МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

| | THE TOP OF PASON TO CALL THE TOP OF THE TOP |
|---|--|
| принято: | TBEPKIAIO . |
| Ученым советом Академии | ректор |
| « <u>26</u> » <u>03</u> 20 <u>25</u> г. | PECIAL OF T. |
| T 07 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 |
| Протокол № <u><i>ОҰ</i></u> | Cornacos and Control of the Control |
| | Работопатель да уструкти и пакманов |
| | « <u>14</u> » С |
| | THE WANTER OF THE OFFICE OF THE OFFICE OF THE OFFICE OF THE OFFICE OFFIC |

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ОРДИНАТУРЫ (УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ)

| Специальность 31.08.36 Кардиология |
|---|
| Направленность (профиль)Кардиология |
| Квалификация (степень) выпускника: Врач-кардиолог |
| Нормативный срок обучения: 2 года |
| Формы обучения: очная |
| Институт: Медицинский |
| Выпускающая кафедра: Внутренние болезни |

СОДЕРЖАНИЕ

| Термины, определения и сокращения | 4 |
|---|-----|
| 1. Общая характеристика ОП ВО | 5 |
| 1.1.Определение ОП ВО | |
| 1.2. Нормативная правовая база ОП | 6 |
| 1.3. Сроки освоения ОП по специальности 31.08.36 Кардиология | 6 |
| 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ординатуры | 7 |
| 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника | 7 |
| 2.2. Объекты профессиональной деятельности специалиста | |
| 2.3. Виды профессиональной деятельности специалиста | 7 |
| 2.4. Задачи профессиональной деятельности специалиста | 7 |
| 2.5. Компетентностная модель выпускника | 9 |
| 3. Характеристика структуры, содержания и организации образовательного процесса | по |
| ОП | .11 |
| 3.1. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательно | ΟГО |
| процесса при реализации ОП | .11 |
| 3.2. Учебный план и календарный учебный график | .11 |
| 3.3. Рабочие программы дисциплин | .12 |
| 3.4. Практики | .13 |
| 3.5 Государственная итоговая аттестация | .14 |
| 4. Ресурсное обеспечение ОП ординатуры | .15 |
| 4.1. Кадровое обеспечение | |
| 4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение | .16 |
| 4.3. Материально-техническое обеспечение | .17 |
| 5. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных и социально- | - |
| личностных компетенций выпускников | |
| 6. Контроль и оценка результатов освоения обучающимися ОП | .18 |
| 6.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация | .18 |
| 6.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и | |
| промежуточной аттестации | |
| 7. Особенности реализации ОП для инвалидов и лиц с ограниченными возможностя | МИ |
| здоровья | .19 |

Приложения:

Приложение 1. Компетентностная модель выпускника

Приложение 2. Учебный план и календарный учебный график

Приложение 3. Аннотации рабочих программ

Приложение 4. Рабочие программы дисциплин

Приложение 5. Программы практик

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 7. Сведения о материально-техническом обеспечении ОП

Приложение 8. Программа воспитания.

Термины, определения и сокращения

В данном документе используются следующие термины и определения.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОП ВО) — программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре (программа ординатуры) — это система нормативных и учебнометодических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия, порядок и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.

Компетентностная модель выпускника — комплексный интегральный образ конечного результата образования обучающегося в образовательной организации, в основе которого лежит понятие «компетенции».

Область профессиональной деятельности — совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении.

Объект профессиональной деятельности — системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие.

Вид профессиональной деятельности — методы, способы, приемы, характер, воздействие на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования.

Компетенция – способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.

Результаты обучения – усвоенные знания, умения, навыки и освоенные компетенции.

Образовательная технология — совокупность психолого- педагогических установок, определяющих специальный набор, компоновку форм, методов, приемов обучения, воспитательных средств.

Рабочая программа дисциплины — план учебных мероприятий и ресурсного обеспечения по дисциплине, направленный на формирование компетенций, заданных ОП ВО по специальности подготовки.

В документе используются следующие сокращения:

ВО – высшее образование;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ПС – профессиональный стандарт;

ОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

УП – учебный план;

УК – универсальные компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

з.е. – зачетная единица;

РП (РПД) – рабочая программа дисциплины;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ФОС – фонд оценочных средств.

1. Общая характеристика ОП ВО

1.1.Определение ОП ВО

Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) — программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре (программа ординатуры) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта.

ОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника.

Программа ординатуры по специальности подготовки 31.08.36 Кардиология, реализуемая ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная академия», представляет собой комплекс основных характеристик образования, организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен характеристики программы обшей ординатуры, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, программ практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных средств, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии.

Миссией программы ординатуры является подготовка кадров высшей квалификации, способных осуществлять профессиональную, психолого-педагогическую, организационно-управленческую деятельность в области клинической медицины.

Целью образовательной программы высшего образования — уровень подготовки кадров высшей квалификации — программы ординатуры специальности 31.08.36 Кардиология является подготовка квалифицированного врачакардиолога, обладающего системой профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в кардиологии.

Задачи образовательной программы высшего образования — уровень подготовки кадров высшей квалификации - программа ординатуры специальности 31.08.36 Кардиология:

- 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врачаспециалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- 3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебнодиагностической деятельности, умеющего провести дифференциально диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

- 5. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по профильной специальности и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.
- 6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

1.2. Нормативная правовая база ОП

- 1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ с изменениями и дополнениями;
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1258 года «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры»;
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.36. Кардиология, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 февраля 2022 г № 105;
- 4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта «Врач кардиолог», утв. 14.03.2018 г. №140 н.
- 5. Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- 6. Нормативно-методические документы Минздрава России;
- 7. Устав ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная академия» утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16.11.2018 г. № 980;
- 8. Локальные нормативные акты, регламентирующие порядок реализации ОП ВО кадров высшей квалификации в ординатуре.

1.3. Сроки освоения ОП по специальности 31.08.36 Кардиология

1. Объем программы ординатуры составляет 120 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану.

Объем программы ординатуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

Форма обучения: очная

- 2. Срок получения образования по программе ординатуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):
- включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ

может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев.

- 3. Организация применяет электронное обучение и дистанционные образовательные технологии при реализации программы ординатуры, за исключением практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. N 5620н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный N 30304), а также государственной итоговой аттестации.
- 4. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.
- 5. Реализация программы ординатуры возможна с использованием сетевой формы.
- 6. Образовательная деятельность по программе ординатуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ординатуры

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу ординатуры (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования; научных исследований);
 - 02 Здравоохранение (в сфере педиатрии);
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в дру-гих областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональ-ной деятельности при условии соответствия уровня их образования и получен-ных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Объекты профессиональной деятельности специалиста

Объектами профессиональной деятельности специалистов являются:

- физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее взрослые);
- население;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

2.3. Виды профессиональной деятельности специалиста

В рамках освоения программы ординатуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский,
- научно-исследовательский,

- организационно-управленческий,
- педагогический.

По окончании обучения по специальности 31.08.36 Кардиология, присваивается квалификация «Врач-кардиолог».

2.4. Задачи профессиональной деятельности специалиста

| Область | Типы задач | льнои деятельности ст Задачи | Объекты |
|--------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| профессиональной | профессиональной | профессиональной | профессиональной |
| деятельности | | | |
| (по Реестру | деятельности | деятельности | деятельности |
| ` | | | |
| О1 Образорация и | Подородунующий | Пропочерение не | Обущегоничеся не |
| 01 Образование и | Педагогический | Преподавание по | Обучающиеся по |
| наука | | программам | программам |
| | | профессионального | профессионального |
| | | обучения, среднего | обучения, среднего |
| | | профессионального и | профессионального и |
| | | высшего образования, | высшего образования, |
| | | дополнительного | обучающиеся по |
| | | профессионального | дополнительным |
| | | образования | профессиональным |
| | | D | программам |
| | | Разработка программ | - Образовательные |
| | | профессионального | программы в системе |
| | | обучения, среднего | профессионального |
| | | профессионального и | обучения, среднего |
| | | высшего образования, | профессионального и |
| | | дополнительного | высшего образования, |
| | | профессионального | дополнительного |
| | | образования | профессионального |
| | | | образования |
| | | | Образовательные |
| | | | организации Российской |
| | | | Федерации |
| | Научно- | Анализ | - Совокупность |
| | исследовательский | медицинской | средств и технологий, |
| | | документации, | базы данных, |
| | | научной | медицинская |
| | | литературы, | документация |
| | | выявление и | - Медицинские и |
| | | формулирование | научноисследовательские |
| | | актуальных | организа-ции |
| | | проблем в сфере | |
| | | анестезиологии и | |
| | | реаниматологии на | |
| | | основе полученных | |
| 000 | | научных знаний | |
| 02 Здравоохранение | Медицинский | Профилактика, | Население |
| | | диагностика, лечение | |
| | | заболеваний и (или) | |
| | | состояний у детей, | |
| | | медицинская | |
| | | реабилитация детей | |
| 07 | Организационно- | Анализ и применение | - Нормативные |
| Административно- | управленческий | нормативной | документы, |

