

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.02.2024 13:21:41

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d26576f84eeed19d6a794c04

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института

 / Невзорова В.А. /  
« 07 » июня 2023г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### Б1.В.ДЭ.01.02 Детская эндокринология

основной образовательной программы высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности  
31.08.53 Эндокринология

**Направление подготовки**  
(специальность)

31.08.53 Эндокринология

**Сфера профессиональной**  
**деятельности**

02 Здравоохранение (эндокринология)

**Форма обучения:**

очная

**Срок освоения ОПОП:**

2 года

**Институт терапии и инструментальной диагностики**

Владивосток - 2023

## 1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

**1.1. Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

**1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе высшего образования 31.08.53 Эндокринология (уровень ординатура), направленности 02 Здравоохранение (в сфере эндокринологии), в сфере профессиональной деятельности 02.028 «Врачебная практика врача эндокринолога» профессиональных (ПК) компетенций**

[https://tgmu.ru/sveden/files/31.08.53\\_Endokrinologiya\(5\).pdf](https://tgmu.ru/sveden/files/31.08.53_Endokrinologiya(5).pdf)

## 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	Виды контроля	Оценочные средства*
		Форма
1	Текущий контроль	Тесты Ситуационные задачи
2	Промежуточная аттестация	

### 3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестового контроля, решения ситуационных задач:

#### Оценочное средство 1:

##### 3.1 Тестовые задания

###### Тестовый контроль

	код	текст компетенции/название трудовой функции/название трудового действия/текст тестового задания
С	<b>31.08.53</b>	<b>Эндокринология</b>
К	<b>ПК-1</b>	Готовность осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у законных представителей детей и подростков, пациентов с андрогенными заболеваниями
К	<b>ПК-2</b>	Готовность обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов с эндокринными заболеваниями и проводить дифференциальную диагностику болезней эндокринного профиля, используя алгоритм постановки диагноза
Ф	А. Оказание медицинской помощи взрослому населению по профилю	

	"эндокринология	
ТД	<b>А/01.8</b>	Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы с целью установления диагноза
ТД	<b>А/02.8</b>	Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, контроль его эффективности и безопасности
	<b>И</b>	<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)</b>
		НОРМАЛЬНЫЙ РОСТ ПРИ РОЖДЕНИИ, ЗАДЕРЖКА РОСТА С 2-4 ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА, ТЕМПЫ РОСТА МЕНЕЕ 4 СМ В ГОД, ДЕФИЦИТ РОСТА БОЛЕЕ 3 SD, ОТСТАВАНИЕ КОСТНОГО ВОЗРАСТА ОТ ПАСПОРТНОГО НА 3-4 ГОДА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ: *соматотропной недостаточности ахондроплазии гипохондроплазии семейной низкорослости
	2	МАЛЬЧИК 12,5 ЛЕТ. ЖАЛОБЫ НА НИЗКОРОСЛОСТЬ, ОЖИРЕНИЕ, ГОЛОВНЫЕ БОЛИ. ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ НА 10 ЛЕТ, ЛУНООБРАЗНОЕ ЛИЦО, РУБЕОЗ ЩЕК, СУХОСТЬ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ, АД 130/80 мм. рт. ст. ВАШ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ (согласно Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра): *болезнь Иценко-Кушинга врожденный гипотиреоз гипоталамический синдром церебрально-гипофизарный нанизм
	3	ЗАДЕРЖКУ РОСТА, ОБУСЛОВЛЕННУЮ ДЕФИЦИТОМ ГОРМОНА РОСТА, НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ДИАГНОСТИРУЮТ: *в 2-4 года на 1-ом году жизни в 5-6 лет в 7-8 лет
	4	МАЛЬЧИК 2,5 ЛЕТ ИМЕЕТ ЗАДЕРЖКУ РОСТА (- 3,0 SD). ТЕМПЫ РОСТА 2,5 СМ/ГОД. РОСТ ПАПЫ-175 СМ, МАМЫ-165 СМ. УРОВЕНЬ ТТГ-1,5 МЕ/МЛ, КОСТНЫЙ ВОЗРАСТ НА 1,5 ГОДА. ВАШ ВЕРОЯТНЫЙ ДИАГНОЗ: *гипофизарный нанизм, соматотропная недостаточность семейная низкорослость конституциональная задержка роста врожденный гипотиреоз
	5	САМЫЙ РАННИЙ СИМПТОМ НЕСАХАРНОГО ДИАБЕТА У МАЛЕНЬКИХ ДЕТЕЙ ПРОЯВЛЯЕТСЯ: *энурезом полидипсией анурией никтурией
	6	У ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННОЙ ДИСФУНКЦИЕЙ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ ОТМЕЧАЮТ: *ускорение костного возраста по отношению к паспортному отставание костного возраста по отношению к паспортному неравномерную оссификацию эпифизарный дисгенез

