

№ ЛД-16

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская
академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО СОГМА
Минздрава России

О.В. Ремизов
«24» мая 2023 г.

О.В. Ремизов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ФИЗИКАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ БОЛЬНОГО»
основной образовательной программы высшего образования – программам
специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело,
утвержденной 24.05.2023 г.

Форма обучения _____ очная _____

Срок освоения ОПОП ВО _____ 6 лет _____

Кафедра _____ внутренних болезней №1 _____

Владикавказ, 2023 г.

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Министерством образования и науки РФ «9» февраля 2016 г.

Учебные планы по специальности 31.05.01 Лечебное дело,

ЛД-16-03-17

ЛД-16-04-18

ЛД-16-05-19

ЛД-16-06-20,

ЛД-21-01-21,

ЛД-21-02-22

ЛД-21-03-23,

утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «24» мая 2023 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры внутренних болезней №1 от «22» мая 2023 г., протокол № 10

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «23» мая 2023 г., протокол № 5

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «24» мая 2023 г., протокол № 8

Разработчики:

Зав.кафедрой, д.м.н.



Тотров И.Н.

Доцент кафедры, к.м.н



Антониади И.В.

Рецензенты:

Зав. кафедрой внутренних болезней №4
д.м.н., профессор

Астахова З.Т.

Зав. кафедрой госпитальной терапии СтГМУ
д.м.н., профессор

Ягода А.В.

Содержание рабочей программы

1. наименование дисциплины;
2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;
13. ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

№ № п/п	Номер/ индекс компете нции	Содержание дисциплины (или ее разделов)	Результаты освоения		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
3 семестр					
1.	ОК-7	Введение. Предмет и задачи физикального мониторинга больного	Морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства; место, обязанности, права врача в обществе	Ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах; выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива, хранить врачебную тайну	Навыками общения с больными и их родственниками, с коллегами, младшим и средним медицинским персоналом; навыками информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правила «информированного согласия».
2.	ОПК-4	Введение. Предмет и задачи физикального мониторинга больного	Морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства; место, обязанности, права врача в обществе	Ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах; выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива, хранить врачебную тайну	Навыками общения с больными и их родственниками, с коллегами, младшим и средним медицинским персоналом; навыками информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правила «информированного согласия».
3.	ОПК-6	Введение. Предмет и задачи физикального мониторинга больного	Морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права	Ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах; выстраивать и поддерживать	Навыками общения с больными и их родственниками, с коллегами, младшим и средним медицинским

			пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства; место, обязанности, права врача в обществе	рабочие отношения с другими членами коллектива, хранить врачебную тайну	персоналом; навыками информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правила «информированного согласия».
4.	ОПК-10	Введение. Предмет и задачи физикального мониторинга больного	Морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства; место, обязанности, права врача в обществе	Ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах; выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива, хранить врачебную тайну	Навыками общения с больными и их родственниками, с коллегами, младшим и средним медицинским персоналом; навыками информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правила «информированного согласия».
5.	ПК-7	Введение. Предмет и задачи физикального мониторинга больного	Морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства; место, обязанности, права врача в обществе	Ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах; выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива, хранить врачебную тайну	Навыками общения с больными и их родственниками, с коллегами, младшим и средним медицинским персоналом; навыками информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правила «информированного согласия».
6.	ПК-8	Введение. Предмет и задачи физикального мониторинга больного	Морально-этические нормы, правила и принципы профессио-	Ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах;	Навыками общения с больными и их родственниками, с коллегами,

			нального врачебного поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства; место, обязанности, права врача в обществе	выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива, хранить врачебную тайну	младшим и средним медицинским персоналом; навыками информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правила «информирован- ного согласия».
7.	ПК-10	Введение. Предмет и задачи физикального мониторинга больного	Морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства; место, обязанности, права врача в обществе	Ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах; выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива, хранить врачебную тайну	Навыками общения с больными и их родственниками, с коллегами, младшим и средним медицинским персоналом; навыками информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правила «информированного согласия».
8.	ПК-11	Введение. Предмет и задачи физикального мониторинга больного	Морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, этические основы современного медицинского законодательства; место, обязанности, права врача в обществе	Ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах; выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива, хранить врачебную тайну	Навыками общения с больными и их родственниками, с коллегами, младшим и средним медицинским персоналом; навыками информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правила «информированного согласия».
9.	ОК-7	Расспрос больного (основные и	Методику проведения	Определить статус	Интерпретацией данных опроса