| VIII 40 D II 0 VIII 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | . -I | WOMAN COMMON | 00 D 0 M WYYY 0 0 M 7 1 1 1 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 |
|---|-------------|-------------------------|---|
| J 1 | A | документации (законы | совокупность ресурсов, |
| офисная | | Российской Федерации, | средств и технологий, |
| деятельность | | международные и | направленных на |
| | | национальные | оказание |
| | | стандарты, приказы, | специализированной |
| | | рекомендации, | помощи |
| | | действующие | – Медицинские |
| | | международные | организации |
| | | классификации) для | – Медицинские |
| | | оценки качества, | работники |
| | | безопасности и | |
| | | эффективности | |
| | | медицинской | |
| | | деятельности – | |
| | | Использовани е знаний | |
| | | организационной | |
| | | структуры, | |
| | | управленческой и | |
| | | экономической | |
| | | деятельности | |
| | | медицинских | |
| | | организаций различных | |
| | | типов – Анализ | |
| | | показателей работы | |
| | | структурных | |
| | | подразделений | |
| | | медицинских | |
| | | организаций различных | |
| | | типов – Оценка | |
| | | эффективности | |
| | | современных | |
| | | медикоорганизационных | |
| | | и | |
| | | | |
| | | социальноэкономических | |
| | | технологий при оказании | |
| | | медицинских услуг | |

2.5. Компетентностная модель выпускника В результате освоения данной ОП ВО ординатор должен обладать следующими компетенциями:

2.5.1. Универсальными (УК):

| Наименование | | Код и наименование универсальной компетенции | |
|--|------------|---|--|
| категории (группы) униво компетенций | ерсальных | | |
| Системное и кумышление | ритическое | УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте | |
| Разработка и ј проектов | реализация | УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им | |
| Командная ра лидерство | бота и | УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | |

| Коммуникация | УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей | | |
|---------------------------|--|--|--|
| | профессиональной деятельности | | |
| Самоорганизаци я и | УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного | | |
| саморазвитие (в том числе | профессионального и личностного развития, включая задачи | | |
| здоровьесбережение) | изменения карьерной траектории | | |

- 2.3.2. Общепрофессиональными компетенциями (ОПК)

_

| Наименование | Код и наименование общепрофессиональной компетенции |
|--------------------------|--|
| категории | код и наименование общепрофессиональной компетенции |
| (группы) | |
| общепрофессиональных | |
| компетенций | |
| Деятельность в сфере | ОПК-1. Способен использовать информационно- |
| информационны х | коммуникационные технологии в профессиональной |
| технологий | деятельности и соблюдать правила информационной |
| | безопасности |
| Организационно - | ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и |
| управленческая | управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества |
| деятельность | оказания медицинской помощи с использованием основных |
| | медикостатистических показателей |
| Педагогическая | ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность |
| деятельность | |
| Медицинская деятельность | ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и |
| | обследование пациентов |
| | ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при |
| | заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его |
| | эффективность и безопасность |
| | ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность |
| | мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и |
| | (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных |
| | программ реабилитации или абилитации инвалидов |
| | ОПК-7 Способен проводить в отношении пациентов |
| | медицинскую экспертизу |
| | ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность |
| | мероприятий по профилактике и формированию здорового |
| | образа жизни и санитарногигиеническому просвещению |
| | населения |
| | ОПК-9. Способен проводить анализ медикостатистической |
| | информации, вести медицинскую документацию и |
| | организовывать деятельность находящегося в распоряжении |
| | медицинского персонала |
| | ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной |
| | медицинской помощи при состояниях, требующих срочного |
| | медицинского вмешательства |