7	<p>ДЛЯ МАЛЬЧИКОВ С АДРЕНОГЕНИТАЛЬНЫМ СИНДРОМОМ ХАРАКТЕРНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*преждевременное половое развитие</li> <li>интерсексуальное строение гениталий</li> <li>задержка костного возраста</li> <li>высокий рост</li> </ul>
8	<p>ПРИ СОЛЬТЕРЯЮЩЕЙ ФОРМЕ ВРОЖДЕННОЙ ДИСФУНКЦИИ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ ВЫЯВЛЯЮТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*гиперкалиемию, гипонатриемию, снижение уровня кортизола</li> <li>повышение уровня кортизола, гипергликемию</li> <li>гиперхлоремию, гипернатриемию</li> <li>гипогликемию, гипокалиемию</li> </ul>
9	<p>КЛИНИКА ОСТРОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА ВКЛЮЧАЕТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*боли в животе, жидкий стул</li> <li>тетанию</li> <li>боли в животе, запоры</li> <li>снижение температуры тела</li> </ul>
10	<p>КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЕЙ ТИРЕОИДНЫХ И ТИРЕОТРОПНОГО ГОРМОНОВ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО МАНИФЕСТНОГО ГИПОТИРЕОЗА У ДЕТЕЙ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Т4 – снижен; ТТГ – повышен</li> <li>Т4 – снижен; ТТГ – в норме</li> <li>Т4 – снижен; ТТГ – снижен</li> <li>Т4 – в норме; ТТГ – повышен</li> </ul>
11	<p>ЗАДЕРЖКА РОСТА, СНИЖЕНИЕ ПАМЯТИ, ЗАПОР, БРАДИКАРДИЯ ЯВЛЯЮТСЯ ХАРАКТЕРНЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*гипотиреоза</li> <li>диффузного токсического зоба</li> <li>сахарного диабета</li> <li>феохромоцитомы</li> </ul>
12	<p>С ЦЕЛЬЮ ЛЕЧЕНИЯ ВРОЖДЕННОГО ГИПОТИРЕОЗА ПОКАЗАНО НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* левотироксина в заместительной дозе</li> <li>левотироксина в супрессивной дозе</li> <li>калия иодида в терапевтической дозе</li> <li>калия иодида в профилактической дозе</li> </ul>
13	<p>ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПРИРОДА САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАЛИЧИЕМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* антигенов HLA DR-3, DR-4</li> <li>антител к ISA</li> <li>антител к GAD</li> <li>антител к IAА</li> </ul>
14	<p>К ПРОЯВЛЕНИЯМ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ОТНОСЯТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* слабость, жажду, полиурию</li> <li>прибавку массы тела</li> <li>боли в мышцах</li> <li>зуд кожи</li> </ul>
15	<p>НАИБОЛЕЕ НАДЕЖНЫМ КРИТЕРИЕМ СТЕПЕНИ КОМПЕНСАЦИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА ЯВЛЯЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* гликолизированный гемоглобин</li> </ul>