		дополнительные жалобы), история заболевания, жизни	опроса больного	пациента: провести опрос пациента и/или его родственников	
10.	ОПК-4	Расспрос больного (основные и дополнительные жалобы), история заболевания, жизни	Методику проведения опроса больного	Определить статус пациента: провести опрос пациента и/или его родственников	Интерпретацией данных опроса
11.	ОПК-6	Расспрос больного (основные и дополнительные жалобы), история заболевания, жизни	Методику проведения опроса больного	Определить статус пациента: провести опрос пациента и/или его родственников	Интерпретацией данных опроса
12.	ОПК-10	Расспрос больного (основные и дополнительные жалобы), история заболевания, жизни	Методику проведения опроса больного	Определить статус пациента: провести опрос пациента и/или его родственников	Интерпретацией данных опроса
13.	ПК-7	Расспрос больного (основные и дополнительные жалобы), история заболевания, жизни	Методику проведения опроса больного	Определить статус пациента: провести опрос пациента и/или его родственников	Интерпретацией данных опроса
14.	ПК-8	Расспрос больного (основные и дополнительные жалобы), история заболевания, жизни	Методику проведения опроса больного	Определить статус пациента: провести опрос пациента и/или его родственников	Интерпретацией данных опроса
15.	ПК-10	Расспрос больного (основные и дополнительные жалобы), история заболевания, жизни	Методику проведения опроса больного	Определить статус пациента: провести опрос пациента и/или его родственников	Интерпретацией данных опроса
16.	ПК-11	Расспрос больного (основные и дополнительные жалобы), история заболевания, жизни	Методику проведения опроса больного	Определить статус пациента: провести опрос пациента и/или его родственников	Интерпретацией данных опроса
17.	ОК-7	Общий осмотр больного. Конституциональные типы телосложения	Методику проведения физикального	Определить статус пациента:	Методами общеклинического и

			осмотра и клинического обследования больного	провести физикальное обследование пациента (общий осмотр, определение конституционального типа телосложения)	физикального обследования, объединения симптомов в патологические синдромы
18.	ОПК-4	Общий осмотр больного. Конституциональные типы телосложения	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (общий осмотр, определение конституционального типа телосложения)	Методами общеклинического и физикального обследования, объединения симптомов в патологические синдромы
19.	ОПК-6	Общий осмотр больного. Конституциональные типы телосложения	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (общий осмотр, определение конституционального типа телосложения)	Методами общеклинического и физикального обследования, объединения симптомов в патологические синдромы
20.	ОПК-10	Общий осмотр больного. Конституциональные типы телосложения	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (общий осмотр, определение конституционального типа телосложения)	Методами общеклинического и физикального обследования, объединения симптомов в патологические синдромы
21.	ПК-7	Общий осмотр больного. Конституциональные типы телосложения	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (общий осмотр, определение конституционального типа телосложения)	Методами общеклинического и физикального обследования, объединения симптомов в патологические синдромы

22.	ПК-8	Общий осмотр больного. Конституциональные типы телосложения	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (общий осмотр, определение конституциональн ого типа телосложения)	Методами общеклиниче- ского и физикального обследования, объединения симптомов в патологические синдромы
23.	ПК-10	Общий осмотр больного. Конституциональные типы телосложения	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (общий осмотр, определение конституциональн ого типа телосложения)	Методами общеклиниче- ского и физикального обследования, объединения симптомов в патологические синдромы
24.	ПК-11	Общий осмотр больного. Конституциональные типы телосложения	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (общий осмотр, определение конституциональн ого типа телосложения)	Методами общеклиниче- ского и физикального обследования, объединения симптомов в патологические синдромы
25.	ОК-7	Температура тела. Типы лихорадки	Понятие о термометрии. Стадии лихорадки. Виды термометров. Места измерения температуры тела	Измерить температуру тела. Определить тип температурной кривой	Интерпретиро вать результаты термометрии и занести данные в температурный лист
26.	ОПК-4	Температура тела. Типы лихорадки	Понятие о термометрии. Стадии лихорадки. Виды термометров. Места измерения температуры тела	Измерить температуру тела. Определить тип температурной кривой	Интерпретиро вать результаты термометрии и занести данные в температурный лист
27.	ОПК-6	Температура тела. Типы лихорадки	Понятие о термометрии. Стадии лихорадки. Виды термометров. Места измерения температуры тела	Измерить температуру тела. Определить тип температурной кривой	Интерпретиро вать результаты термометрии и занести данные в температурный лист

