

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

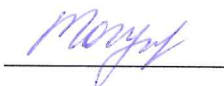
Утверждено

Проректор по послевузовскому
и дополнительному образованию

 /О.Ф. Природова



Согласовано

 /О.И. Тoguшова/

ПРОГРАММА

**вступительного испытания по специальной дисциплине
для поступающих на обучение по программам подготовки
научно-педагогических кадров в аспирантуре**

**Направление – 31.06.01 Клиническая медицина
Профиль (направленность) - 14.01.02 Эндокринология**

Область применения и нормативные ссылки.

Программа вступительного испытания сформирована на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по специальностям: 31.00.00 «Клиническая медицина».

Структура вступительного экзамена

Форма проведения -устный опрос. Результат по билетам оценивается по 5 балльной шкале. Итоговая оценка выставляется комиссией на основе оценки за каждый вопрос.

Оценка уровня знаний (баллы):

Каждый вопрос оценивается по пятибалльной шкале.

"Отлично" – 5 баллов (по 5-балльной шкале);

"Хорошо" - 4 балла (по 5-балльной шкале);

"Удовлетворительно" – 3 балла (по 5-балльной шкале);

"Неудовлетворительно" - 0-2 балла (по 5-балльной шкале).

Критерии оценивания

	Баллы
Ответ полный без замечаний, продемонстрировано рабочее знание предмета.	5
Ответ полный, с незначительными замечаниями	4
Ответ не полный, существенные замечания	3
Ответ на поставленный вопрос не дан	0-2

Содержание

- Классификация сахарного диабета.
- Болезнь Грейвса.
- Акромегалия и гигантизм.
- Нарушения обмена кальция и фосфора у взрослых.
- Сахарный диабет 1 типа.
- Узловой зоб. Заболевания, протекающие с узловым зобом.
- Болезнь Иценко-Кушинга.
- Оценка функции щитовидной железы.
- Сахарный диабет 2 типа.
- Йододефицитные заболевания.
- Синдром гиперпролактинемии.
- Клинические проявления тиреотоксикоза.
- Патогенез макрососудистых осложнений сахарного диабета.
- Понятие о субклиническом гипотиреозе.
- Несахарный диабет.
- Представление о системе АПУД.
- Патогенез диабетической микроангиопатии. Диабетическая нефропатия.
- Многоузловой и узловой токсический зоб.
- Жировая ткань как эндокринный орган.
- Клинические проявления гипотиреоза.
- Патогенез диабетической микроангиопатии. Диабетическая ретинопатия.
- Эндокринная офтальмопатия.
- Синдром «пустого» турецкого седла.
- Применение инкретиномиметиков в диабетологии.
- Патогенез диабетической нейропатии. Периферическая нейропатия.
- Подострый тиреоидит.
- Ожирение.
- Множественная эндокринная неоплазия.
- Синдром диабетической стопы.
- Острый тиреоидит.
- Неактивные аденомы гипофиза.
- Анатомия и физиология гипоталамо-гипофизарной системы.

- Автономная диабетическая нейропатия.
- Хронический аутоиммунный тиреоидит.
- Первичная хроническая недостаточность коры надпочечников.
- Анатомия и физиология надпочечников.
- Сахаропонижающие пероральные препараты.
- Понятие о субклиническом тиреотоксикозе.
- Феохромоцитомы.
- Остеопороз.
- Инсулинотерапия сахарного диабета 1 типа.
- Рак щитовидной железы.
- Острая недостаточность коры надпочечников.
- Первичный гиперальдостеронизм.
- Помповая инсулинотерапия.
- Гипопаратиреоз.
- Врожденная дисфункция коры надпочечников.
- Кортикостерома.
- Гестационный сахарный диабет.
- Функциональная автономия щитовидной железы.
- Инсиденталома надпочечника.
- Синдром поликистозных яичников.
- Диабетический кетоацидоз.
- Гипотиреоз у беременных.
- Вторичная недостаточность коры надпочечников.
- Гипогликемическая кома.
- Беременность и сахарный диабет. Подготовка пациенток с сахарным диабетом к планируемой беременности.
- Амидарон-индуцированные тиреопатии.
- Гиперосмолярное гипергликемическое состояние.
- Возрастной гипогонадизм.