2.3.3. Профессиональными компетенциями (ПК)

| 2.5.5. Hpoweechonasibilitin kommerciiquimin (HK) | | | |
|--|---|--|--|
| Наименование | Код и наименование общепрофессиональной компетенции | | |
| категории | | | |
| (группы) | | | |
| общепрофессиональных | | | |
| компетенций | | | |

| Медицинская деятельность | ПК-1. Способен к оказанию медицинской помощи населению старше 18 лет при заболеваниях и (или) состояниях сердечнососудистой системы |
|--------------------------|---|
| Организацион | ПК-2. Способен к проведению анализа медикостатистической |
| ноуправленческ ая | информации, ведению медицинской документации, организации |
| деятельность | деятельности находящегося в распоряжении медицинского |
| | персонала |
| Научно-исследовательская | ПК-3 Способен к участию в научно-исследовательской и |
| деятельность | педагогической й деятельности на основе полученных научных |
| | знаний |

3. Характеристика структуры, содержания и организации образовательного процесса по OП

3.1. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОП

Основная профессиональная образовательная программа ординатуры разработана и реализуется в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ с изменениями и дополнениями;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1258 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры»;

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.36. Кардиология, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 февраля 2022 г № 105;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-кардиолог», утв. 14.03.2018 г. №140 н.

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОП регламентируется учебным планом; графиком учебного процесса; рабочими программами дисциплин (модулей); рабочими программами учебной и производственной практик; учебно-методическими комплексами дисциплин (модулей) и другими методическими материалами, обеспечивающими качество подготовки и реализацию соответствующей образовательной технологии; программами и материалами государственной итоговой аттестации.

3.2. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план отражает логическую последовательность освоения элементов ОП ординатуры. В учебном плане указывается объем программы ординатуры в целом и ее отдельных элементов в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

Программа ординатуры состоит из следующих блоков:

Блок 1. «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 2. «Практики», который включает практики, относящиеся как к обязательной, так и к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 3. «Государственная итоговая аттестация», который в полном объёме относится к обязательной части программы и завершается присвоением квалификации «Врач-кардиолог».

Структура программы ординатуры представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Распределение трудоёмкости освоения блоков и частей ОП ВО

| | Структура программы ординатуры | Объем программы ординатуры в з.е. |
|--------|---|-----------------------------------|
| Блок 1 | Дисциплины (модули) | 43 |
| | Обязательная часть | 35 |
| | Часть, формируемая участниками образова- тельных отношений | 8 |
| Блок 2 | Практики | 74 |
| | Обязательная часть | 62 |
| | Часть, формируемая участниками образова- тельных отношений | 12 |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация | 3 |
| Объем | программы ординатуры | 120 |
| Факуль | тативные дисциплины | 2 |

Дисциплины (модули) по общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, медицине чрезвычайных ситуаций, патологии реализуются в рамках обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" программы ординатуры. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяются организацией самостоятельно.

Учебный план представлен на официальном сайте ФГБОУ ВО «СевКавГА».

Последовательность реализации программы ординатуры по годам и семестрам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы) приводится в календарном учебном графике, который является составной частью утвержденного учебного плана. Учебный план и календарный учебный график представлены в *Приложении* 2.

3.3. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин разрабатываются для всех учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), практик как обязательной части, так и части

формируемой участниками образовательных отношений учебного плана программы ординатуры. Для каждой дисциплины учебного плана программы ординатуры указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации. При разработке рабочих программ дисциплин учтен компетентностный подход и указаны универсальные и профессиональные компетенции, формируемые конкретной дисциплиной.

Рабочие программы дисциплин составлены на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 31.08.36 Кардиология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 февраля 2022 г № 105 с учетом профессионального стандарта «Врач кардиолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 14.03.2018 г. №140 н. и содержат: наименования дисциплин, перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, указание места дисциплин в структуре образовательной программы, объем дисциплин в зачетных единицах с указанием часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, содержание дисциплин, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них часов и видов учебных занятий, перечень основной и дополнительной учебной литературы, учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, ресурсов сети «Интернет», информационных технологий, необходимых для освоения дисциплин, состав фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся, описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплинам.

Образовательные технологии обучения характеризуются общепринятыми и интерактивными формами, такими как творческие задания, работа в малых группах, дискуссия, интерактивные лекции (лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций), ситуационные задачи, разбор больных.

Аннотации рабочих программ дисциплин представлены в *Приложении 3*. Рабочие программы учебных дисциплин представлены в *Приложении 4*, а фонды оценочных средств (ФОС) для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам – в приложении к рабочим программам.

