

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Эндоскопическая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) специальности 31.08.70 «Эндоскопия»

Рабочая программа дисциплины «Эндоскопическая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта» составлена на основании ФГОС, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 1092 от 25 августа 2014 г. и учебного плана по специальности «Эндоскопия».

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Учебная дисциплина «Эндоскопическая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта» относится к специальности 31.08.70 «Эндоскопия» и является обязательной специальной дисциплиной (базовая часть). Дисциплина является основой для осуществления дальнейшего обучения и формирования универсальных и профессиональных компетенций.

2. Цели изучения дисциплины: повышение уровня профессиональной знаний клинических ординаторов в вопросах эндоскопической диагностики подслизистых новообразований желудочно-кишечного тракта.

3. Задачи:

- Ознакомление с особенностями клинической картины подслизистых новообразований желудочно-кишечного тракта.
- Ознакомление с современными возможностями эндоскопических методов диагностики подслизистых новообразований желудочно-кишечного тракта.

4. Требования к уровню усвоения дисциплины

В основе преподавания данной дисциплины лежат диагностическая, лечебная виды профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины ординатор должен

Знать:

- социально-значимые проблемы и процессы;
- методы управления, правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты в сфере деятельности;
- основные патологические симптомы и синдромы среди пациентов той или иной группы нозологических форм (заболеваний нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови) способных вызывать тяжелые осложнения и/или летальный исход;
- особенности клинической картины подслизистых новообразований пищевода, желудка, тонкой кишки;
- основные эндоскопические методы диагностики и лечения подслизистой патологии желудочно-кишечного тракта.

Уметь:

- использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности врача-эндоскописта;
- использовать методы управления, организовывать работу исполнителей, находить и принимать ответственные управленческие решения в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции;
- выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний органов грудной и брюшной полости, выполнять основные диагностические мероприятия

- по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в конкретной группе заболеваний желудочно-кишечного тракта и трахеобронхиального дерева;
- ориентироваться в патологии желудочно-кишечного тракта требующей назначения эндоскопических методов лечения.

Владеть:

- логическим и аргументированным анализом, публичной речью, ведением дискуссии и полемики;
- способностью в условиях развития науки и изменяющейся социальной практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умение приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно образовательные технологии;
- способностью к осуществлению воспитательной деятельности, сотрудничеству и разрешению конфликтов, к толерантности;
- методиками обследования пациентов той или иной группы нозологических форм (заболевания нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови) основные клинические проявления, способные вызвать тяжелые осложнения и/или летальный исход;
- техникой эндоскопических методов диагностики и лечения подслизистых новообразований пищевода, желудка, тонкой кишки.

5. Содержание и структура дисциплины:

Раздел 1. Эндоскопическая диагностика подслизистых новообразований пищевода.

Раздел 2. Эндоскопическая диагностика подслизистых новообразований желудка.

Раздел 3. Эндоскопическая диагностика подслизистых новообразований тонкой кишки.

Лечебная тактика при подслизистых образованиях пищевода, желудка, тонкой кишки.

6. Общая трудоемкость дисциплины.

2 зачетных единицы (72 академических (аудиторных) часа).

7. Формы контроля.

Промежуточная аттестация: зачет.