28.	ОПК-10	Температура тела. Типы лихорадки	Понятие о термометрии. Стадии лихорадки. Виды термометров. Места измерения температуры тела	Измерить температуру тела. Определить тип температурной кривой	Интерпретировать результаты термометрии и занести данные в температурный лист
29.	ПК-7	Температура тела. Типы лихорадки	Понятие о термометрии. Стадии лихорадки. Виды термометров. Места измерения температуры тела	Измерить температуру тела. Определить тип температурной кривой	Интерпретировать результаты термометрии и занести данные в температурный лист
30.	ПК-8	Температура тела. Типы лихорадки	Понятие о термометрии. Стадии лихорадки. Виды термометров. Места измерения температуры тела	Измерить температуру тела. Определить тип температурной кривой	Интерпретировать результаты термометрии и занести данные в температурный лист
31.	ПК-10	Температура тела. Типы лихорадки	Понятие о термометрии. Стадии лихорадки. Виды термометров. Места измерения температуры тела	Измерить температуру тела. Определить тип температурной кривой	Интерпретировать результаты термометрии и занести данные в температурный лист
32.	ПК-11	Температура тела. Типы лихорадки	Понятие о термометрии. Стадии лихорадки. Виды термометров. Места измерения температуры тела	Измерить температуру тела. Определить тип температурной кривой	Интерпретировать результаты термометрии и занести данные в температурный лист
33.	ОК-7	Осмотр лица, шеи.	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (осмотр лица и шеи)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
34.	ОПК-4	Осмотр лица, шеи.	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (осмотр лица и шеи)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
35.	ОПК-6	Осмотр лица, шеи.	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования	Определить статус пациента: провести физикальное обследование	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение

			больного	пациента (осмотр лица и шеи)	
36.	ОПК-10	Осмотр лица, шеи.	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (осмотр лица и шеи)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
37.	ПК-7	Осмотр лица, шеи.	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (осмотр лица и шеи)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
38.	ПК-8	Осмотр лица, шеи.	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (осмотр лица и шеи)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
39.	ПК-10	Осмотр лица, шеи.	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (осмотр лица и шеи)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
40.	ПК-11	Осмотр лица, шеи.	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (осмотр лица и шеи)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
41.	ОК-7	Осмотр кожи, элементы кожной сыпи и повреждения	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (осмотр кожи и видимых слизистых оболочек)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
42.	ОПК-4	Осмотр кожи, элементы кожной сыпи и повреждения	Методику проведения физикального осмотра и клинического	Определить статус пациента: провести физикальное	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое

			обследования больного	обследование пациента (осмотр кожи и видимых слизистых оболочек)	значение
43.	ОПК-6	Осмотр кожи, элементы кожной сыпи и повреждения	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (осмотр кожи и видимых слизистых оболочек)	Интерпретиро вать полученные данные, понимать их диагностическое значение
44.	ОПК-10	Осмотр кожи, элементы кожной сыпи и повреждения	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (осмотр кожи и видимых слизистых оболочек)	Интерпретиро вать полученные данные, понимать их диагностическое значение
45.	ПК-7	Осмотр кожи, элементы кожной сыпи и повреждения	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (осмотр кожи и видимых слизистых оболочек)	Интерпретиро вать полученные данные, понимать их диагностическое значение
46.	ПК-8	Осмотр кожи, элементы кожной сыпи и повреждения	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (осмотр кожи и видимых слизистых оболочек)	Интерпретиро вать полученные данные, понимать их диагностическое значение
47.	ПК-10	Осмотр кожи, элементы кожной сыпи и повреждения	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (осмотр кожи и видимых слизистых оболочек)	Интерпретиро вать полученные данные, понимать их диагностическое значение
48.	ПК-11	Осмотр кожи, элементы кожной сыпи и	Методику проведения	Определить статус	Интерпретиро вать полученные

		повреждения	физикального осмотра и клинического обследования больного	пациента: провести физикальное обследование пациента (осмотр кожи и видимых слизистых оболочек)	данные, понимать их диагностическое значение
49.	ОК-7	Оценка подкожно-жировой клетчатки	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (оценить состояние подкожно-жировой клетчатки, определить выраженность отеков и их происхождение)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
50.	ОПК-4	Оценка подкожно-жировой клетчатки	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (оценить состояние подкожно-жировой клетчатки, определить выраженность отеков и их происхождение)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
51.	ОПК-6	Оценка подкожно-жировой клетчатки	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (оценить состояние подкожно-жировой клетчатки, определить выраженность отеков и их происхождение)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
52.	ОПК-10	Оценка подкожно-жировой клетчатки	Методику проведения физикального осмотра и	Определить статус пациента: провести	Интерпретировать полученные данные, понимать их

