


Министерство образования и науки России ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Аннотация к программе по дисциплине		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии»

по направлению/специальности 31.05.01. Лечебное дело

Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: сформировать у студентов необходимого объёма знаний о реабилитационных технологиях при различных видах патологии на основе интеграции клинических знаний, полученных в ходе предыдущего обучения, для целей реабилитации

Задачи освоения дисциплины:

1. Ознакомление с основными организационными подходами медицинской реабилитации в Европе («Whitebook on physical and rehabilitation medicine in Europe», 2016).
2. Изучение методов оценки функциональных нарушений, различные инструменты оценки функционирования.
3. Изучение механизмов лечебного действия кинезиотерапии, эрготерапии, логопедии, психологии и других технологий мультипрофессиональной реабилитации.
4. Введение в методологию назначения реабилитационных терапевтических мероприятий, особенности их проведения в виде монопрофессиональной и мультипрофессиональной реабилитации.
5. Изучение различных аспектов медико-психологической реабилитации – биомедицинский и биопсихосоциальный подход в медицине и реабилитации.
6. Ознакомление студентов с оборудованием и техническими средствами медицинской реабилитации.
7. Ознакомление студентов с методическими основами принципами и организационными подходами в острый период заболевания или травмы.
8. Ознакомление студентов с основными принципами и организационными подходами медицинской реабилитации в клинической практике (неврологии, кардиологии, травматологии и ортопедии, пульмонологии, педиатрии, гериатрии).


Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (ВПО)

«Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии» относится к факультетам по специальности «лечебное дело».

Основой для изучения дисциплины «Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии» выступает система сведений по медицинской реабилитации, патологической анатомии и физиологии, психологии и педагогике врачебной деятельности, пропедевтике внутренних болезней, сформированная в процессе изучения на предыдущих курсах, а также знания и навыки, полученные в процессе освоения факультатива «Биопсихосоциальный подход к медицинской реабилитации».


Дисциплина имеет межпредметные связи с дисциплинами «Неврология и нейрохирургия», «Психиатрия», «Клиническая психология», «Биоэтика», «Травматология и ортопедия», «Кардиология».

Изучение факультатива «Практическое применение МКФ в реабилитации при различной патологии» способствует интеграции клинических знаний, полученных в ходе предыдущего обучения на теоретических и клинических кафедрах, в построение процесса медико-социальной реабилитационной помощи, необходимой врачу любого профиля для выполнения своих профессиональных обязанностей.

Министерство образования и науки России ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Аннотация к программе по дисциплине		

Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОК - 4 - способность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цели и результаты реабилитации при различных патологиях. - основные формы и методы реабилитации. - организацию работы МДБ. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить консилиум МДБ <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками управления психоэмоционального состояния пациентов и собственного состояния.
ОК - 6 - способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Особенности назначения методов физической реабилитации при различных видах патологии <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначать различные режимы двигательной активности при патологии; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оценки эффективности физической реабилитации
ОПК - 4 способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень проблем в реабилитации людей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, особенности реакций семьи на болезнь одного из его членов; - основные правила и принципы профессионального поведения при работе в команде специалистов МДБ; - этические проблемы реабилитации <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - взаимодействовать с пациентами, и их законными представителями, не нарушая принципов врачебной этики, в процессе междисциплинарного взаимодействия; - построить общение с другими членами МДБ в соответствии с этическими и деонтологическими нормами; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами саморегуляции в процессе общения с пациентом и его родственниками, не нарушая этики и конфиденциальности; - навыками разрешения конфликтов; - навыками психокоррекции пациентов в процессе его реабилитации;
ОПК - 9- способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы оценки эффективности реабилитационных мероприятий; - оценочные шкалы, применяемые в реабилитации различных патологических состояний <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать основные клинические шкалы, применяемые в реабилитации, для оценки выраженности отдельных нарушений <p>Владеть:</p>

Министерство образования и науки России ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»	Форма	
Ф-Аннотация к программе по дисциплине		

	- методами анализа основных морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека
ПК-1 способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и 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	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программы индивидуальной реабилитации при основных заболеваниях и патологических состояниях <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать международную классификацию функционирования для формулировки реабилитационного диагноза при различных видах патологии <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыком формулировки реабилитационного диагноза в категориях МКФ при конкретной патологии; - навыком составления индивидуальной программы реабилитации при частных патологиях - навыком формулировки цели реабилитации в неврологии, травматологии, кардиологии в зависимости от возраста.

Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа)

Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: проблемное обучение, семинарско-зачетная система обучения, проектные методы, интерактивная форма занятий (игровые методы, обучение в сотрудничестве).

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, исследовательские методы.

Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос, письменный опрос, тесты, решение ситуационных задач, написание эссе, контрольные работы.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.