоацидотической комы (легкий кетоацидоз, выраженный, тяжелый и собственно кома - поверхностная, выраженная, глубокая и терминальная). Клинические варианты течения. Синдромы гипергликемии, ацидоза, дегидратации, гипогликемии.
33. Гиперосмолярная кома. Лактоацидотическая кома. Ведения больных с СД.
34. Гипогликемическая кома. Патогенез, клиника, лечение, профилактика.
35. Гестационный сахарный диабет. Группы риска, диагностика и ведение больных.
36. СД и беременность. Показания и противопоказания к беременности при СД. Особенности ведения беременных с СД.

##### Заболевания надпочечников

#### Заболевания коры надпочечников.

1. Первичная хроническая недостаточность коры надпочечников (Болезнь Аддисона). Этиология и патогенез. Клинические проявления и данные лабораторных исследований. Диагноз и дифференциальный диагноз. Лечение.
2. Аддисонический криз. Патогенез, клинические проявления, профилактика, лечение. Экспертиза трудоспособности.
3. Вторичная недостаточность коры надпочечников. Патогенез. Особенности клинических проявлений. Лечение.
4. Острая недостаточность коры надпочечников. Патогенез. Клиника. Лечение.
5. Гормонально-активные опухоли коры надпочечников. Синдромы гиперкортицизма, гиперальдостеронизма, вирильный, феминизации. Принципы диагностики и лечения.
6. Врожденная дисфункция коры надпочечников. Этиопатогенез, особенности клинических проявлений, методы диагностики и лечения.

*Заболевания мозгового вещества надпочечников.*

1. Феохромоцитома. Клиническая картина. Клинические формы заболевания (пароксизмальная, постоянная, бессимптомная). Диагноз. Дифференциальный диагноз. Прогноз. Лечение.
2. Инсиденталома. Особенности дифференциальной диагностики. Подходы к лечению.

Литература

**Основная:**

1.Дедов И.И., Фадеев В.В. Учебник эндокринологии. Изд. 2-е переработанное и дополненное. Изд. ГЭОТАР – «Медиа» М., 2007. 432 с.

**Дополнительная:**

2.Дедов И. И., Мельниченко Г. А., Фадеев В. В. Эндокринология (учебник). 2000 г.

3.Дедов И.И., Фадеев В.В. Введение в диабетологию. 1998 г.

4.Балаболкин М.И. Сахарный диабет. 1999 г.

5.Касаткина Э.П. Сахарный диабет у детей и подростков. 1997 г.

6.Клиническая эндокринология. Руководство для врачей. Под ред. Н.Т. Старковой. 2002 г.

7.J.D. Wilson, D.W. Foster. «Williams Textbook of Endocrinology», 10 th Edition

8.C.R. Kahn, G. Weir. «Joslin, s Diabetes Mellitus», 13-th Edition, Lea & Febiger, 1994.

9.Аметов А.С., Казей Н.С., Грановская А.М. Краткий справочник эндокринологических синдромов. Международная программа «Диабет». – Ярославль, 1995.

10.Авзалетдинова Д.Ш., Моругова Т.В., Балхиярова Ж.Р., Мустафина О.Е. Учебное пособие. Генетические аспекты сахарного диабета. Уфа, Изд. БГМУ. 2008. 80 с.

11.Берштейн Л.М. Гормональный канцерогенез., Изд. «Наука» Санкт-Петербург, 2000. 199 с.

12.Браверман Л.И. Болезни щитовидной железы.– М., Медицина, 2000, 417с.

13.Балаболкин М.И. Диабетология.– М., Медицина, 2000, 672с.

14.Балаболкин М.И., Клебанова Е.М., Креминская В.М. Фундаментальная и клиническая тиреоидология./ Руководство. Учебная литература для слушателей системы последипломного образования. Изд-во «Медицина» М., 2007. 816 с.

15.Балаболкин М.И., Клебанова Е.М., Креминская В.М. Дифференциальная диагностика и лечение эндокринных заболеваний. Руководство. М., Медицина.- 2002. 752 с.

16.Остеопороз. Диагностика, профилактика, лечение. Под ред. Л.И. Беневоленской, О.М. Леснек. Изд. «ГЕТАР- Медиа» М., 2005.- 176с.

17.Бондарь И.А., Демин А.А., Королева Е.А. Диабетическая автономная нейропатия . Из-во НГТУ. Новосибирск , 2006. 164с.

18.Бровкина А. Ф.. Эндокринная офтальмопатия: монография / - М. : ГЭОТАР-МЕД, 2004. - 174 с.

19.Вильям М. Кеттайл, Рональд А. Арки. Патофизиология эндокринной системы. – СПб., BINOM publishers, Невский диалект, 2001, 335с.

20.Валдина Е. А.. Заболевания щитовидной железы: руководство / - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. [и др.] : Питер, 2001. - 416 с. - (Краткое руководство).

21.Вихляева Е. М. и др.; под ред. Е. М. Вихляевой. Руководство по эндокринной гинекологии: [руководство для практ. врачей] - 3-е изд., доп. - М. : МИА, 2006. - 782 с.

22.Гриневич В. В., Акмаев И. Г., Волкова О. В. Основы взаимодействия нервной, эндокринной и иммунной систем: учебное пособие для студ., обучающихся по спец. 040100-Лечебное дело, 040200-Педиатрия /; Российский гос. мед. ун-т (М.), Эндокринологический научный центр РАМН, НИИ общей патологии и патологической физиологии РАМН. - СПб. : Symposium, 2004. - 158с.

23.Физиология эндокринной системы.: род. Ред. Дж. Гриффина, С. Охеды (перевод 5-го англ. Изд. под ред. А.С. Аметова. Бином. Лаборатория знаний. М., 2008.

24.Дедов И.И. Эндокринология. Краткий справочник, 1998.

25.Дедов И.И., Тюльпанов А.Н., Петеркова В.А. Соматотропная недостаточность. – М., Индекс Принт, 1998, 302с.

26.Дедов И.И., Трошина Е.А., Александрова Г.А. Диагностика, лечение и профилактика узловых форм заболеваний щитовидной железы. Руководство. Берлин-Хеми, 1999, 48с.

27.Дедов И. И. и др. Диагностика заболеваний щитовидной железы: атлас /; Эндокринологический научный центр РАМН. - М. : Видар-М, 2001. - 115 с.

28.Дедов И.И. Болезни органов эндокринной системы. Руководство по внутренним болезням. – М., Медицина, 2000, 564с.

29.Дедов И.И., Шестакова М.В., Миленькая Т.М. Сахарный диабет: ретинопатия, нефропатия. – М., Медицина, 2001, 176с.

30.Дедов И.И., Шестакова М.В., Максимова М.А. Федеральная целевая программа «Сахарный диабет» Методические рекомендации. М., 2002