

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «Государственная итоговая аттестация» для специальности 31.08.48 «Скорая медицинская помощь»

Рабочая программа государственной итоговой аттестации по специальности «Скорая медицинская помощь» составлена на основании ФГОС высшего образования по специальности 31.08.48 «Скорая медицинская помощь», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1091 и учебного плана по специальности 31.08.48 «Скорая медицинская помощь»

Государственная итоговая аттестация по программе ординатуры по специальности 31.08.48 «Скорая медицинская помощь» осуществляется посредством экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача-специалиста по скорой медицинской помощи в соответствии с содержанием образовательной программы.

Слушатель допускается к итоговой аттестации после успешного освоения рабочих программ дисциплин (модулей), предусмотренных учебным планом.

Лица, освоившие дополнительную профессиональную образовательную программу ординатуры по специальности 31.08.48 «Скорая медицинская помощь» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ государственного образца об окончании ординатуры, соответственно освоенной программе и сертификат специалиста.

Цель итоговой аттестации: Выявлять теоретическую и практическую подготовку врача-специалиста по скорой медицинской помощи, а также приобретение профессиональных знаний и компетенций врача скорой медицинской помощи, необходимых для профессиональной деятельности в рамках квалификационных требований.

Задачи итоговой аттестации:

Оценить уровень подготовки по следующим видам профессиональной деятельности:

1. Производственно- технологическая деятельность:
оказание экстренной помощи при угрожающих жизни состояниях
2. Психолого- педагогическая деятельность:
пропаганда здорового образа жизни.
3. Организационно- управленческая деятельность:
организация экстренных мероприятий при ДТП, в том числе в условиях ЧС;
правильное ведение документации; соблюдение основных требований

информационную безопасность.

В процессе итоговой аттестации выявляют компетенции, полученные в период обучения:

Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно- правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3);
Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных с здоровьем (ПК-5); Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании специализированной скорой медицинской помощи (ПК-6); Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7).

Трудоемкость итоговой государственной аттестации – 108 академических часов (33Е).

Государственная итоговая аттестация осуществляется в три этапа:

1. этап – проверка освоения практических умений;
2. этап – проверка уровня теоретической подготовленности путем тестового экзамена на компьютерной основе;
3. этап – оценка теоретических и практических знаний и умений решать конкретные профессиональные задачи в ходе устного собеседования по билетам.

Фонд оценочных средств включает:

1. тесты для компьютерного тестирования;
2. вопросы к экзамену;
3. билеты к экзамену;
4. ситуационные задачи.

Учебно- методическое и информационное обеспечение итоговой аттестации охватывает список основной и дополнительной литературы, перечень учебно- методических разработок кафедры, а так же программное обеспечение базы данных, информационно- справочные и поисковые

системы, материально –техническое и дидактическое обеспечение учебной дисциплины.