

Аннотация рабочей программы клинической практики (уход за больными терапевтического и хирургического профиля)

(лечебное дело)

1. Цель дисциплины: формирование важных профессиональных навыков обследования больного, основ клинического мышления, а также медицинской этики и деонтологии.

2. Место дисциплины в структуре ООП: клиническая практика (уход за больными терапевтического и хирургического профиля) относится к блоку 2 ФГОС ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОК-7, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-14, ПК-26

В результате изучения дисциплины студент должен

Знать: Химия

- термодинамические и кинетические закономерности, определяющие протекание химических и биохимических процессов;
- физико-химические аспекты важнейших биохимических процессов и различных видов гомеостаза в организме: теоретические основы биоэнергетики, факторы, влияющие на смещение равновесия биохимических процессов;
- способы выражения концентрации веществ в растворах, способы приготовления растворов заданной концентрации;
- механизмы действия буферных систем организма, их взаимосвязь и роль в поддержании кислотно-основного гомеостаза; особенности кислотно-основных свойств аминокислот и белков;
- закономерности протекания физико-химических процессов в живых системах с точки зрения их конкуренции, возникающей в результате совмещения равновесий разных типов;
- роль коллоидных поверхностно-активных веществ в усвоении и переносе малополярных веществ в живом организме;
- строение и химические свойства основных классов биологически важных биологических соединений;
- роль биогенных элементов и их соединений в живых системах;
- физико-химические основы поверхностных явлений и факторы, влияющие на свободную поверхностную энергию;
- особенности адсорбции на различных границах разделов фаз;
- физико-химические методы анализа в медицине (титриметрический, электрохимический, хроматографический, вискозиметрический).

Уметь:

- пользоваться физическим и химическим оборудованием;
- работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми

- лупами);
- классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах;
 - прогнозировать результаты физико-химических процессов, протекающих в живых системах, опираясь на теоретические положения;
 - научно обосновывать наблюдаемые явления;
 - производить физико-химические измерения, характеризующие те или иные свойства растворов, смесей и других объектов, моделирующих внутренние среды организма;
 - производить наблюдения за протеканием химических реакций и делать обоснованные выводы;

Биология

Знать:

- общие закономерности происхождения и развития жизни, свойства биологических систем, антропогенез и онтогенез человека; знать основные закономерности эволюционного преобразования органов и систем органов человека;
- законы генетики и ее значение для медицины; современные методы изучения генетики человека; принципы медико-генетического консультирования; закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакторных заболеваний;
- биосферу и экологию, основные свойства экосистем, экологические законы и правила, особенности антропобиоэкосистем, влияние на организм человека биотических, абиотических и социальных факторов, адаптации человека к среде обитания, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания;

Уметь:

- пользоваться лабораторным оборудованием, работать с микроскопом;
- определять митотическую активность тканей;
- объяснять характер отклонений в ходе развития, ведущих к формированию вариантов, аномалий и пороков;
- идентифицировать паразитов человека на микро- и макропрепаратах

Физика

Знать:

- Экологические и этические аспекты воздействий физических факторов на человека
- Основы применения физических факторов для диагностики и лечения: ультразвук, звук, электромагнитные волны, радионуклиды, ионизирующие излучения.

- Физические параметры, характеризующие функциональное состояние органов и тканей: механические, электрические, электромагнитные, оптические.
- Физические явления и процессы, лежащие в основе жизнедеятельности организма и их характеристики.
- Правила техники безопасности при работе с физическими приборами

Уметь:

- Измерять физические параметры и оценивать физические свойства – биологических объектов с помощью механических, электрических и оптических методов.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа)

- **5. Семестр:** 1

- **6. Основные разделы дисциплины:**

- 1. Общие вопросы ухода за больными терапевтического и хирургического профиля .
- 2. Частные вопросы ухода за больными терапевтического и хирургического профиля с патологией различных систем и органов.

-

-

- Автор:

- Тоторов И.Н., д.м.н., зав. внутренних болезней № 1