	<p>c-пептид  средняя суточная гликемия  уровень контринсулярных гормонов в крови</p>
16	<p>ДЛЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА ХАРАКТЕРНО:  * острое начало заболевания  выявление инсулинорезистентности  снижение потребности в инсулине при травме  отсутствием склонности к кетоацидозу</p>
17	<p>ПОЯВЛЕНИЕ У ЮНОШИ 17 ЛЕТ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ЖАЖДЫ, ПОЛИУРИИ, ОБЩЕЙ СЛАБОСТИ, ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ КРОВИ ДО 16 ММОЛЬ/Л, НАЛИЧИЯ АЦЕТОНА В МОЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О:  * сахарном диабете 1 типа  сахарном диабете 2 типа  сахарном диабете вследствие болезни экзокринной части поджелудочной железы  MODY-диабете</p>
18	<p>КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ТИРЕОИДНЫХ И ТИРЕОТРОПНОГО ГОРМОНОВ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ МАНИФЕСТНОГО ТИРЕОТОКСИКОЗА?  * Т3 – повышен; Т4 – повышен; ТТГ – снижен  Т3 – в норме; Т4 – в норме; ТТГ – снижен  Т3 – повышен; Т4 – в норме; ТТГ – в норме  Т3 – в норме; Т4 – снижен; ТТГ – повышен</p>
19	<p>ДЛЯ ПОДРОСТКОВ С ТИРЕОТОКСИКОЗОМ ХАРАКТЕРНЫ ЖАЛОБЫ НА:  * тремор рук и век, потливость, снижение веса, сердцебиение  утолщение пальцев рук, увеличение нижней челюсти, увеличение размера стопы;  гиперемия лица, истончение кожи, отложение жира в области живота, багровые стрии;  сухость кожи, выпадение волос, снижение температуры тела</p>
	<p><b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ДВА ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТА)</b></p>
20	<p>ДИАГНОСТИРОВАТЬ СИНДРОМ ПОЗДНЕГО ПУБЕРТАТА МОЖНО НА ОСНОВАНИИ:  *пубертатного повышения уровня ЛГ на фоне пробы с люлиберином  пубертатного повышения уровня ФСГ на фоне пробы с люлиберином  пубертатного уровня ЛГ в сыворотке крови в ночные часы  *объема яичек более 4 мл</p>
21	<p>ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ СИНДРОМА ШЕРШЕВСКОГО – ТЕРНЕРА ЯВЛЯЮТСЯ:  *замещение гонад соединительнотканными тяжами  нормальная матка  *уменьшение нормальная матка  окклюзия почечных артерий</p>
22	<p>РАННИМИ КЛИНИЧЕСКИМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ СИНДРОМА КЛАЙНФЕЛЬТЕРА ЯВЛЯЮТСЯ:  * недоразвитость половых органов,  *бесплодие  *высокорослость  пропорциональное телосложение</p>

23	КАКОЙ ИЗ ПРЕПАРАТОВ ИНСУЛИНА ПРИ ПОДКОЖНОМ ВВЕДЕНИИ ОБЛАДАЕТ НАИБОЛЕЕ БЫСТРЫМ САХАРОСНИЖАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ? *НовоРапид *Хумалог Актрапид Инсуман Рапид										
24	НАИБОЛЕЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ ВВЕДЕНИЯ ИНСУЛИНА ЯВЛЯЕТСЯ: *инсулиновая помпа внутривенное введение инсулина *шприц-ручка инсулиновый шприц										
25	ПЛАНИРОВАНИЕ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОГО С САХАРНЫ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА ВКЛЮЧАЕТ: *планирование питания *назначение инсулинотерапии *обучение самоконтролю *физическую нагрузку										
26	ПРИ ПЕРВИЧНОМ ГИПЕРКОРТИЦИЗМЕ ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ СЛЕДУЮЩИЙ: *АКТГ повышен АКТГ снижен *кортизол снижен Кортизол повышен										
27	ЭЛЕКТРОЛИТЫ КРОВИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ВДКН У ДЕТЕЙ: *содержание натрия снижено содержание калия снижено содержание натрия повышено *содержание калия повышено										
28	ВОЗМОЖНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ПЛОДА НЕКОМПЕНСИРОВАННОГО ГИПОТИРЕОЗА У МАТЕРИ: *врожденные пороки развития *дисгенезия щитовидной железы плода *фетальный зоб *врожденный гипотиреоз										
<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 3 УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ)</b>											
29	<table border="0"> <tr> <td><u>Категория населения</u></td> <td><u>Физиологическая потребность в йоде (ВОЗ)</u></td> </tr> <tr> <td>1. Новорожденные</td> <td>А) 250 мкг/сут</td> </tr> <tr> <td>2. Дети младшего возраста</td> <td>Б) 150 мкг/сут</td> </tr> <tr> <td>3. Подростки и взрослые</td> <td>В) 90 мкг/сут</td> </tr> <tr> <td>4. Беременные и кормящие</td> <td>Г) 200 мкг/кг</td> </tr> </table> <p>Ответ: 1- В; 2- Б; 3- Г; 4- А</p>	<u>Категория населения</u>	<u>Физиологическая потребность в йоде (ВОЗ)</u>	1. Новорожденные	А) 250 мкг/сут	2. Дети младшего возраста	Б) 150 мкг/сут	3. Подростки и взрослые	В) 90 мкг/сут	4. Беременные и кормящие	Г) 200 мкг/кг
<u>Категория населения</u>	<u>Физиологическая потребность в йоде (ВОЗ)</u>										
1. Новорожденные	А) 250 мкг/сут										
2. Дети младшего возраста	Б) 150 мкг/сут										
3. Подростки и взрослые	В) 90 мкг/сут										
4. Беременные и кормящие	Г) 200 мкг/кг										
30	<table border="0"> <tr> <td><u>Заболевание</u></td> <td><u>Клинический признак</u></td> </tr> <tr> <td>1. Болезнь Грейвса</td> <td>А) сухость кожных покровов</td> </tr> <tr> <td>2. Гипотиреоз</td> <td>Б) боли в области щитовидной железы</td> </tr> <tr> <td>3. Подострый тиреоидит</td> <td>В) диффузный гипергидроз</td> </tr> <tr> <td>4. Аутоиммунный тиреоидит</td> <td>Г) лихорадка</td> </tr> </table>	<u>Заболевание</u>	<u>Клинический признак</u>	1. Болезнь Грейвса	А) сухость кожных покровов	2. Гипотиреоз	Б) боли в области щитовидной железы	3. Подострый тиреоидит	В) диффузный гипергидроз	4. Аутоиммунный тиреоидит	Г) лихорадка
<u>Заболевание</u>	<u>Клинический признак</u>										
1. Болезнь Грейвса	А) сухость кожных покровов										
2. Гипотиреоз	Б) боли в области щитовидной железы										
3. Подострый тиреоидит	В) диффузный гипергидроз										
4. Аутоиммунный тиреоидит	Г) лихорадка										