			клинического обследования больного	физикальное обследование пациента (оценить состояние подкожно- жировой клетчатки, определить выраженность отеков и их происхождение)	диагностическое значение
53.	ПК-7	Оценка подкожно- жировой клетчатки	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (оценить состояние подкожно- жировой клетчатки, определить выраженность отеков и их происхождение)	Интерпрети- ровать полученные данные, понимать их диагностическое значение
54.	ПК-8	Оценка подкожно- жировой клетчатки	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (оценить состояние подкожно- жировой клетчатки, определить выраженность отеков и их происхождение)	Интерпрети- ровать полученные данные, понимать их диагностическое значение
55.	ПК-10	Оценка подкожно- жировой клетчатки	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (оценить состояние подкожно- жировой клетчатки, определить выраженность отеков и их происхождение)	Интерпрети- ровать полученные данные, понимать их диагностическое значение
56.	ПК-11	Оценка подкожно-	Методику	Определить	Интерпрети- ровать

		жировой клетчатки	проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	статус пациента: провести физикальное обследование пациента (оценить состояние подкожно-жировой клетчатки, определить выраженность отеков и их происхождение)	вать полученные данные, понимать их диагностическое значение
57.	ОК-7	Оценка костно-мышечной системы и суставов. Лимфатические узлы: осмотр и пальпация	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (оценить состояние костно-мышечной системы и лимфатических узлов)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
58.	ОПК-4	Оценка костно-мышечной системы и суставов. Лимфатические узлы: осмотр и пальпация	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (оценить состояние костно-мышечной системы и лимфатических узлов)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
59.	ОПК-6	Оценка костно-мышечной системы и суставов. Лимфатические узлы: осмотр и пальпация	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (оценить состояние костно-мышечной системы и лимфатических узлов)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
60.	ОПК-10	Оценка костно-мышечной системы и суставов. Лимфатические узлы: осмотр и пальпация	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (оценить	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение

				состояние костно-мышечной системы и лимфатических узлов)	
61.	ПК-7	Оценка костно-мышечной системы и суставов. Лимфатические узлы: осмотр и пальпация	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (оценить состояние костно-мышечной системы и лимфатических узлов)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
62.	ПК-8	Оценка костно-мышечной системы и суставов. Лимфатические узлы: осмотр и пальпация	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (оценить состояние костно-мышечной системы и лимфатических узлов)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
63.	ПК-10	Оценка костно-мышечной системы и суставов. Лимфатические узлы: осмотр и пальпация	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (оценить состояние костно-мышечной системы и лимфатических узлов)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
64.	ПК-11	Оценка костно-мышечной системы и суставов. Лимфатические узлы: осмотр и пальпация	Методику проведения физикального осмотра и клинического обследования больного	Определить статус пациента: провести физикальное обследование пациента (оценить состояние костно-мышечной системы и лимфатических узлов)	Интерпретировать полученные данные, понимать их диагностическое значение
65.	ОК-7	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов дыхания	Методику опроса и выявления основных и дополнительных	Общий осмотр и осмотр грудной клетки.	Понимать диагностическое значение выявленных

					значение болей в грудной клетке.
72.	ПК-11	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов дыхания	<ul style="list-style-type: none"> - Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб у больных с заболеваниями органов дыхания - Методику определения частоты дыхательных движений (ЧДД), определения типов дыхания 	<ul style="list-style-type: none"> - Общий осмотр и осмотр грудной клетки. - Оценить нарушения акта дыхания (периодическое дыхание). - Определить тип одышки, ЧДД, окружность грудной клетки. 	<ul style="list-style-type: none"> - Понимать диагностическое значение выявленных деформаций грудной клетки. - Диагностическое значение болей в грудной клетке. - Уметь интерпретировать выявленные изменения - Знать алгоритм оказания неотложной помощи
73.	ОК-7	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов кровообращения	<ul style="list-style-type: none"> - Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб у больных с заболеваниями органов кровообращения - Методику исследования артериального пульса и артериального давления по методу Короткова. - Понятие об артериальной гипертензии и гипотензии 	<ul style="list-style-type: none"> - Общий осмотр и осмотр области сердца и шейных сосудов. - Определить свойства артериального пульса и артериальное давление по методу Короткова. - Оценка отеков 	<ul style="list-style-type: none"> - Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. - Диагностическое значение болей в области сердца. - Знать алгоритм оказания неотложной помощи
74.	ОПК-4	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов кровообращения	<ul style="list-style-type: none"> - Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб у больных с заболеваниями органов кровообращения - Методику исследования артериального пульса и артериального давления по методу Короткова. 	<ul style="list-style-type: none"> - Общий осмотр и осмотр области сердца и шейных сосудов. - Определить свойства артериального пульса и артериальное давление по методу Короткова. - Оценка отеков 	<ul style="list-style-type: none"> - Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. - Диагностическое значение болей в области сердца. - Знать алгоритм оказания неотложной помощи

