

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Российский национальный исследовательский медицинский университет
имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)**

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан лечебного факультета
Дворников А.С. / 

« 07 » 07 2016 г.



**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ В РАБОТЕ ВРАЧА ОБЩЕЙ
ПРАКТИКИ»**

Направление подготовки (специальность): 31.05.01 Лечебное дело

Направленность образовательной программы: Лечебное дело

Форма обучения: очная/очно-заочная

Москва 2016

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Министерством образования и науки РФ «9» февраля 2016 г. № 95
- 2) Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Составители:

В.А. Ступин, д.м.н. проф., зав каф. «Госпитальная хирургия №1» л/ф

С.Р. Алиев, к.м.н., доцент каф. «Госпитальная хирургия №1» л/ф

Ответственный рецензент:

Е.М. Евсиков, д.м.н., профессор кафедры «Госпитальная терапия №1» л/ф

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Госпитальная хирургия №1» лечебного факультета
протокол № 17 от «30» мая 2016 г.

Заведующий кафедрой:

«Госпитальная хирургия №1» ЛФ, д.м.н., профессор
_____ В.А. Ступин;

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена Советом лечебного факультета,
протокол № 9 от «01» 07 2016 г.

Председатель Совета факультета _____ А.С.Дворников

1. Целью изучения дисциплины является: дальнейшее формирование клинического мышления путем овладения практическими навыками в самостоятельной курации больных, в ведении медицинской документации, составлении диагностической программы, интерпретации результатов специальных методов исследований и решении вопросов хирургической тактики. Обучение студентов проводится с развитием навыков и умений в самостоятельной работе врача по диагностике и лечению наиболее распространенных хирургических заболеваний.

2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- Самостоятельная курация больных;
- Изучение принципов диагностики и дифференциальной диагностики хирургических болезней в их типичных и атипичных проявлениях, а так же при осложнённых формах патологии;
- Умение интерпретировать результаты специальных методов исследования;
- Овладение навыками выбора метода лечения и профилактики, а так же составления плана реабилитационных мероприятий;
- Ведение медицинской документации.

3 Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Диагностическая гастроэнтерология в работе врача общей практики» изучается в 12 семестре очной формы обучения и в 14 семестре очно-заочной формы обучения.

4. Перечень разделов и тем дисциплины и их дидактическое содержание

№ п/п	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела в дидактических единицах
1	ОК-1 ОК-4 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК-21	- рН-метрия	Клиническая значимость изучаемой темы. Методология проведения исследования. Интерпретация результатов.

2	ОК-1 ОК-4 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК-21	- суточная рН-метрия	Клиническая значимость изучаемой темы. Методология проведения исследования. Интерпретация результатов.
3	ОК-1 ОК-4 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК-21	- импеданс-рН-метрия пищевода	Клиническая значимость изучаемой темы. Методология проведения исследования. Интерпретация результатов.

4	ОК-1 ОК-4 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК-21	- эндоскопическая рН-метрия	Клиническая значимость изучаемой темы. Методология проведения исследования. Интерпретация результатов.
5	ОК-1 ОК-4 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК-21	рН-метрия	Клиническая значимость изучаемой темы. Методология проведения исследования. Интерпретация результатов.

	ОК-1 ОК-4 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК-21	- элек- тро-гастро-энтеро-граф ия	Клиническая значимость изучаемой те- мы. Методология проведения исследо- вания. Интерпретация результатов.
7	ОК-1 ОК-4 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК-21	- манометрия	Клиническая значимость изучаемой те- мы. Методология проведения исследо- вания. Интерпретация результатов.

8	ОК-1 ОК-4 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК-21	- сфинктерометрия в проктологии	Клиническая значимость изучаемой темы. Методология проведения исследования. Интерпретация результатов.
9	ОК-1 ОК-4 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК-21	Эзофагогастроскопия	Клиническая значимость изучаемой темы. Методология проведения исследования. Интерпретация результатов.

10	ОК-1 ОК-4 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК-21	Колоноскопия	Клиническая значимость изучаемой темы. Методология проведения исследования. Интерпретация результатов.
11	ОК-1 ОК-4 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК-21	Дуоденоскопия	Клиническая значимость изучаемой темы. Методология проведения исследования. Интерпретация результатов.

12	ОК-1 ОК-4 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК-21	Рентгенография желудка	Клиническая значимость изучаемой темы. Методология проведения исследования. Интерпретация результатов.
13	ОК-1 ОК-4 ОК-5 ОК-7 ОК-8 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10 ОПК-11 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК-21	УЗИ	Клиническая значимость изучаемой темы. Методология проведения исследования. Интерпретация результатов.

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