	5. Острый тиреоидит	Д) слабость
	Ответ: 1-В; 2-А; 3-Б; 4- Г	

**Ситуационная задача**

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	<b>31.08.53</b>	<b>Специальность «Эндокринология»</b>
К	<b>ПК-1</b>	Готовность осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у законных представителей детей и подростков, пациентов с андрогенными заболеваниями
К	<b>ПК-2</b>	Готовность обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов с эндокринными заболеваниями и проводить дифференциальную диагностику болезней эндокринного профиля, используя алгоритм постановки диагноза
Ф	А. Оказание медицинской помощи взрослому населению по профилю "эндокринология"	
ТД	<b>А/01.8</b>	Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы с целью установления диагноза
ТД	<b>А/02.8</b>	Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, контроль его эффективности и безопасности
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
у		<p>На приеме девушка 17 лет, которая предъявляет жалобы на постоянную нервозность, слабость, сердцебиение, которые усилились, в последние несколько дней появился тремор рук. Также она отмечает трудности с концентрацией внимания, раздражительность.</p> <p>Симптомы нарастали в течение последних 3 месяцев, отмечает снижение массы тела примерно на 2 кг за это время, в течение последнего месяца присоединилась бессонница, в связи с чем она решила обратиться к врачу. Менструации отсутствуют в течение 2 месяцев, до этого были регулярными. Страдает хроническим тонзиллитом, лечения не проводит. Пациентка курит, редко употребляет алкогольные напитки в небольших количествах. Во время опроса пациентка возбуждена и подвижна.</p> <p>При обследовании рост 172 см, масса тела 52 кг, кожа горячая и влажная, температура тела 36,9°C. Кожные покровы обычной окраски, горячие наощупь, влажные. Границы относительной тупости сердца не изменены, тоны ясные, громкие, ритмичные, ЧСС – 112 в минуту, АД – 140/80 мм.рт.ст. Дыхание везикулярное, хрипов нет. Живот мягкий, безболезненный, печень, селезенка не пальпируются. Кожа голеней уплотнена, гиперемирована с обеих сторон. В позе Ромберга устойчива, однако отмечается тремор кистей. Имеет место двухсторонний экзофтальм и отставание верхнего века при взгляде вниз. При пальпации шеи определяется симметрично увеличенная щитовидная железа, эластичной</p>

		консистенции, безболезненная
В	1	Сформулируйте и обоснуйте диагноз
В	2	Перечислите факторы возникновения данного заболевания
В	3	Какие дополнительные лабораторные исследования следует выполнить для подтверждения диагноза
В	4	Сформулируйте принципы лечения данной пациентки
В	5	Составьте план реабилитационных мероприятий и профилактики осложнений

