

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.12.2023 16:21:44
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация

учебной дисциплины «ФТД. В.01 Ранняя реабилитация пациентов в интенсивной терапии»
направления подготовки 31.08.02 Анестезиология-реаниматология

**Дисциплина учебного плана подготовки специалистов по направлению 31.08.02
Анестезиология-реаниматология, врач-анестезиолог-реаниматолог.**

Цель изучения курса - приобретение теоретических знаний по основам организации медицинской реабилитации на 1 этапе медицинской реабилитации, а также умений и навыков по взаимодействию с врачом физической и реабилитационной медицины и специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды при проведении мероприятий по медицинской реабилитации пациентов на 1 этапе медицинской реабилитации, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врача-анестезиолога-реаниматолога.

Задачи курса:

1. Углубление теоретических знаний об организации медицинской реабилитации пациентов на 1 этапе медицинской реабилитации.
2. Углубление теоретических знаний о компетенциях специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды при проведении медицинской реабилитации пациентов на 1 этапе медицинской реабилитации.
3. Приобретение знаний, умений и навыков оценки ограничений жизнедеятельности пациентов на 1 этапе медицинской реабилитации с применением Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее – МКФ).
4. Приобретение знаний, умений и навыков в определении медицинских показаний и противопоказаний к проведению медицинских реабилитационных мероприятий пациентам на 1 этапе медицинской реабилитации.

Основные блоки и темы дисциплины:

Раздел 1 Организация помощи по медицинской реабилитации

- Тема 1.1 Российское и международное законодательство по медицинской реабилитации
- Тема 1.2 Общие вопросы организации помощи по медицинской реабилитации
- Тема 1.3 Стационарная помощь по медицинской реабилитации на 1 этапе медицинской реабилитации

Раздел 2 Мультидисциплинарная реабилитационная команда

- Тема 2.1 Врач физической и реабилитационной медицины
- Тема 2.2 Физический терапевт
- Тема 2.3 Медицинский психолог
- Тема 2.4 Медицинский логопед
- Тема 2.5 Специалист по эргореабилитации
- Тема 2.6 Медицинская сестра по медицинской реабилитации

Раздел 3 Инструменты оценки эффективности медицинской реабилитации

- Тема 3.1 Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья
- Тема 3.2 Шкала реабилитационной маршрутизации
- Тема 3.3 Критерии качества оказания медицинской помощи по профилю

медицинская реабилитация

Учебная дисциплина «Ранняя реабилитация пациентов в интенсивной терапии» входит в перечень дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана.

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные программой ординатуры.

Профессиональные компетенции:

ПК-2 Способен к оказанию специализированной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» в стационарных условиях и в условиях дневного стационара

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

знать:

- Профессиональные источники информации для анализа достижений в области ультразвуковой диагностики и анестезиологии-реаниматологии.
- Основные принципы диагностики при неотложных состояниях.
- Методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология";
- Методику осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология";
- Методы диагностических исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология";
- Этиологию и патогенез, патоморфология, клиническая картина, классификация, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология.
- Показания, противопоказания, диагностические возможности ЭКГ, ЭХОКГ, ЭЭГ в условиях ОРИТ.

уметь:

- Анализировать учебную, научную, научно-популярную литературу для выявления причин проблемной ситуации.
- Применять современные достижения в ультразвуковой диагностике и анестезиологии и реанимации для диагностики и лечения пациентов – Применять протоколы в рамках неотложной ультразвуковой диагностики (RUSH, BLUE и FAST-протоколы).
- Проводить обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология", в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- Выявлять показания для применения методов функциональной диагностики в условиях ОРИТ: ЭКГ, ЭХОКГ, ЭЭГ.

владеть:

- Навыками аналитической и исследовательской деятельности в профессиональном контекст.
- Навыками применения новых технологий, направленных на повышение качества лечебно-

диагностической работы.

– Методикой сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология";

– Методикой осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология";

Методы диагностических исследований пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология".

- Навыками регистрации ЭКГ, ЭХОКГ, ЭЭГ в условиях ОРИТ.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

Канд. мед. наук, доцент

Н.Н. Попова

Заведующий кафедрой
госпитальной хирургии и
последипломного образования,
канд. мед. наук, доцент

М.С. Болоков