

№ ЛД-16

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра внутренних болезней №4

УТВЕРЖДЕНО

протоколом заседания Центрального координационного учебно-методического совета от «22» марта 2022 г. № 4

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине **Функциональная диагностика**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденной 30.03.2022 г.

для студентов 6 курса

по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры от «22» марта 2022 г. (протокол № 4)

Заведующая кафедрой внутренних болезней №4
д.м.н. _____ Астахова З.Т.

г. Владикавказ 2022 г.

СТРУКТУРА ФОС

1. Титульный лист
2. Структура ФОС
3. Рецензия на ФОС
4. Паспорт оценочных средств
5. Комплект оценочных средств:
 - образцы электрокардиограмми
 - эталонные тестовых заданий,
 - экзаменационные билеты по зачету

Паспорт фонда оценочных средств по Функциональной диагностике

| № п/п | Наименование контролируемого раздела (темы) дисциплины/ модуля | Код формируемой компетенции (этапа) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: | | | Наименование оценочного средства |
|---------------------|--|-------------------------------------|---|---|--|--|
| | | | Знать | Уметь | Владеть | |
| | 2 | 3 | 4 | | | 5 |
| | | | Знать | Уметь | Владеть | |
| Вид контроля | | | Промежуточный | | | |
| 1. | Функциональная диагностика | ОПК-9 ПК-5 ПК-6 | <p>Электрофизиологические основы ЭКГ. Генез зубцов и интервалов</p> <p>Электрическая ось сердца</p> <p>Электрокардиографические отведения.</p> <p>Электрокардиографическая характеристика гипертрофии отделов сердца.</p> <p>ЭКГ при нарушениях сердечного ритма и проводимости.</p> <p>ЭКГ - диагностика ишемической болезни сердца (стенокардия и инфаркт миокарда).</p> <p>Нагрузочные пробы (велозергометрия,</p> | <p>Основные методики оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболевания и патологических процессов.</p> | <p>Оценить особенности функционирования сердечно-сосудистой системы.</p> | <p>Эталоны тестовых заданий;</p> <p>Билеты к зачету</p> <p>ЭКГ</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|
| | | | тред-мил). СМАД и СМЭКГ | | | |
|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РЕЦЕНЗИЯ

на фонд оценочных средств

по дисциплине «Функциональная диагностика»

для студентов 6 курса лечебного факультета

по специальности 31.05.01 Лечебное дело (специалитет)

Фонд оценочных средств составлен на кафедре внутренних болезней №4 на основании рабочей программы учебной дисциплины 2022 г. и соответствуют требованиям ФГОС ВО.

Фонд оценочных средств включает в себя электрокардиограммы, банк тестовых заданий, билеты на зачет.

Банк тестовых заданий включает в себя следующие элементы: тестовые задания, варианты тестовых заданий, шаблоны ответов. Все задания соответствуют рабочей программе по функциональной диагностике и охватывают все её разделы. Количество тестовых заданий составляет 300. Сложность заданий варьируется. Количество заданий по каждому разделу дисциплины достаточно для проведения контроля знаний и исключает многократное повторение одного и того же вопроса в различных вариантах. Банк содержит ответы ко всем тестовым заданиям и задачам.

Количество билетов к зачету составляет 39, что достаточно для проведения зачета и исключает неоднократное использование одного и того же билета во время зачета в одной академической группе в один день. Билеты выполнены на бланках единого образца по стандартной форме, на бумаге одного цвета и качества. Билет включает в себя 2 вопроса. Формулировки вопросов совпадают с формулировками перечня вопросов, выносимых на зачет. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам программы, позволяющее более полно охватить материал учебной дисциплины.

Дополнительно к теоретическим вопросам предлагаются 30 электрокардиограмм, иллюстрирующих разные разделы дисциплины, которые дают возможность объективно оценить уровень усвоения студента теоретического материала.

Сложность вопросов в билетах к зачету распределена равномерно.

Замечаний к рецензируемому фонду оценочных средств нет.

В целом, фонд оценочных средств по функциональной диагностике способствует качественной оценке уровня владения обучающимися общекультурными и профессиональными компетенциями.

Рецензируемый фонд оценочных средств по функциональной диагностике может быть рекомендован к использованию для промежуточной аттестации на лечебном факультете у студентов 6 курса.

Рецензент:

Зав. отделением функциональной диагностики ГБУЗ РКБ

Главный внештатный специалист

по функциональной диагностике МЗ РСО-Алания

Такулова Т.З.