3.4. Практики

Раздел ОП подготовки ординатора «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку ординатора. При реализации ОП подготовки по данной специальности предусматривается общая трудоемкость 74 ЗЕТ: обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются вузом по каждому виду практики.

По итогам аттестации выставляется оценка.

- В Блок 2 «Практики» основной образовательной программы по специальности 31.08.36 Кардиология входят:
 - производственная практика практика с использованием симуляцион-

ных технологий;

- производственная (клиническая) практика (стационар);
- производственная (клиническая) практика (поликлиника).
- Научно-исследовательская работа.

Таблица 2 - Структура Блока «Практики»

| Виды практики | Общая трудоемкость практики |
|--|--------------------------------|
| Производственная (клиническая) практика (стационар) | 60 з. е. 2 160 часов |
| Производственная (клиническая) практика (поликлиника) | 9 з.е. 324 часа |
| Производственная (клиническая) практика – практика с использованием симуляционных технологий | 2 з.е., 72 часа |
| Научно-исследовательская работа | 3 з.е. 108 часов |

Способы проведения практик: стационарная. Практики могут проводиться в структурных подразделениях вуза (кафедрах, центрах, лабораториях) и на клинических базах, медицинских учреждениях.

Производственная практика является обязательной, она закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических дисциплин, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию универсальных, и профессиональных компетенций.

Программа производственной практики включает в себя указание способа и форм её проведения, перечня планируемых результатов обучения при прохождении практики, места практики в структуре образовательной программы, объема, содержания и форм отчетности по практике, необходимого учебнометодического, материально-технического и информационного обеспечения (Приложение 5).

3.5 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация в полном объеме относится к обязательной части основной образовательной программы, включает в себя подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися программы ординатуры требованиям федерального государственного образовательного стандарта. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по программе ординатуры.

В соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.36 Кардиология в блок

«Государственная итоговая аттестация» входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Целью ГИА является определение теоретической и практической подготовленности выпускников к выполнению профессиональных задач, установленных Φ ГОС BO.

ГИА выпускников проводится по окончании полного курса обучения и заключается в определении соответствия уровня профессиональной подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО и ОП по данной специальности с последующей выдачей диплома государственного образца об окончании ординатуры.

Решение о присвоении выпускнику квалификации «Врач-кардиолог» и выдаче диплома о высшем образовании государственного образца принимает государственная аттестационная комиссия по положительным результатам итоговой государственной Решения государственной аттестации. экзаменационных комиссий принимаются на заседаниях простым большинством членов комиссий, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии (или заменяющий его заместитель председателя комиссии) обладает правом решающего голоса. Все решения государственной аттестационной и экзаменационных комиссий оформляются протоколами.

Отчеты о работе государственных аттестационных комиссий заслушиваются на Ученом совете Академии и вместе с рекомендациями о совершенствовании качества подготовки кадров высшей квалификации. Протоколы государственной итоговой аттестации выпускников хранятся в архиве академии.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 6. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации представлен в приложении к программе государственной итоговой аттестации.

4. Ресурсное обеспечение ОП ординатуры

4.1. Кадровое обеспечение

Ресурсное обеспечение ОП формируется на основе требований к условиям реализации ОП, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки кадров высшей квалификации.

В Академии сформирован высококвалифицированный профессорскопреподавательский состав, позволяющий осуществлять качественную подготовку ординаторов.

Реализация ОП подготовки научно-педагогических кадров в ординатуре обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ФГБОУ соответствующими квалификационным «СевКавГА» характеристикам, квалификационном установленным Едином справочнике должностей В руководителей, специалистов служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей И специалистов высшего профессионального дополнительного профессионального образования», И утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Федерации 11 января 2011 Г. No 1н Российской OT (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011

регистрационный № 20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 70 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Реализация программы ординатуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы ординатуры на условиях гражданскоправового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно- педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 65 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой программы ординатуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 10 процентов).

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

В Академии используется электронно-библиотечная система (электронная библиотека).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке и к электронной информационно-образовательной среде вуза (http://ncsa.ru/).

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», и отвечает техническим требованиям организации, как на территории организации, так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «СевКавГА» обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах: в соответствующих разделах сайта;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса: https://kchgta.studentsonline.ru;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения,

дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам на сайте Академии. Их состав указывается в рабочих программах дисциплин, ежегодно обновляется.

