

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Игнатенко Григорий Анатольевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.07.2025 19:09:27
Уникальный программный ключ:
c255aa436a6dccbd528201b18ff46601b6a704

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.ГОРЬКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ

**Проректор по науке и инновационному
развитию ФГБОУ ВО ДонГМУ
Минздрава России**



Н.И. Котова

«20» мая 2024 г.

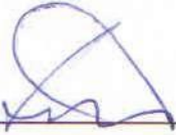
**ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ»**

Научная специальность **3.1.18. Внутренние болезни**
Всего зачетных единиц/часов 1/36

Донецк, 2024

Разработчики рабочей программы:

Багрий Андрей Эдуардович	заведующий кафедрой внутренних болезней №2, профессор
Ефременко Валентина Анатольевна	доцент кафедры внутренних болезней №2
Сабельникова Яна Сергеевна	ассистент кафедры внутренних болезней №2
Совпель Яна Андреевна	ассистент кафедры внутренних болезней №2
Евтушенко Александра Андреевна	ассистент кафедры внутренних болезней №2

Рабочая программа обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры внутренних болезней №2 «21» марта 2024 г., протокол № 9
Зав. кафедрой, проф. _____  А.Э. Багрий

Рабочая программа рассмотрена на заседании профильной методической комиссии по терапевтическим дисциплинам «20» декабря 2024 г., протокол № 6

Председатель комиссии, проф. _____  А.Э. Багрий

Директор библиотеки _____  И.В. Жданова

Рабочая программа в составе учебно-методического комплекса дисциплины утверждена в качестве компонента ОП в составе комплекта документов ОП на заседании ученого совета ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России протокол № 4 от «16» апреля 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	Цель кандидатского экзамена	4
2	Структура и форма проведения кандидатского экзамена	4
3	Содержание кандидатского экзамена	4
4	Критерии оценки кандидатского экзамена	9
5	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	10

1 Цель и задачи изучения дисциплины

Цель кандидатского экзамена по дисциплине «Внутренние болезни» – оценка знаний соискателя ученой степени по соответствующей дисциплине, уровня подготовленности к самостоятельной научно-исследовательской работе.

Кандидатский экзамен по дисциплине «Внутренние болезни» относится к обязательной части «Образовательный компонент» программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.18. Внутренние болезни, реализуемой в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

К сдаче кандидатского экзамена допускаются аспиранты, а также лица, имеющие высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста или магистра, прикрепленные к ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук или для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2 Структура и форма проведения кандидатского экзамена

Кандидатский экзамен по дисциплине «Внутренние болезни» сдается на 2 курсе.

Трудоёмкость учебной нагрузки обучающегося при прохождении промежуточной аттестации (сдаче кандидатского экзамена) составляет 36 часов.

Кандидатский экзамен по дисциплине «Внутренние болезни» проводится в форме собеседования по утвержденным билетам.

3 Содержание кандидатского экзамена

Примерный перечень вопросов к кандидатскому экзамену:

1. Бронхиальная астма, клиника, классификация, группы препаратов. Лечение астматического статуса.
2. Хроническая сердечная недостаточность. Варианты классификаций. Новые подходы в лечении.
3. Дерматомиозит. Диагностика. Симптоматическая и патогенетическая терапия.
4. Хронические обструктивные болезни легких: этиология, классификация, клиника, лечение, осложнения.
5. Абсцессы легких, эмпиема и другие гнойные заболевания легких
6. Дыхательная недостаточность
7. Инфекция мочевых путей. Диагностика первичного и вторичного пиелонефрита. Лечение.
8. Гломерулонефриты. Классификация. Клинико-морфологическая характеристика. Диагностика. Лечение.

