

ОРИГИНАЛ

Кафедра «Введение в клинику»	75/11
1стр. из 6 Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Мочеполовая система в норме»	

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина: «Мочеполовая сиситема в норме»

Код дисциплины: MSN 2209

Шифр и наименование ОП: 6B10115 «Медицина»

Объем учебных часов/кредитов: 15 часов (0,5 кредита)

Курс и семестр изучения: 2 курс, 3 семестр

Объем самостоятельной работы: 2 ч.

Шымкент, 2024 г.

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся разработаны в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины (силлабусом) «Мочеполовая система в норме» и обсуждены на заседании кафедры

Кафедра «Введение в клинику»	75/11
2стр. из 6 Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Мочеполовая система в норме»	

Протокол № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

Зав.кафедрой к.м.н, и.о. доцент

Жумадилова А.Р.

1. Тема №1: Катетеризация мочевого пузыря. Техника проведения и подготовка пациента к катетеризации мочевого пузыря.

Кафедра «Введение в клинику»		75/11
Зстр. из 6	Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Мочеполовая система в норме»	

2. Цель: ознакомление с техникой проведения и подготовкой пациента к катетеризации мочевого пузыря.

3. Задания:

Виды катетеров.

Цели катетеризации мочевого пузыря.

Противопоказания и возможные осложнения.

Виды съемных мочеприемников.

4. Форма выполнения/оценивания: Работа с электронными информационными ресурсами.

Подготовка презентации, подготовка интеллектуальной карты, составление тестовых заданий.

5. Критерии выполнения:

Представление изложенного материала в виде электронной презентации.

Логичность и четкость в изложении материала.

Умение выделить и правильно изложить основные вопросы темы.

Умение правильно отвечать на вопросы аудитории.

При выполнении заданий обучающиеся должны использовать обязательную и дополнительную литературу, интернет-ресурсы.

Задания должны готовиться индивидуально.

Продолжительность презентации 15 минут.

6. Срок сдачи:

7. Литература: Приложение №1

8. Контроль:

Вопросы:

Расскажите о видах катетеров.

Опишите цели катетеризации мочевого пузыря.

Расскажите о противопоказаниях и возможных осложнениях.

Расскажите о видах съемных мочеприемников.

Техника постановки катетера у мужчин

Техника постановки катетера у женщин.

Уход за мочевым катетером.

1. Тема №2: Исследование мочи. Общий анализ мочи. Обучение пациента подготовке и сбору мочи для бактериологического исследования. Клинико-лабораторная характеристика мочевого синдрома.

2. Цель: ознакомление с исследованием мочи, сбор общего анализа мочи и мочи для бактериологического исследования и ознакомить студентов с клинико-лабораторной характеристикой мочевого синдрома.

3. Задания:

Особенности исследования мочи.

Технику общего анализа мочи

Дополнительные методы сбора мочи

Виды синдромов.

Характеристика синдромов.

Методы исследования функции почек.

Методы диагностики заболеваний почек.

4. Форма выполнения/оценивания: Работа с электронными информационными ресурсами.

Подготовка презентации, подготовка интеллектуальной карты, составление тестовых заданий.

Кафедра «Введение в клинику»	75/11
4стр. из 6 Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Мочеполовая система в норме»	

5. Критерии выполнения:

Представление изложенного материала в виде электронной презентации.

Логичность и четкость в изложении материала.

Умение выделить и правильно изложить основные вопросы темы.

Умение правильно отвечать на вопросы аудитории.

При выполнении заданий обучающиеся должны использовать обязательную и дополнительную литературу, интернет-ресурсы.

Задания должны готовиться индивидуально.

Продолжительность презентации 15 минут.

6. Срок сдачи:

7. Литература: Приложение №1

8. Контроль:

Вопросы:

Каковы особенности исследования мочи по различным методам.

Объяснить технику проведения общего анализа мочи.

Дать расшифровку результатов общего анализа мочи

Демонстрация техника обучения пациента сбору мочи по различным методам

Как проводится сбор мочи для бактериологического исследования?

Расскажите о видах синдромов.

Дайте характеристику синдромам.

Опишите признаки мочевого синдрома

Причины развития мочевого синдрома

Каковы методы исследования функции почек?

Каковы методы диагностики заболеваний почек?

Приложение №1

Литература:

Основная литература:

Клиникаға кіріспе. Том 1 [Мәтін] :оқулық / С. М. Кабиева [ж.б.] ; ҚР денсаулықсақтау және әлеуметтік даму министрлігі. ҚММУ. - Алматы :Эверо, 2016. - 287 б. с

Каркабаева, А. Д. Клиникаға кіріспе-2. 1 -бөлім [Мәтін] :оқуқұралы / А. Д. Каркабаева, Н. Н.

Теляева. - Астана : [б. и.], 2017. - 152 бет. с.Каркабаева, А. Д. Клиникаға кіріспе-2. II-бөлім

[Мәтін] :оқуқұралы / А. Д. Каркабаева, Н. Н. Теляева. - [Б. м.] : Астана, 2017. - 208 бет. с

Каркабаева, А. Д. Клиникаға кіріспе-2. II-бөлім [Мәтін] :оқуқұралы / А. Д. Каркабаева, Н. Н.

Теляева. - [Б. м.] : Астана, 2017. - 208 бет. с

Толекова, С. З. Клиникаға кіріспе [Мәтін] :оқу құралы / С. З. Толекова. - Қарағанды : ЖК

"Ақнұр", 2013. - 244 бет. с

Теляева, Н. Н. Введение в клинику -2. Ч. 1 [Текст] : учеб. пособие / Н. Н. Теляева, А. Д.