Цифровой образовательный ресурс IPRsmart . Лицензионный договор № 9368/22П от 01.07.2022 г. Лицензионный договор №10423/23П от 30.06.2023 г. Срок действия: 01.07.2023 г. до 30.06.2024 г.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин, практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

ФГБОУ ВО «СевКавГА» обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого определяется в рабочих программах и подлежит ежегодному обновлению.

4.3. Материально-техническое обеспечение

ФГБОУ ВО «СевКавГА» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

СевКавГА имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Материально-техническое обеспечение, необходимое для реализации программы ординатуры включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

помещения, предусмотренные ДЛЯ оказания медицинской TOM числе связанные с медицинскими пациентам, вмешательствами, оборудованием оснащенные специализированным И (или) медицинскими стетофонендоскоп, изделиями (тонометр, термометр, медицинские ростомер, противошоковый набор, набор И укладка экстренных ДЛЯ профилактических лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, негатоскоп, электрокардиограф многоканальный, система мониторная диагностики нагрузочных тестов кардиологическая) и расходным материалом в умения позволяющем обучающимся осваивать количестве, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (http://ncshta.ru/).

Сведения о материально-техническом обеспечении ОП представлены в Приложении 7.

5. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников

В ФГБОУ ВО «СевКавГА» сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования универсальных компетенций выпускника, всестороннего развития личности, а также непосредственно способствующая освоению образовательной программы.

Согласно Концепции воспитания обучающихся ФГБОУ ВО «СевКавГА» и Рабочей программе воспитания, содержание процесса воспитания в вузе направлено на формирование таких базовых качеств будущего выпускника, как: духовность, высокая нравственность, самостоятельность, профессиональная компетентность и мобильность, творческая и социальная активность, гражданственность и патриотизм, приверженность к здоровому образу жизни (Приложение 8 «Рабочая программа воспитания»).

6. Контроль и оценка результатов освоения обучающимися ОП

6.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация

Контроль качества освоения ОП ординатуры включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую (государственную итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик. Текущий контроль успеваемости (ТКУ) качества знаний, обеспечивает оценку умений И навыков, обучающимися ПО каждой учебной Текущий дисциплине. контроль осуществляется на каждом учебном занятии, включает одно или несколько контрольных мероприятий, которые проводятся преподавателем в течение данного занятия по изучаемой теме.

Виды текущего контроля успеваемости:

- входной контроль проверка отдельных знаний, навыков и умений ординаторов, необходимых для успешного разбора темы занятия; проводится в начале занятия;
- промежуточный контроль проверка отдельных знаний, навыков и умений ординатора, полученных в ходе обучения на занятии;
- выходной контроль проверка знаний и умений ординаторов, освоенных на занятии; проводится, как правило, в виде выполнения контрольной работы, тестирования, решения ситуационных клинических задач, защиты лабораторной работы;
- контроль остаточных знаний повторная проверка отдельных знаний, навыков и умений, полученных в ходе проведенных ранее практических занятий; проводится через некоторый интервал времени после обучения по дисциплине (как правило, в виде тестирования, проверки практических умений).

Формы текущего контроля успеваемости:

- устный опрос;
- тестовый контроль;
- оценка уровня освоения практических умений;
- оценка выполнения докладов и пр.;
- другие формы контроля.

Целью промежуточной аттестации (ПА) является определение уровня теоретических знаний и практических умений обучающегося по всей учебной дисциплине или ее части при завершении семестра (семестров) или учебного года. ПА осуществляется в виде экзаменов или зачетов, проводимых в соответствии с рабочим учебным планом по всем дисциплинам.

Зачет является формой заключительной проверки усвоения обучающимися теоретического материала и практических умений по учебной дисциплине, а также формой проверки итогов прохождения практики. Зачеты проводятся после завершения всех предусмотренных учебным графиком видов учебных занятий по соответствующей дисциплине до начала экзаменационной сессии, как правило, на последнем занятии по предмету.

является формой заключительной Экзамен проверки освоения обучающимися теоретического материала и практических умений по учебной Экзамены периоды экзаменационных дисциплине. сдаются В предусмотренных учебными планами. В отдельных случаях экзамен при цикловом расписании занятий может проводиться в межсессионный период после завершения цикла занятий и лекционного курса по данной дисциплине. На подготовку к экзаменам по каждой дисциплине отводится не менее 1 дня.

