

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОУ ВПО Кыргызско-Российский Славянский университет

УТВЕРЖДАЮ

Варич

2020 г.



Клиническая фармакология

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Базисной и клинической фармакологии**

Учебный план о310802_19_12AiP.plx
Специальность 31.08.02 - РФ, 006 - КР Анестезиология и реаниматология

Квалификация **врач-анестезиолог-реаниматолог**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и):

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя			
Неделя	22			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	40	40	40	40
Контактная	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная	48,3	48,3	48,3	48,3
Сам. работа	23,7	23,7	23,7	23,7
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование и развитие у выпускников ординатуры по специальности «Анестезиология» компетенций в виде общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу-анестезиологу свободно ориентироваться в вопросах лекарственной терапии, рационального использования лекарственных средств с позиций доказательной медицины, фармаконадзора, проведения клинических испытаний.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Хирургия	
2.1.2	Педиатрия	
2.1.3	Патология	
2.1.4	Патология 1	
2.1.5	Патология 2	
2.1.6	Анестезиология	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Выездная (поликлиника)	
2.2.2	Выездная (поликлиника) 1	
2.2.3	Реаниматология	
2.2.4	Методы лечения хронической боли	
2.2.5	Регионарная анестезия	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-6: готовность к применению комплекса анестезиологических и (или) реанимационных мероприятий****Знать:**

Уровень 1	•законодательные и иные нормативно-правовые акты РФ и КР в сфере охраны здоровья граждан, определяющие деятельность организаций здравоохранения и медицинских работников по ведению и лечению пациентов, нуждающихся в медицинской помощи.
Уровень 2	•правила оформления медицинской документации в организациях здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь на разных уровнях по профилю;
Уровень 3	•должностные обязанности медицинских работников в организациях здравоохранения при проведении диагностических, лечебных и профилактических вмешательств.

Уметь:

Уровень 1	•вести медицинскую документацию, в том числе в электронном виде; •использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну; •использовать клинические руководства, протоколы по ведению и лечению пациентов, внедренных в организациях здравоохранения.
Уровень 2	•проводить анализ ошибок при ведении и лечении пациентов; •проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья населения; •составлять план работы по ведению и лечению пациентов и готовить отчет о проделанной работе.
Уровень 3	•использовать информационные системы и информационно-коммуникационную сеть «Интернет»; •осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей медицинских работников по ведению и лечению пациентов.

Владеть:

Уровень 1	•навыками ведения медицинской документации по ведению и лечению пациентов; •навыками назначения медицинских манипуляций для выполнения средним медицинским персоналом и контроль за их выполнением;
Уровень 2	•навыками использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющими врачебную тайну. •проводить анализ ошибок при ведении и лечении пациентов; •проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья населения; •составлять план работы по ведению и лечению пациентов и готовить отчет о проделанной работе.
Уровень 3	•навыками обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
<p>общие вопросы организации лечебно-профилактической помощи и обеспечения лекарственными средствами различных групп населения, в том числе и больных, в соответствии с нозологическими формами заболеваний;</p> <p>принципы проведения фармакотерапии при различном течении и тяжести заболеваний (ургентное, тяжелое, острое, подострое, хроническое);</p> <p>этические нормы применения ЛС, как при апробации новых, так и зарегистрированных, включая наркотические анальгетики, психотропные, антибиотиков и т.д.;</p> <p>основные требования, регламентирующие применение лекарственных препаратов в широкой медицинской практике, условия их получения, отпуск населению в аптеках и аптечных киосках и обеспечение ими стационаров, роддомов и других медучреждений;</p> <p>фармакодинамику ЛС,</p> <p>принципы механизма действия, их специфичность и избирательность,</p> <p>фармакокинетику ЛС: адсорбцию, связь с белком, биотрансформацию, распределение, выведение, понятие о периоде полувыведения, равновесной кривой, кумуляции,</p> <p>взаимодействие ЛС: фармакокинетическое, фармакодинамическое, фармакогенетическое, физиологическое, фармакогенетику и биоритм,</p> <p>побочные действия ЛС, прогнозируемые и непрогнозируемые,</p> <p>пути предупреждения и коррекции побочных действий ЛС,</p> <p>возрастные аспекты клинической фармакологии у пожилых пациентов, беременных, плода, новорожденных;</p> <p>общие принципы фармакотерапии, выбора ЛС, дозы, режим их дозирования,</p> <p>знать клиническую фармакологию основных ЛС, применяемых в анестезиологии (фармакодинамику, фармакокинетику, показания и противопоказания, режим дозирования, взаимодействие, побочное действие, особые указания):</p> <p>неингаляционных анестетиков;</p> <p>ингаляционных анестетиков;</p> <p>местных анестетиков;</p> <p>ЛС, воздействующих на нервно-мышечный синапс;</p> <p>антикоагулянтов, антиагрегантов и тромболитиков;</p> <p>знать ЛС, требующие лекарственного мониторинга;</p> <p>знать вопросы контроля проведения современной, рациональной фармакотерапии в анестезиологии с выявлением и регистрацией побочных эффектов и мероприятия по их купированию.</p>	
3.2	Уметь:
<p>оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению;</p> <p>уметь организовать в лечебном учреждении систему информации по выбору ЛС, режиму их дозирования, взаимодействию, прогнозируемым побочным эффектам;</p> <p>оказывать помощь в составлении заявки по потребности в ЛС, возможности их замены с учетом возраста и характера профиля заболеваний;</p> <p>определять характер фармакотерапии, проводить выбор лекарственных препаратов, устанавливать принципы их дозирования, выбирать методы контроля за их эффективностью и безопасностью;</p> <p>прогнозировать возможность развития побочных эффектов, уметь их предупреждать, а при развитии их, купировать;</p> <p>прогнозировать возможность развития тахифилаксии, синдрома отмены, обкрадывания;</p> <p>уметь оказывать помощь при выборе комбинированной терапии с целью исключения нежелательного взаимодействия, усиления побочного действия, снижения эффективности базового ЛС;</p> <p>уметь оказать помощь в случае развития анафилаксии к применяемому ЛС;</p> <p>контролировать правильность, своевременность введения ЛС больному, их регистрацию, особенно лекарственных средств списка А;</p> <p>контролировать правильность внутривенного введения ЛС, оказывающих выраженный, быстрый фармакологический эффект;</p> <p>помогать проводить фармакотерапию врачам стационара и поликлиники с учетом тяжести течения заболевания, состоянием функциональных систем, биоритма, генетического фона, особенностей фармакокинетики во всех возрастных группах.</p>	
3.3	Владеть:
<p>выпиской рецептов, анализом потребности и составлением заявки на лекарственные средства;</p> <p>выявлением и регистрацией побочного действия лекарственного препарата;</p> <p>профилактикой и коррекцией побочных эффектов лекарственных средств;</p> <p>контролем эффективности и безопасности использования лекарственных средств;</p> <p>оценкой и прогнозированием взаимодействия лекарственных средств;</p> <p>поиском информации о лекарственных средствах;</p> <p>работой на персональном компьютере, поиском информации о препаратах, характере и взаимодействии, побочных реакциях;</p> <p>венепункцией, внутривенным введением лекарств;</p> <p>фармакодинамическим мониторингом лекарственных средств, хронофармакологией.</p>	