9. Мочекаменная болезнь.
10. Острая повреждение почек. Показания к диализу и трансплантация почек.
11. Этиология, патогенез, клиника, лечение хронического гастрита, гастродуоденита, гастроэзофагеальной рефлюксной болезни.
12. Язвенная болезнь. Клиника, осложнения. Особенности лечения.
13. Хронический гепатит, классификация, основные патофизиологические механизмы поражения печени: холестаза, цитолиз, мезенхимально-воспалительная и белково-синтетическая недостаточность.
14. Цирроз печени, его стадии. Инструментальные методы диагностики заболеваний печени и их клиническое значение.
15. Методы лечения различных форм хронического гепатита и цирроза печени. Принципы лечения пищеводно-желудочных кровотечений при циррозе печени.
16. Виды дисфункций желчных путей, хронический холецистит, аномалии развития желчных путей.
17. Панкреатиты (клиника, диагностика, осложнения, принципы лечения)
18. Артериальная гипертония. Патофизиологические особенности , осложнения и их лечение.
19. Хроническая ишемическая болезнь сердца. Варианты и особенности лечебных подходов.
20. Острый коронарный синдром и инфаркт миокарда. Неинвазивные методы лечения.
21. Кардиомиопатии. Клинические варианты, методы диагностики и лечение.
22. Хроническая сердечная недостаточность. Новые подходы в лечении.
23. Нарушения ритма и проводимости. Фибрилляция предсердий. Подходы к лечению.
24. Перикардиты. Варианты и тактика ведения больных.
25. Миокардиты. Осложнения и лечение.
26. Вопросы неотложной кардиологии. Методы оказания помощи на разных уровнях.
27. Системная красная волчанка. Клинические варианты, методы диагностики и лечение.
28. Ревматоидный артрит Клинические варианты, методы диагностики и лечение.
29. Дерматомиозит. Клинические варианты, методы диагностики и лечение.
30. Склеродермия . Клинические варианты, методы диагностики и лечение.
31. Васкулиты. Клинические варианты, методы диагностики и лечение.

32. Приобретенные пороки сердца. Клинические варианты, методы диагностики и лечение.
33. Инфекционный эндокардит. Клинические варианты, методы диагностики и лечение.
34. Остеоартроз. Клинические варианты, методы диагностики и лечение.
35. Некоторые вопросы биохимии и физиологии сахарного диабета
36. Классификация и диагностика сахарного диабета
37. Изменения образа жизни при сахарном диабете
38. Сахарный диабет 2 типа: эпидемиология и патогенез
39. Сахарный диабет 2 типа: клиническая картина, контроль гликемии и лечение
40. Артериальная гипертония при сахарном диабете
41. Ишемическая болезнь сердца и сахарный диабет
42. Хроническая сердечная недостаточность и сахарный диабет
43. Фибрилляция предсердий и сахарный диабет
44. Поражения почек у больных с сахарным диабетом

4 Критерии оценки кандидатского экзамена

В ходе промежуточной аттестации в форме кандидатского экзамена обучающиеся оцениваются по четырёхбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка **«отлично»** – выставляется аспиранту, если он глубоко усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, умеет принять правильное решение и грамотно его обосновывать, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, комплексной оценкой предложенной ситуации.

Оценка **«хорошо»** – выставляется аспиранту, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей при ответе на вопрос, но недостаточно полно раскрывает междисциплинарные связи, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, комплексной оценкой предложенной ситуации.

Оценка **«удовлетворительно»** – выставляется аспиранту, если он имеет поверхностные знания программного материала, не усвоил его деталей, допускает неточности, оперирует недостаточно правильными формулировками, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, испытывает затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации, не полностью отвечает на вопросы, в том числе при помощи наводящих вопросов

преподавателя.

Оценка «**неудовлетворительно**» – выставляется аспиранту, который не знает значительной части программного материала, допускает грубые ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не владеет комплексной оценкой ситуации, неверно выбирает тактику действий.

5 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Федеральные клинические рекомендации по "ревматологии" с дополнениями от 2016 года
2. Руководство по пульмонологии под редакцией Путова Н.В. и Федосеевой Г.Б 2019 года
3. Руководство по гастроэнтерологии под редакцией Комарова Ф.И. и Ропопорта С.И. 2010 года
4. Клинические рекомендации по кардиологии под редакцией Белялова Ф.И. 2021года
5. Эндокринология Дедов И.И. 2015г.
6. Гематология Хапаев Б.А. 2015 г.

Дополнительная литература:

- **Интернет-ресурсы:**
 - ЭБС «Консультант студента»
 - «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»
 - База данных рефератов и цитирования SCOPUS
 - <http://elibrary.ru> eLibrary - Научная электронная библиотека
 - <http://www.pediatrjournal.ru/>
 - <https://www.pediatr-russia.ru/about/>
 - **Дополнительные ресурсы в Интернете**
 - <http://aspirantura.spb.ru> - Паспорта специальностей для докторантуры и аспирантуры , правовые документы, форум
 - <http://www.ed.gov.ru/prof-edu/pos1> - Портал министерства образования .Есть полезная информация об кандидатских экзаменах и многом другом (правила оформление дисс., дисс. советах и т.п.)
 - <http://www.auditorum.ru> - Информация о послевузовском образовании <http://www.edu.ru/db/porta1> - Портал министерства образования.
- Ссылки на интернет ресурсы
- <http://www.rs1.ru> - Российская Гос. библиотека. Доступ к зарубежным данным научной периодики
 - <http://www.rs1.ru> - Библиотека мед. Сайтов