

Аннотация к рабочей программе дисциплины «СОВРЕМЕННЫЕ ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ ГЕМОСТАЗА»

Дисциплина «Современные основы патологии гемостаза» реализуется в рамках образовательных программ высшего образования – программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

31.08.01 Акушерство и гинекология

31.08.28 Гастроэнтерология

31.08.32 Дерматовенерология

31.08.36 Кардиология

31.08.49 Терапия

31.08.57 Онкология

31.08.60 Пластическая хирургия

31.08.67 Хирургия

31.08.68 Урология

по очной форме обучения на русском языке.

Место в образовательной программе:

Дисциплина «Современные основы патологии гемостаза» реализуется в первый год обучения в рамках базовой части дисциплин (модулей) Блока 1 и является базовой для освоения основных профессиональных дисциплин и практик по специальности подготовки, дисциплин «Педиатрия», «Онкология», «Сосудистая хирургия», «Клиническая исследовательская работа».

Дисциплина «Современные основы патологии гемостаза» направлена на формирование компетенций:

| | | |
|-------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| УК-1 | | готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу |
| УК-1 | З-2 | Знать современные представления о биологических системах и человеке, как части этих систем |
| УК-1 | У-3 | Уметь отвлекаться от несущественных, второстепенных признаков, выделять общие и существенные, и на этой основе формировать абстрактные понятия |
| УК-4 | | способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях |
| УК-4 | З-1 | Знать современные тренды в развитии медицинской науки |
| УК-4 | З-2 | Знать современные представления о норме и патологии на различных уровнях организации организма человека |
| УК-4 | З-3 | Знать основные направления изменения медицины и здравоохранения за счет внедрения развивающихся новых научных направлений биомедицины |
| УК-4 | У-1 | Уметь использовать современные базы цитирования для поиска необходимой информации |
| ПК-1 | | готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания |

| | | |
|--------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-1 | З-1 | Знать возрастные и половые особенности развития органов и систем |
| ПК-1 | З-2 | Знать группы риска развития заболеваний (генетические, профессиональные, влияние факторов окружающей среды и др.) |
| ПК-1 | У-3 | Уметь выявлять факторы риска развития заболеваний при работе с пациентом |
| ПК-5 | | готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем |
| ПК-5 | У-1 | Уметь применять основные диагностические методы по профилю подготовки |
| ПК-5 | У-2 | Уметь определять основные патологические состояния, симптомы, синдромы на основании полученных данных |
| ПК-13 | | готовность к проведению анализа клинических случаев с применением современных методов диагностики, лечения и профилактики |
| ПК-13 | У-1 | Уметь оценить применимость современных методов диагностики, лечения и профилактики к существующей клинической практике |
| | | |

Перечень основных разделов дисциплины: физиология и патология системы гемостаза, основы регуляции коагулологического баланса в рамках системного гомеостаза организма человека; понятие о гемостатическом резерве организма, структура, основные причины кровоточивости, геморрагический синдром в клинике; клинические аспекты патологии гемостаза; клинико-лабораторная диагностика патологии гемостаза; первичная и вторичная антитромботическая профилактика; основные патогенетические подходы к антитромботической терапии и профилактике; основные патологические изменения гемостаза в клинической практике.

В процессе обучения применяются кейс-технологии и проблемное обучение.

Общий объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 часа)

Правила аттестации по дисциплине.

Форма итоговой аттестации по дисциплине – зачет.

Оценка за дисциплину выставляется в формате "зачтено" - "не зачтено". Оценка "зачтено" означает успешное освоение дисциплины. Оценка "зачтено" за освоение дисциплины выставляется при наличии следующих условий:

- 1) доклад на семинаре выполнен в полном соответствии с предъявляемыми требованиями (оценка "зачтено");
- 2) Процент правильно выполненных заданий в рамках итогового тестирования по дисциплине составляет более 71% (оценка "удовлетворительно" и выше).
3. Выполнен реферат, соответствующий требованиям.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Современные основы патологии гемостаза» в электронной информационно-образовательной среде НГУ: <http://eduportal.nsu.ru/course/view.php?id=79>