

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал
 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного
 профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного
 профессионального образования»

Кафедра кардиологии

Аннотация
к дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации
«КОМОРБИДНЫЙ ПАЦИЕНТ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ»

1 Цель реализации: Совершенствование универсальных и профессиональных компетенций медицинских работников с высшим профессиональным образованием с целью повышения качества предоставления медицинской помощи при диагностике и лечении болезней системы кровообращения и коморбидной патологии.

2 Срок освоения: 72 академических часа

3 Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

4 Контингент обучающихся: кардиологи, врачи общей врачебной практики (семейной медицины), терапевты, эндокринологи, нефрологи, врачи скорой медицинской помощи

5 Форма итоговой аттестации – экзамен

6 Выдаваемый документ: лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации

7 Учебный план:

| № п/п | Наименование разделов и дисциплин | Трудоёмкость (акад. часы) | Тип занятия | | | | ДОТ | Формируемые компетенции | Формы контроля |
|----------|---|------------------------------|-------------|----------------------|----|-----------------|-----|------------------------------|----------------|
| | | | Лекции | Практические занятия | | | | | |
| | | | | Практика/ семинар | СК | Стажиров- ка | | | |
| 1. | Рабочая программа учебного модуля 1 «Артериальная гипертензия» | 14 | 8 | 4 | - | - | 2 | УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6 | П/А 3 |
| 1.1 | Гипертоническая болезнь. Техника и правила измерения АД. Факторы риска, классификация, стратификация риска. Патогенез. Клиническая картина. Поражение органов-мишеней при АГ. | 2 | 2 | - | - | - | - | УК 1 ПК 1 ПК 5 | Т/К |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|--|------------------|
| 1.2 | Диагностика гипертонической болезни. Лабораторно-инструментальные методы исследования. | 2 | 2 | - | - | - | - | УК 1 ПК 1 ПК 5 | Т/К |
| 1.3 | Немедикаментозное и медикаментозное лечение АГ. Основные группы антигипертензивных средств, пошаговый алгоритм лечения | 4 | 2 | 2 | - | - | - | ПК-6 | Т/К |
| 1.4 | Гипертонические кризы. Классификация. Тактика ведения. | 2 | - | 2 | - | - | - | УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6 | Т/К |
| 1.5 | Симптоматические формы артериальной гипертензии, дифференциальная диагностика, лабораторно-диагностические методы исследования. | 2 | - | - | - | - | 2 | УК-1 ПК-1 ПК-5 | Т/К |
| 1.6 | Особенности течения, диагностики и лечения артериальной гипертензии у коморбидного пациента с ишемической болезнью сердца, сахарным диабетом, хронической болезнью почек. | 2 | 2 | - | - | - | - | УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6 | Т/К |
| 2. | Рабочая программа учебного модуля 2 «Ишемическая болезнь сердца» | 30 | 16 | 12 | - | - | 2 | УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6 | П/А 3 |
| 2.1 | Атеросклероз. Этиология и факторы риска, патогенез. Классификация и диагностика дислипидемии. Гиполипидемическая терапия. | 4 | 2 | 2 | - | - | - | УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6 | Т/К |
| 2.2 | Стабильная ИБС. Эпидемиология, этиология, патогенез. Классификация стабильной ИБС. Ишемические синдромы. Клиническая картина и диагностика. Принципы лечения на амбулаторном этапе. | 2 | 2 | - | - | - | - | УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6 | Т/К |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------------------------|------------------|
| 2.3 | Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST. Этиология, патогенез. Диагностические критерии, клиническая картина. Дифференциальный диагноз. Лечение. | 4 | 2 | 2 | - | - | - | УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6 | Т/К |
| 2.4 | Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST. Этиология, патогенез. Диагностические критерии, клиническая картина. Дифференциальный диагноз. Лечение. | 4 | 2 | 2 | - | - | - | УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6 | Т/К |
| 2.5 | Осложнения инфаркта миокарда: отек легких. Диагностика и принципы лечения. | 3 | 2 | 1 | - | - | - | УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6 | Т/К |
| 2.6 | Осложнения инфаркта миокарда: кардиогенный шок. Диагностика и принципы лечения. | 3 | 2 | 1 | - | - | - | УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6 | Т/К |
| 2.7 | Реабилитация больных после перенесенного инфаркта миокарда и оперативного лечения | 2 | - | - | - | - | 2 | УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6 | Т/К |
| 2.8 | Особенности течения и принципы лечения стабильной ишемической болезни сердца у коморбидного пациента с артериальной гипертензией, сахарным диабетом и хронической болезнью почек. | 4 | 2 | 2 | - | - | - | УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6 | Т/К |
| 2.9 | Особенности течения и принципы лечения инфаркта миокарда у коморбидного пациента с артериальной гипертензией, сахарным диабетом и хронической болезнью почек. | 4 | 2 | 2 | - | - | - | УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6 | Т/К |
| 3. | Рабочая программа учебного модуля 3 «Сахарный диабет» | 16 | 6 | 4 | - | - | 6 | УК 1 ПК 1 ПК 5 | П/А 3 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|------------------|
| 3.1 | Вопросы этиологии, патогенеза, классификации сахарного диабета. Клиническая картина. Методы диагностики нарушений углеводного обмена. | 4 | 2 | 2 | - | - | - | УК 1 ПК 1 ПК 5 | Т/К |
| 3.2 | Острые и поздние осложнения сахарного диабета. | 4 | - | - | - | - | 4 | УК 1 ПК 1 ПК 5 | Т/К |
| 3.3 | Лечение и профилактика сахарного диабета. | 4 | - | 2 | - | - | 2 | ПК-6 | Т/К |
| 3.4 | Коморбидный пациент: сахарный диабет, артериальная гипертензия, хроническая болезнь почек. Диагностика, тактика ведения. | 2 | 2 | - | - | - | - | УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6 | Т/К |
| 3.5 | Коморбидный пациент: сахарный диабет, ишемическая болезнь сердца, хроническая болезнь почек. Диагностика, тактика ведения. | 2 | 2 | - | - | - | - | УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6 | Т/К |
| 4 | Рабочая программа учебного модуля 4 «Хроническая болезнь почек» | 6 | 4 | - | - | - | 2 | УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6 | П/А 3 |
| 4.1 | Хроническая болезнь почек. Этиология, патогенез. Стадии, формулы расчета скорости клубочковой фильтрации. Клиника. | 2 | - | - | - | - | 2 | УК 1 ПК 1 ПК 5 | Т/К |
| 4.2 | Принципы лечения хронической болезни почек. Малобелковая диета. | 2 | 2 | - | - | - | - | ПК 6 | Т/К |
| 4.3 | Коморбидный пациент: хроническая болезнь почек у пациентов с артериальной гипертензией, ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом. | 2 | 2 | - | - | - | - | УК 1 ПК 1 ПК 5 ПК 6 | Т/К |
| ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ | | 6 | - | 6 | - | - | - | УК-1 ПК-1 ПК-5 ПК-6 | Э |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----|----|----|---|---|----|--|--|
| Общая трудоемкость освоения программы | 72 | 34 | 26 | - | - | 12 | | |
|---------------------------------------|----|----|----|---|---|----|--|--|

Заведующий кафедрой

Кардиологии

Огарев В.

(подпись)

Огарев МЮ

(ФИО)