Каркабаева. - Астана : [б. и.], 2017. - 214 с.

Теляева, Н. Н. Введение в клинику -2. Ч. II [Текст] : учеб. пособие / Н. Н. Теляева, А. Д.

Каркабаева. - Астана : [б. и.], 2017. - 210 с

Кабиева, С. М. Введение в клинику. Т. 1. [Текст] : учебник / С. М. Кабиева. - Алматы :Эверо,

2016. - 304 с

Кафедра «Введение в клинику»		75/11
5стр. из 6 Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Мочеполовая система в норме»		

Курноскина В. П. Пациенттің клиникалық жағдайын бағалау : оқу құралы / В. П. Курноскина, Д. К. Жүнісова. - Қарағанда : Medet Group , 2020. - 224 бет

Дополнительная литература:

Алпысова А. Р. Ауруханаға дейінгі кезеңде жедел көмек көрсету алгоритмдері = Алгоритмы оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе : оқу құралы / А. Р. Алпысова, Н. В. Молодовская ; ҚР Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрлігі. - Қарағанда : АҚНҰР, 2019. - 120 б. с.

Қаныбеков А. Жедел медициналық жәрдем : оқу құралы / А. Қаныбеков. - 2-ші бас. - Қарағанды : АҚНҰР, 2017. - 266 бет. с.

Аяпов К. Модернизация сестринского образования Казахстана : сб. / К. Аяпов. - 2-е изд., перераб. - [б. м.] : New book, 2022. - 220 с.

Kabiyeva, S. Introduction in clinic. Volume 1 [Текст] : textbook / S. Kabiyeva. - Almaty : "Evero" , 2016. - 263 p.

Hammer , Gary D. Pathophysiology of Disease: An Introduction to Clinical Medicine / Gary D. Hammer . - 7nd ed. - New York : Mg Graw Hill. Education, 2014. - 762 p.

Пациенттерді оқыту : оқу құралы / Д. К. Жүнісова [және т. б.]. - Қарағанды : АҚНҰР, 2020. - 104 бет

Методы клинических лабораторных исследований : к изучению дисциплины / ред. В. С. Камышников. - 6-е изд. перераб. - М. : Медпресс-информ, 2013. - 736 с

Даулетбаев Д.А. Мейірбике манипуляциясы алгоритмдері (стандарттары) Эверо-2024

Электронные учебники:

Датхаев, У. М. Коммуникативные навыки [Электронный ресурс] : учебник / У. М. Датхаев, М. А. Асимов, Г. Ж. Умурзахова . - Электрон. текстовые дан.(5,21 МБ). - Алматы : Эверо, 2016. - 256 с. эл. опт. диск (CD-ROM)

Асимов, А. А. Коммуникативтік дағдылар [Электронный ресурс] : оқулық / М. А. Асимов, А. А. Сұлтанбеков . - Электрон. текстовые дан.(7,30МБ). - Алматы : Эверо, 2016. - 260 бет. эл. опт. диск (CD-ROM).

Адилова, Л. М. Мейіргердің манипуляциялық әрекетінің алгоритмдері [Электронный ресурс] : оқу құралы = Алгоритмы сестринских манипуляций : учеб. пособие - М. : "Литтерра", 2016. - 248б.

Коммуникативтік дағдырлар. Коммммуникативные навыки.

Communication skills. Алматы, ТОО “Эверо”, 118 https://www.elib.kz/ru/search/read_book/601/x

Дәрігер мамандығына кіріспе. Клиника, құқық, этика және коммуникация негіздері. Асимов М.А., Оразбакова Г.О., Мадалиева С.Х., Багиярова Ф.А., 2017/
<https://aknurpress.kz/reader/web/1545> x

Жедел медициналық жәрдем Қаныбеков А. , 2017 <https://aknurpress.kz/reader/web/1346x>

Диагностика және жедел медициналық көмек көрсету алгоритмі / algorithm of diagnosis and emergency care Алпысова А.Р. , 2015 <https://aknurpress.kz/reader/web/1348> x

Арынгазин, К.Ш., Мажимова, М.Б.

Первая доврачебная помощь при несчастных случаях : Учебно-методическое пособие. / Сост. К. Ш. Арынгазин. - Павлодар: Кереку, 2013. - 73 с. <http://rmebrk.kz/book/68579> x

S. Kabiyeva Introduction in clinic: Textbook, volume I. – Almaty: 2020 – 263 p. https://elib.kz/ru/search/read_book/324/x

Кабиева С.М. Введение в клинику: Учебник. Том I./С.М. Кабиева.- Алматы: Эверо, 2020. –304 с https://www.elib.kz/ru/search/read_book/316/x

Кафедра «Введение в клинику»	75/11
бстр. из 6 Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Мочеполовая система в норме»	

Электронные ресурсы:

Электронная библиотека ЮКМА - <https://e-lib.skma.edu.kz/genres> X
 Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <http://rmebrk.kz/> X
 Цифровая библиотека «Акнурпресс» - <https://www.aknurpress.kz/>X
 Электронная библиотека «Эпиграф» - <http://www.elib.kz/> X
 Эпиграф - портал мультимедийных учебников <https://mbook.kz/ru/index/> X
 ЭБС IPR SMART <https://www.iprbookshop.ru/auth>
 информационно-правовая система «Заң» - <https://zan.kz/ru> X
 Cochrane Library - <https://www.cochranelibrary.com/>X