			- Понятие об артериальной гипертензии и гипотензии		
75.	ОПК-6	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов кровообращения	<ul style="list-style-type: none"> - Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб у больных с заболеваниями органов кровообращения - Методику исследования артериального пульса и артериального давления по методу Короткова. - Понятие об артериальной гипертензии и гипотензии 	<ul style="list-style-type: none"> - Общий осмотр и осмотр области сердца и шейных сосудов. - Определить свойства артериального пульса и артериальное давление по методу Короткова. - Оценка отеков 	<ul style="list-style-type: none"> - Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. - Диагностическое значение болей в области сердца. - Знать алгоритм оказания неотложной помощи
76.	ОПК-10	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов кровообращения	<ul style="list-style-type: none"> - Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб у больных с заболеваниями органов кровообращения - Методику исследования артериального пульса и артериального давления по методу Короткова. - Понятие об артериальной гипертензии и гипотензии 	<ul style="list-style-type: none"> - Общий осмотр и осмотр области сердца и шейных сосудов. - Определить свойства артериального пульса и артериальное давление по методу Короткова. - Оценка отеков 	<ul style="list-style-type: none"> - Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. - Диагностическое значение болей в области сердца. - Знать алгоритм оказания неотложной помощи
77.	ПК-7	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов кровообращения	<ul style="list-style-type: none"> - Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб у больных с заболеваниями органов кровообращения - Методику 	<ul style="list-style-type: none"> - Общий осмотр и осмотр области сердца и шейных сосудов. - Определить свойства артериального пульса и артериальное давление по 	<ul style="list-style-type: none"> - Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. - Диагностическое значение болей в области сердца.

			<p>исследования артериального пульса и артериального давления по методу Короткова.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понятие об артериальной гипертензии и гипотензии 	<p>методу Короткова.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценка отеков 	<ul style="list-style-type: none"> - Знать алгоритм оказания неотложной помощи
78.	ПК-8	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов кровообращения	<ul style="list-style-type: none"> - Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб у больных с заболеваниями органов кровообращения - Методику исследования артериального пульса и артериального давления по методу Короткова. - Понятие об артериальной гипертензии и гипотензии 	<ul style="list-style-type: none"> - Общий осмотр и осмотр области сердца и шейных сосудов. - Определить свойства артериального пульса и артериальное давление по методу Короткова. - Оценка отеков 	<ul style="list-style-type: none"> - Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. - Диагностическое значение болей в области сердца. - Знать алгоритм оказания неотложной помощи
79.	ПК-10	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов кровообращения	<ul style="list-style-type: none"> - Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб у больных с заболеваниями органов кровообращения - Методику исследования артериального пульса и артериального давления по методу Короткова. - Понятие об артериальной гипертензии и гипотензии 	<ul style="list-style-type: none"> - Общий осмотр и осмотр области сердца и шейных сосудов. - Определить свойства артериального пульса и артериальное давление по методу Короткова. - Оценка отеков 	<ul style="list-style-type: none"> - Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. - Диагностическое значение болей в области сердца. - Знать алгоритм оказания неотложной помощи
80.	ПК-11	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов кровообращения	<ul style="list-style-type: none"> - Методику опроса и выявления основных и 	<ul style="list-style-type: none"> - Общий осмотр и осмотр области сердца и шейных сосудов. 	<ul style="list-style-type: none"> - Понимать диагностическое значение и уметь интерпретиро

			<p>дополнительных жалоб у больных с заболеваниями органов кровообращения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методику исследования артериального пульса и артериального давления по методу Короткова. - Понятие об артериальной гипертензии и гипотензии 	<ul style="list-style-type: none"> - Определить свойства артериального пульса и артериальное давление по методу Короткова. - Оценка отеков 	<p>вать выявленные изменения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диагностическое значение болей в области сердца. - Знать алгоритм оказания неотложной помощи
81.	ОК-7	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов пищеварения и гепатобилиарной системы	<ul style="list-style-type: none"> - Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб у больных с заболеваниями органов пищеварения - Методику определения желтухи, асцита, отеков, нарушения сознания, признаков кровотечения. - Нарушения стула (поносы, запоры и их разновидности) 	<ul style="list-style-type: none"> - Общий осмотр и осмотр живота - Выявлять желтуху, асцит, отеки, нарушения сознания («печеночная кома»), признаки кровотечения. 	<ul style="list-style-type: none"> - Понимать диагностическое значение болевого, диспепсического синдромов, дисфагии и уметь интерпретировать выявленные изменения. - Знать алгоритм оказания неотложной помощи
82.	ОПК-4	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов пищеварения и гепатобилиарной системы	<ul style="list-style-type: none"> - Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб у больных с заболеваниями органов пищеварения - Методику определения желтухи, асцита, отеков, нарушения сознания, признаков кровотечения. - Нарушения стула (поносы, 	<ul style="list-style-type: none"> - Общий осмотр и осмотр живота - Выявлять желтуху, асцит, отеки, нарушения сознания («печеночная кома»), признаки кровотечения. 	<ul style="list-style-type: none"> - Понимать диагностическое значение болевого, диспепсического синдромов, дисфагии и уметь интерпретировать выявленные изменения. - Знать алгоритм оказания неотложной помощи

