

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 10.00.2022 03:38:50
 Уникальный программный ключ:
 2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

Аннотация рабочей программы производственной практики
«Клиническая фармакология»
 реализуемой по направлению подготовки
31.08.37 "Клиническая фармакология"

Цель дисциплины	закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста клинического фармаколога, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач в соответствии с квалификационной характеристикой по специальности Клиническая фармакология; приобретение и закрепление практических знаний, умений, навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - приобретение, систематизация и закрепление знаний, умений и навыков, необходимых в работе врача по специальности специальности 31.08.37 - Клиническая фармакология. - овладение полным набором профессиональных и универсальных компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой необходимых для работы в профессиональной сфере.
Место дисциплины в структуре ОПОП	Производственная практика является частью основной образовательной программы высшего образования - уровень подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности 31.08.37 - Клиническая фармакология.
В результате освоения данной дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции	<p>В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы профессиональные компетенции</p> <ul style="list-style-type: none"> - лечебная деятельность: готовность к обеспечению рационального выбора комплексной медикаментозной терапии пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи (ПК-6); - реабилитационная деятельность: готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);
В результате освоения дисциплины, обучающиеся должен	<ul style="list-style-type: none"> - знать: основные методы проведения сердечно-легочной реанимации - основные методы оказания неотложной помощи при отравлениях пестицидами, снотворными средствами, прижигающими жидкостями, алкоголем, грибами, окисью углерода; - основные методы переливания крови и кровозаменителей; - основные методы оказания неотложной помощи при

наружных кровотечениях;

- основные правила забора крови для бактериологического исследования

- основы законодательства здравоохранения и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;

- общие вопросы организации лечебно-профилактической помощи и обеспечения лекарственными препаратами различных групп населения, в том числе и больных, в соответствии с нозологическими формами заболеваний;

- общие принципы фармакотерапии, выбора ЛС, дозы, режим их дозирования,

- знать клиническую фармакологию основных ЛС, применяемых в широкой медицинской практике (фармакодинамику, фармакокинетику, показания и противопоказания, режим дозирования, взаимодействие, побочное действие);

- пути предупреждения и коррекции побочных действий ЛС,

- возрастные аспекты клинической фармакологии у беременных, плода, новорожденных, детей, лиц пожилого и старческого возраста,

В результате прохождения производственной практики **ординатор второго года обучения** должен:

Знать:

- особенности клинической фармакологии ЛС при заболевании сердечно-сосудистой и респираторной системы, органов пищеварения, почек, центральной нервной системы, нейроэндокринной системы;

- вопросы контроля проведения современной, рациональной фармакотерапии с выявлением и регистрацией побочных эффектов и мероприятия по их купированию;

- основные особенности клинической фармакологии и рациональной фармакотерапии основных патологических синдромов, заболеваний и неотложных состояний у пациентов детского, подросткового, гериатрического профиля, у беременных и лактирующих женщин;

- показания к проведению острого лекарственного теста.

уметь:

- проводить сердечно-легочную реанимацию;

- оказывать неотложную помощь при отравлениях пестицидами, снотворными средствами, прижигающими жидкостями, алкоголем, грибами, окисью углерода;

- проводить переливание крови и кровозаменителей;

- оказывать неотложную помощь при наружных кровотечениях;

- забирать кровь для бактериологического исследования;

- соблюдать правила врачебной этики и деонтологии; решать комплекс задач, связанных с взаимоотношением врача и больного;

- подбирать рациональную фармакотерапию по разным

нозологием;

- проводить поиск по вопросам клинической фармакологии с использованием информационных систем;

В результате прохождения производственной практики **ординатор второго года обучения** должен:

Уметь:

- подбирать рациональную фармакотерапию по основным нозологиям у пациентов различного возраста;

- подбирать рациональную фармакотерапию по основным нозологиям у беременных и лактирующих женщин с учетом тератогенности лекарственных средств;

- прогнозировать возможность развития побочных эффектов, уметь их предупреждать, а при развитии их, купировать;

- прогнозировать возможность развития тахифилаксии, синдрома отмены, обкрадывания;

- оказывать помощь при выборе комбинированной терапии с целью исключения нежелательного взаимодействия, усиления побочного действия, снижения эффективности базового ЛС;

- оформлять основную учетно-отчетную документацию врача - клинического фармаколога

- организовать в лечебном учреждении систему информации по выбору ЛС, режиму их дозирования, взаимодействию, прогнозируемым побочным эффектам;

- оказывать помощь в составлении заявки по потребности в ЛС, возможности их замены с учетом возраста и характера профиля заболеваний;

- проводить клинико-экономический анализ применения лекарственных средств согласно установленным требованиям;

- организовать работу комиссии по составлению лекарственного формуляра и формулярного перечня медицинского учреждения, участие в формировании протоколов ведения и стандартов лечения больных.

- проводить поиск по вопросам клинической фармакологии с использованием информационных систем;

Владеть:

- проведения сердечно-легочной реанимации;

- оказания неотложную помощь при лагьотравлениях пестицидами, снотворными средствами, прижигающими жидкостями, алкоголем, грибами, окисью углерода;

- проведения переливания крови и кровозаменителей;

- оказания неотложной помощи при наружных кровотечениях;

- забора крови для бактериологического исследования;

- соблюдения правил врачебной этики и деонтологии; решения комплекса задач, связанных с взаимоотношением врача и больного;

- подбора рациональной фармакотерапии по разным нозологиям;

- проведения поиска по вопросам клинической фармакологии с использованием информационных систем;

В результате прохождения производственной практики **ординатор второго года обучения** должен:

Владеть:

- выбора рациональной фармакотерапии по основным нозологиям с учетом возрастных особенностей пациента;
- выбора рациональной фармакотерапии по основным нозологиям у беременных и лактирующих женщин;
- прогноза возможности развития побочных эффектов, уметь их предупреждать, а при развитии их, купировать;
- прогноза возможности развития тахифилаксии, синдрома отмены, обкрадывания;
- оказания помощи при выборе комбинированной терапии с целью исключения нежелательного взаимодействия, усиления побочного действия, снижения эффективности базового ЛС;
- оформления основной учетно-отчетной документации врача - клинического фармаколога
- организации в лечебном учреждении системы информации по выбору ЛС, режиму их дозирования, взаимодействию, прогнозируемым побочным эффектам;
- оказания помощи в составлении заявки по потребности в ЛС, возможности их замены с учетом возраста и характера профиля заболеваний;
- проведения клинико-экономический анализа применения лекарственных средств согласно установленным требованиям;
- организации работы комиссии по составлению лекарственного формуляра и формулярного перечня медицинского учреждения, участие в формировании протоколов ведения и стандартов лечения больных.
- проведения поиска по вопросам клинической фармакологии с использованием информационных систем;
- методами организации регистрации неблагоприятных побочных реакций и проведение анализа возникших побочных эффектов лекарственных средств, а также осуществление контроля за своевременным информированием в установленном порядке центров по регистрации неблагоприятных побочных реакций о зарегистрированных побочных эффектах лекарственных средств.

Категория обучающихся - врачи, имеющие высшее профессиональное образование по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия».

Срок обучения: 2376 академических часов.

Трудоемкость: 66 зачетных единиц.

Клинические базы: Медицинские организации (далее -МО), заключившие договор на практическую подготовку.