Перечень экзаменов и зачетов, а также период их проведения устанавливаются учебным планом.

Промежуточная аттестация обучающихся — это оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам, прохождения практик, осуществления научно-исследовательской деятельности. Для этого созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится два раза в год и регламентируется локальным нормативным актом ФГБОУ ВО «СевКавГА».

6.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонды оценочных средств призваны обеспечивать оценку качества универсальных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником. Фонды оценочных средств включают: контрольные вопросы, тесты и типовые задания для зачетов и экзаменов, примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций у обучающихся. Фонды оценочных средств представлены в рабочих программах дисциплин.

Фонды оценочных средств разрабатываются на кафедрах и утверждаются советом института.

7. Особенности реализации ОП для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях реализации индивидуального подхода к обучению лиц с

ограниченными возможностями здоровья, осуществляющих учебный процесс по собственной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, обучение базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной работы с обучающимися в том числе в электронной образовательной среде с использованием соответствующего программного оборудования, дистанционных форм обучения, возможностей интернет- ресурсов, индивидуальных консультаций и т.д. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в общих группах, так и по индивидуальным программам.

ФГБОУ ВО «СевКавГА» может осуществлять выплату инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья социальной стипендии.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья имеют преимущественное право на первоочередное предоставление мест в общежитиях ФГБОУ ВО «СевКавГА».

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья по зрению и слуху, возможно применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для обучающихсяинвалидов и лиц с ограниченными возможностями устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), при необходимости студенту-инвалиду может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

В случае необходимости, при обращении обучающегося-инвалида, ему оказывается содействие в организации гибкой практики, определении мест прохождения практики с учетом ограничений возможности здоровья.

На территории ФГБОУ ВО «СевКавГА» созданы условия для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Обеспечен доступ к зданиям и сооружениям.

Особое внимание уделено обеспечению безопасности. В ФГБОУ ВО «СевКавГА» установлена визуальная и звуковая системы оповещения и сигнализации об опасности и других важных мероприятиях.

В ФГБОУ ВО «СевКавГА» осуществляется организационнопедагогическое, медицинско-оздоровительное и социальное сопровождение образовательного процесса.

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования - программу ординатуры по специальности

31.08.36 КАРДИОЛОГИЯ

шифр, наименование

ВРАЧ-КАРДИОЛОГ

(квалификация)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа ординатуры по специальности 31.08.36 Кардиология (далее соответственно — программа ординатуры) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. N 1078 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.36 Кардиология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

Программа ординатуры по специальности подготовки 31.08.36 Кардиология, разработанная ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная академия», представляет собой комплекс основных характеристик образования, организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы ординатуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, программ практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных средств, методических материалов, обеспечивающих реализацию образовательного процесса в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.36 Кардиология и профессионального стандарта «Врач-кардиолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 г. №140 н.

Учебно-методические и учебные материалы, включенные в рабочие программы дисциплин, отражают современный уровень развития науки, предусматривают логически последовательное изложение учебного материала, использование современных методов и технических средств интенсификации учебного процесса, позволяющих ординаторам глубоко осваивать учебный материал и получать навыки по его использованию на практике.

В целях обеспечения инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья соответствующая информация внесена в каждую рабочую программу.

При разработке рабочих программ дисциплин и практик разработчиками учтен компетентностный подход и указаны универсальные и профессиональные компетенции, формируемые конкретной дисциплиной, практиками, государственной итоговой аттестацией.

Разработан фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации, которые направлены на закрепление и проверку сформированности универсальных и профессиональных компетенций.

Образовательные технологии обучения характеризуются не только общепринятыми, но и интерактивными формами, такими как работа в малых группах, дискуссия; интерактивные лекции (лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-презентация, лекция с разбором конкретных ситуаций), тренинги.

Срок получения образования по программе ординатуры составляет 2 года

по очной форме обучения.

Представленная основная профессиональная образовательная программа по специальности 31.08.36 Кардиология содержательна, имеет практическую направленность, включает достаточное количество разнообразных элементов, направленных на совершенствование теоретических знаний и практических навыков обучающихся, полностью соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.38 Кардиология (уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации) и рекомендуется реализовать в ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная академия».

Рецензент:

Доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней,

Директор Института «Кардиология» при ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Загидуллин Н.Ш.

H. lel. Jarrey