			запоры и их разновидности)		
83.	ОПК-6	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов пищеварения и гепатобилиарной системы	<ul style="list-style-type: none"> - Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб у больных с заболеваниями органов пищеварения - Методику определения желтухи, асцита, отеков, нарушения сознания, признаков кровотечения. - Нарушения стула (поносы, запоры и их разновидности) 	<ul style="list-style-type: none"> - Общий осмотр и осмотр живота - Выявлять желтуху, асцит, отеки, нарушения сознания («печеночная кома»), признаки кровотечения. 	<ul style="list-style-type: none"> - Понимать диагностическое значение болевого, диспепсического синдромов, дисфагии и уметь интерпретировать выявленные изменения. - Знать алгоритм оказания неотложной помощи
84.	ОПК-10	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов пищеварения и гепатобилиарной системы	<ul style="list-style-type: none"> - Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб у больных с заболеваниями органов пищеварения - Методику определения желтухи, асцита, отеков, нарушения сознания, признаков кровотечения. - Нарушения стула (поносы, запоры и их разновидности) 	<ul style="list-style-type: none"> - Общий осмотр и осмотр живота - Выявлять желтуху, асцит, отеки, нарушения сознания («печеночная кома»), признаки кровотечения. 	<ul style="list-style-type: none"> - Понимать диагностическое значение болевого, диспепсического синдромов, дисфагии и уметь интерпретировать выявленные изменения. - Знать алгоритм оказания неотложной помощи
85.	ПК-7	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов пищеварения и гепатобилиарной системы	<ul style="list-style-type: none"> - Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб у больных с заболеваниями органов пищеварения - Методику определения желтухи, асцита, отеков, 	<ul style="list-style-type: none"> - Общий осмотр и осмотр живота - Выявлять желтуху, асцит, отеки, нарушения сознания («печеночная кома»), признаки кровотечения. 	<ul style="list-style-type: none"> - Понимать диагностическое значение болевого, диспепсического синдромов, дисфагии и уметь интерпретировать выявленные изменения. - Знать алгоритм оказания

			<p>нарушения сознания, признаков кровотечения.</p> <p>- Нарушения стула (поносы, запоры и их разновидности)</p>		<p>неотложной помощи</p>
86.	ПК-8	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов пищеварения и гепатобилиарной системы	<p>- Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб у больных с заболеваниями органов пищеварения</p> <p>- Методику определения желтухи, асцита, отеков, нарушения сознания, признаков кровотечения.</p> <p>- Нарушения стула (поносы, запоры и их разновидности)</p>	<p>- Общий осмотр и осмотр живота</p> <p>- Выявлять желтуху, асцит, отеки, нарушения сознания («печеночная кома»), признаки кровотечения.</p>	<p>- Понимать диагностическое значение болевого, диспепсического синдромов, дисфагии и уметь интерпретировать выявленные изменения.</p> <p>- Знать алгоритм оказания неотложной помощи</p>
87.	ПК-10	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов пищеварения и гепатобилиарной системы	<p>- Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб у больных с заболеваниями органов пищеварения</p> <p>- Методику определения желтухи, асцита, отеков, нарушения сознания, признаков кровотечения.</p> <p>- Нарушения стула (поносы, запоры и их разновидности)</p>	<p>- Общий осмотр и осмотр живота</p> <p>- Выявлять желтуху, асцит, отеки, нарушения сознания («печеночная кома»), признаки кровотечения.</p>	<p>- Понимать диагностическое значение болевого, диспепсического синдромов, дисфагии и уметь интерпретировать выявленные изменения.</p> <p>- Знать алгоритм оказания неотложной помощи</p>
88.	ПК-11	Физикальный мониторинг больных с заболеваниями органов пищеварения и гепатобилиарной системы	<p>- Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб у больных с заболеваниями</p>	<p>- Общий осмотр и осмотр живота</p> <p>- Выявлять желтуху, асцит, отеки, нарушения сознания («печеночная»</p>	<p>- Понимать диагностическое значение болевого, диспепсического синдромов, дисфагии и</p>