### Оценочный лист к ситуационной задаче

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	<b>31.08.53</b>	<b>Специальность «Эндокринология»</b>
К	<b>ПК-1</b>	Готовность осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у законных представителей детей и подростков, пациентов с андрогенными заболеваниями
К	<b>ПК-2</b>	Готовность обосновывать и планировать объем лабораторных исследований пациентов с эндокринными заболеваниями и проводить дифференциальную диагностику болезней эндокринного профиля, используя алгоритм постановки диагноза
Ф	А. Оказание медицинской помощи взрослому населению по профилю "эндокринология"	
ТД	<b>А/01.8</b>	Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы с целью установления диагноза
ТД	<b>А/02.8</b>	Назначение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, контроль его эффективности и безопасности
И	<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>	
У		<p>На приеме девушка 17 лет, которая предъявляет жалобы на постоянную нервозность, слабость, сердцебиение, которые усилились, в последние несколько дней появился тремор рук. Также она отмечает трудности с концентрацией внимания, раздражительность.</p> <p>Симптомы нарастали в течение последних 3 месяцев, отмечает снижение массы тела примерно на 2 кг за это время, в течение последнего месяца присоединилась бессонница, в связи с чем она решила обратиться к врачу. Менструации отсутствуют в течение 2 месяцев, до этого были регулярными. Страдает хроническим тонзиллитом, лечения не проводит. Пациентка курит, редко употребляет алкогольные напитки в небольших количествах. Во время опроса пациентка</p>

		<p>возбуждена и подвижна.</p> <p>При обследовании рост 172 см, масса тела 52 кг, кожа горячая и влажная, температура тела 36,9°C. Кожные покровы обычной окраски, горячие наощупь, влажные. Границы относительной тупости сердца не изменены, тоны ясные, громкие, ритмичные, ЧСС – 112 в минуту, АД – 140/80 мм.рт.ст. Дыхание везикулярное, хрипов нет. Живот мягкий, безболезненный, печень, селезёнка не пальпируются. Кожа голеней уплотнена, гиперемирована с обеих сторон. В позе Ромберга устойчива, однако отмечается тремор кистей. Имеет место двухсторонний экзофтальм и отставание верхнего века при взгляде вниз. При пальпации шеи определяется симметрично увеличенная щитовидная железа, эластичной консистенции, безболезненная</p>
<b>В</b>	<b>1</b>	<b>Сформулируйте и обоснуйте диагноз</b>
Э		<p>1) Болезнь Грейвса (на основании жалоб на похудение, потливость, тахикардию и ощущение сердцебиения, внутреннее беспокойство, нервозность, дрожь рук, быструю утомляемость, тремор кистей; анамнеза-данные жалобы появились 3 месяца назад; объективных данных - увеличение щитовидной железы).</p> <p>2) тиреотоксикоз средней степени тяжести (основании жалоб – похудела на 2 кг, тахикардия до 112 уд в мин).</p> <p>3) Эндокринная офтальмопатия (выраженный экзофтальм, симптом Грефе (отставание верхнего века при взгляде вниз) сочетается только с болезнью Грейвса).</p>
	отлично	Диагноз и обоснование поставлены верно
P1	Хорошо/удовлетворительно	Хорошо - ответ неполный, не выставлена и не обоснована 3 Удовлетворительно - диагноз неполный, нет 2,3.
P0	неудовлетворительно	Выставлен только ДТЗ
<b>В</b>	<b>2</b>	<b>Перечислите факторы возникновения данного заболевания</b>
Э	-	<p>На развитие болезни Грейвса влияют следующие факторы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наследственность;</li> <li>2) инфекционные заболевания;</li> <li>3) патология дыхательных органов;</li> <li>4) эндокринная патология;</li> <li>5) аутоиммунные нарушения;</li> <li>6) психические травмы;</li> <li>7) курение;</li> <li>8) дефицит йода;</li> <li>9) неблагоприятная экологическая обстановка;</li> <li>10) сильные физические и эмоциональные нагрузки.</li> </ol> <p>У нашей больной такими факторами будут курение, эмоциональные нагрузки, хронический тонзиллит.</p>
P2	отлично	Факторы указаны полностью верно
P1	хорошо/удовлетворительно	Хорошо – ответ неполный, 3 Удовлетворительно – ответ неполный, 3, 6, 9,10

