

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: Повышение квалификации

По специальности: Гематология

Название: Актуальные вопросы диагностики и лечения Rh-негативных миелопролиферативных заболеваний

Цели: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области диагностики и лечения Rh-негативных миелопролиферативных заболеваний, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи ДПП: совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей врача-гематолога на основе современных достижений медицины. Освоение современных критериев диагностики Rh-негативных миелопролиферативных заболеваний. Освоение риск-адаптированной стратегии терапии Rh-негативных миелопролиферативных заболеваний. Решение практических вопросов в части профилактики тромботических и геморрагических осложнений, а также особенности ведения беременности, родов и послеродового периода у этих пациентов.

Программа направлена на совершенствование следующих компетенций: ПК-5, ПК-6

Требования к результатам освоения ДПП:

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать:

- вопросы развития, нормальной анатомии и гистологии органов кроветворения у детей и взрослых;
- физиологию органов кроветворения;
- патофизиологию системы кроветворения;
- клиническую фармакологию в аспектах Rh-негативных миелопролиферативных заболеваний;
- методы функциональных, клинических и патоморфологических исследований кроветворения у детей и взрослых, применяемые на современном этапе;
- генетику в гематологии;
- общую семиотику Rh-негативных миелопролиферативных заболеваний;
- классификацию Rh-негативных миелопролиферативных заболеваний;
- клинику, диагностику и лечение Rh-негативных миелопролиферативных заболеваний;
- вопросы реабилитации при Rh-негативных миелопролиферативных заболеваниях;
- вопросы трансфузионной терапии при Rh-негативных миелопролиферативных заболеваниях;
- показания к хирургическому лечению (спленэктомии) при Rh-негативных миелопролиферативных заболеваниях;
- выбор оптимальных сроков хирургического вмешательства (спленэктомии);
- дифференциальную диагностику симптоматических и реактивных эритроцитозов;
- показания к назначению трансфузионной терапии (определение групповой и резус – принадлежности).

Уметь:

- составлять по согласованию с заведующим отделением и выполнять индивидуальный план обследования больного с Rh-негативными миелопролиферативными заболеваниями;
- осуществлять необходимый перечень специфических методов исследования, включая стерильную пункцию, трепанобиопсию;
- осуществлять надлежащий уровень лечения больных в соответствии с современными достижениями медицинской науки и практики;
- обеспечивать необходимый уход за больными на основании принципов лечебно-охранительного режима и соблюдения правил медицинской деонтологии;

- ежедневно проводить обход больных, отмечать основные изменения в их состоянии, происшедшие за истекшие сутки, и в зависимости от этого определять необходимые мероприятия по лечению и уходу за гематологическими больными;
- участвовать в обходах заведующего отделением и докладывать ему о своих больных, при необходимости принимать участие в консультациях других больных данного отделения или других отделений стационара;
- нести дежурство по отделению (больнице) в соответствии с утвержденным графиком;
- качественно оформлять в установленном порядке медицинские карты больных с обязательным указанием состояния больного, пищевого и санитарно-гигиенического режима, лечебных мероприятий, применения важнейших диагностических исследований;
- правильно эксплуатировать медицинские приборы, аппараты, инструменты и оборудования по гематологии;
- передавать дежурному врачу отделения (больницы) больных, требующих постоянного наблюдения и активного проведения лечебных мероприятий;
- присутствовать на патологоанатомических вскрытиях и принимать активное участие в клинко-анатомических конференциях;
- адекватно собрать анамнез заболевания и анамнез жизни;
- проводить тщательное обследование больного: выявлять основные жалобы, характерные для гематологических заболеваний;
- выявлять специфические признаки Rh-негативных миелопролиферативных заболеваний;
- определять объем клинко-лабораторных исследований при Rh-негативных миелопролиферативных заболеваниях;
- проводить дифференциальную диагностику при Rh-негативных миелопролиферативных заболеваниях для проведения адекватной терапии;
- проводить адекватное обследование больных при Rh-негативных миелопролиферативных заболеваниях;
- интерпретировать результаты инструментальных исследований (рентгенологического, ультразвукового, скинтиграфического, магнитно-резонансной томографии, ПЭТ, интерпретировать результаты специальных гематологических методов обследования (цитологические, гистологические, иммунохимические, иммунофенотипические, кариологические);
- интерпретировать результаты дополнительных исследований, применяемых в гематологии (гистология, иммуногистохимия, иммунофенотипирование, иммунохимия, бактериология, магнитно-резонансной томографии).

Практический опыт:

- владеть общеклиническими методами обследования больного (перкуссия, пальпация, аускультация): определять перкуторно и пальпаторно размеры печени и селезенки;
- определять размеры и консистенцию лимфатических узлов;
- методами специального обследования (стерильная пункция, трепанобиопсия).
- различными способами введения лекарственных препаратов: внутривенно, подкожно;
- методами оказания первой медицинской помощи при кровотечениях;
- методами современной гематологической реанимации;
- методами трансфузионной терапии (определение групповой и резус – принадлежности);
- методами получения и применения терапии компонентами крови;
- подходом к лечению инфекционных осложнений у гематологических больных;
- подходом к диагностике и лечению грибковых поражений внутренних органов у гематологических больных.
- определять размеры и консистенцию лимфатических узлов;
- уметь проводить специальные диагностические манипуляции (стерильная пункция, трепанобиопсия);
- методами оказания первой медицинской помощи при кровотечениях.

Форма итоговой аттестации: Собеседование.