			<p>органов пищеварения</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методику определения желтухи, асцита, отеков, нарушения сознания, признаков кровотечения. - Нарушения стула (поносы, запоры и их разновидности) 	кома), признаки кровотечения.	<p>уметь интерпретировать выявленные изменения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Знать алгоритм оказания неотложной помощи
89.	ОК-7	Физикальный мониторинг с заболеваниями мочевыделительной системы	Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб, основные синдромы и симптомы поражения почек	Общий осмотр и осмотр поясничной области: особенности внешнего вида при уремии, отеком, болевом и т.д. синдромах. Определение АД, особенности повышения давления при заболеваниях почек, эклампсические судороги	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Знать алгоритм оказания неотложной помощи
90.	ОПК-4	Физикальный мониторинг с заболеваниями мочевыделительной системы	Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб, основные синдромы и симптомы поражения почек	Общий осмотр и осмотр поясничной области: особенности внешнего вида при уремии, отеком, болевом и т.д. синдромах. Определение АД, особенности повышения давления при заболеваниях почек, эклампсические судороги	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Знать алгоритм оказания неотложной помощи
91.	ОПК-6	Физикальный мониторинг с заболеваниями мочевыделительной системы	Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб, основные синдромы и симптомы	Общий осмотр и осмотр поясничной области: особенности внешнего вида при уремии,	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Знать алгоритм

			поражения почек	отечном, болевом и т.д. синдромах. Определение АД, особенности повышения давления при заболеваниях почек, эклампсические судороги	оказания неотложной помощи
92.	ОПК-10	Физикальный мониторинг с заболеваниями мочевыделительной системы	Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб, основные синдромы и симптомы поражения почек	Общий осмотр и осмотр поясничной области: особенности внешнего вида при уремии, отечном, болевом и т.д. синдромах. Определение АД, особенности повышения давления при заболеваниях почек, эклампсические судороги	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Знать алгоритм оказания неотложной помощи
93.	ПК-7	Физикальный мониторинг с заболеваниями мочевыделительной системы	Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб, основные синдромы и симптомы поражения почек	Общий осмотр и осмотр поясничной области: особенности внешнего вида при уремии, отечном, болевом и т.д. синдромах. Определение АД, особенности повышения давления при заболеваниях почек, эклампсические судороги	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Знать алгоритм оказания неотложной помощи
94.	ПК-8	Физикальный мониторинг с заболеваниями мочевыделительной системы	Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб, основные синдромы и симптомы поражения почек	Общий осмотр и осмотр поясничной области: особенности внешнего вида при уремии, отечном, болевом и т.д. синдромах. Определение АД,	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Знать алгоритм оказания неотложной помощи

				особенности повышения давления при заболеваниях почек, эклампсические судороги	
95.	ПК-10	Физикальный мониторинг с заболеваниями мочевыделительной системы	Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб, основные синдромы и симптомы поражения почек	Общий осмотр и осмотр поясничной области: особенности внешнего вида при уремии, отеком, болевом и т.д. синдромах. Определение АД, особенности повышения давления при заболеваниях почек, эклампсические судороги	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Знать алгоритм оказания неотложной помощи
96.	ПК-11	Физикальный мониторинг с заболеваниями мочевыделительной системы	Методику опроса и выявления основных и дополнительных жалоб, основные синдромы и симптомы поражения почек	Общий осмотр и осмотр поясничной области: особенности внешнего вида при уремии, отеком, болевом и т.д. синдромах. Определение АД, особенности повышения давления при заболеваниях почек, эклампсические судороги	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Знать алгоритм оказания неотложной помощи
97.	ОК-7	Физикальный мониторинг с заболеваниями эндокринной системы	Расспрос и выявление основных и дополнительных жалоб, основные симптомы и синдромы.	Общий осмотр и осмотр щитовидной железы: особенности внешнего вида при сахарном диабете, диффузном токсическом зобе, гипотиреозе и т.д.	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Неотложные мероприятия и первая помощь при коматозных состояниях на фоне сахарного диабета,