P0	неудовлетворительно	Указана только наследственность.
B	3	<b>Какие дополнительные лабораторные исследования следует выполнить для подтверждения диагноза</b>
Э		1) Определение уровня гормонов ТТГ, Т4 свободного, Т3 свободного (для подтверждения тиреотоксикоза и эффективность тиреотоксической терапии); 2) определение антител к рецептору ТТГ (с целью дифференциальной диагностики с другими аутоиммунными заболеваниями щитовидной железы); 3) осмотр офтальмолога (для определения степени офтальмопатии); 4) ЭКГ, ЭХО-КГ (выявление тиреотоксического сердца).
P2	отлично	План обследования полностью верный
P1	хорошо/удовлетворительно	Хорошо - ответ неполный, не указан 2 Удовлетворительно - ответ неполный: 2,3,4
P0	неудовлетворительно	Ответ неполный: указан только клинический минимум
B	4	<b>Сформулируйте принципы лечения данной пациентки</b>
Э		До достижения эутиреоза следует 1) ограничить физическую нагрузку и поступление йодсодержащих препаратов, 2) отказаться от курения. Методы лечения тиреотоксикоза: 3) консервативное (прием анти tireoидных препаратов). Консервативное лечение назначается для достижения эутиреоза перед оперативным лечением или радиойотерапией, а также, в отдельных группах пациентов, в качестве базового длительного курса лечения, который, в некоторых случаях, приводит к стойкой ремиссии. Тиамазол (Тирозол, Мерказолил) является препаратом выбора для всех пациентов, которым планируется проведение консервативного лечения. 4) лечение радиоактивным йодом. Терапия радиоактивным йодом проводится в случае рецидива тиреотоксикоза после правильно проведенного консервативного лечения (непрерывная терапия тиреостатическими препаратами с подтвержденным эутиреозом в течение 12-18 месяцев), невозможности приема тиреостатических препаратов (лейкопения, аллергические реакции), отсутствия условий для консервативного лечения и наблюдения за больным. 5) оперативное (тиреоидэктомия). При отсутствии радиойодтерапии прибегают к хирургическому методу лечения.
P2	отлично	Методы лечения полностью верны
P1	хорошо/удовлетворительно	Хорошо - ответ неполный: 2 Удовлетворительно - ответ 4,5
P0	неудовлетворительно	Ответ неполный: перечислены только методы лечения
B	5	<b>Составьте план реабилитационных мероприятий и профилактики осложнений</b>

Э		<p>План реабилитационных мероприятий включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) профилактику рецидивов: регулярные прогулки на свежем воздухе, занятия лечебной физкультурой, закаливание. Также желательно грамотно спланировать режим отдыха и труда, пересмотреть рацион питания (рекомендуется употреблять больше пищи, содержащей растительный и животный белок (мясо, яйца, бобовые), в рацион добавляют сырые фрукты, овощи, с высоким содержанием витаминов А, С (яблоки, морковь, свежая капуста, цитрусовые);</li> <li>2) проводится санация хронических очагов инфекции (консультация стоматолога, ЛОР врача).</li> <li>3) отказ от курения.</li> <li>4) диспансерное наблюдение врача эндокринолога ежемесячно.</li> </ol> <p>На фоне лечения тиреостатиками:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5) контроль клинического анализа крови (лейкоцитов) в первые 3 месяца лечения 1 раз в 7-10 дней, затем каждый месяц;</li> <li>6) контроль Т4св во время терапии каждые 2 недели до достижения стойкого эутиреоза, затем 1 раз в 3 мес первый год лечения, 1 раз в 6 мес во второй год лечения;</li> <li>7) АТ к рецептору ТТГ после отмены терапии (для решения вопроса о стойкой компенсации);</li> <li>8) УЗИ щитовидной железы (вопрос об эффективности лечения) 1 раз год.</li> </ol>
Р2	отлично	План реабилитационных мероприятий полностью верен
Р1	хорошо/удовлетворительно	Хорошо - ответ неполный: не указаны 1 Удовлетворительно - ответ неполный: не указаны 1, 3, 6
Р0	неудовлетворительно	Даны общие рекомендации
О	Итоговая оценка	
А	Ф.И.О. автора-составителя	Шапкина Л.А.