					тиреотоксическом кризе
98.	ОПК-4	Физикальный мониторинг с заболеваниями эндокринной системы	Расспрос и выявление основных и дополнительных жалоб, основные симптомы и синдромы.	Общий осмотр и осмотр щитовидной железы: особенности внешнего вида при сахарном диабете, диффузном токсическом зобе, гипотиреозе и т.д.	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Неотложные мероприятия и первая помощь при коматозных состояниях на фоне сахарного диабета, тиреотоксическом кризе
99.	ОПК-6	Физикальный мониторинг с заболеваниями эндокринной системы	Расспрос и выявление основных и дополнительных жалоб, основные симптомы и синдромы.	Общий осмотр и осмотр щитовидной железы: особенности внешнего вида при сахарном диабете, диффузном токсическом зобе, гипотиреозе и т.д.	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Неотложные мероприятия и первая помощь при коматозных состояниях на фоне сахарного диабета, тиреотоксическом кризе
100	ОПК-10	Физикальный мониторинг с заболеваниями эндокринной системы	Расспрос и выявление основных и дополнительных жалоб, основные симптомы и синдромы.	Общий осмотр и осмотр щитовидной железы: особенности внешнего вида при сахарном диабете, диффузном токсическом зобе, гипотиреозе и т.д.	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Неотложные мероприятия и первая помощь при коматозных состояниях на фоне сахарного диабета, тиреотоксическом кризе
101	ПК-7	Физикальный мониторинг с заболеваниями эндокринной системы	Расспрос и выявление основных и дополнительных жалоб, основные симптомы и синдромы.	Общий осмотр и осмотр щитовидной железы: особенности внешнего вида при сахарном диабете, диффузном токсическом зобе,	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Неотложные мероприятия и первая помощь при коматозных

				гипотиреозе и т.д.	состояниях на фоне сахарного диабета, тиреотоксическом кризе
102	ПК-8	Физикальный мониторинг с заболеваниями эндокринной системы	Расспрос и выявление основных и дополнительных жалоб, основные симптомы и синдромы.	Общий осмотр и осмотр щитовидной железы: особенности внешнего вида при сахарном диабете, диффузном токсическом зобе, гипотиреозе и т.д.	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Неотложные мероприятия и первая помощь при коматозных состояниях на фоне сахарного диабета, тиреотоксическом кризе
103	ПК-10	Физикальный мониторинг с заболеваниями эндокринной системы	Расспрос и выявление основных и дополнительных жалоб, основные симптомы и синдромы.	Общий осмотр и осмотр щитовидной железы: особенности внешнего вида при сахарном диабете, диффузном токсическом зобе, гипотиреозе и т.д.	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Неотложные мероприятия и первая помощь при коматозных состояниях на фоне сахарного диабета, тиреотоксическом кризе
104	ПК-11	Физикальный мониторинг с заболеваниями эндокринной системы	Расспрос и выявление основных и дополнительных жалоб, основные симптомы и синдромы.	Общий осмотр и осмотр щитовидной железы: особенности внешнего вида при сахарном диабете, диффузном токсическом зобе, гипотиреозе и т.д.	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Неотложные мероприятия и первая помощь при коматозных состояниях на фоне сахарного диабета, тиреотоксическом кризе
105	ОК-7	Физикальный мониторинг с заболеваниями системы кроветворения	Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб, основные синдромы и симптомы	Общий осмотр и особенности внешнего вида при различных видах анемий и др. заболеваниях органов	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Неотложные

			поражения органов кроветворения. Понятие о кровотечении	кроветворения	мероприятия и первая помощь при кровотечении
106	ОПК-4	Физикальный мониторинг с заболеваниями системы кроветворения	Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб, основные синдромы и симптомы поражения органов кроветворения. Понятие о кровотечении	Общий осмотр и особенности внешнего вида при различных видах анемий и др. заболеваниях органов кроветворения	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Неотложные мероприятия и первая помощь при кровотечении
107	ОПК-6	Физикальный мониторинг с заболеваниями системы кроветворения	Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб, основные синдромы и симптомы поражения органов кроветворения. Понятие о кровотечении	Общий осмотр и особенности внешнего вида при различных видах анемий и др. заболеваниях органов кроветворения	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Неотложные мероприятия и первая помощь при кровотечении
108	ОПК-10	Физикальный мониторинг с заболеваниями системы кроветворения	Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб, основные синдромы и симптомы поражения органов кроветворения. Понятие о кровотечении	Общий осмотр и особенности внешнего вида при различных видах анемий и др. заболеваниях органов кроветворения	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Неотложные мероприятия и первая помощь при кровотечении
109	ПК-7	Физикальный мониторинг с заболеваниями системы кроветворения	Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб, основные синдромы и симптомы поражения органов кроветворения. Понятие о кровотечении	Общий осмотр и особенности внешнего вида при различных видах анемий и др. заболеваниях органов кроветворения	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Неотложные мероприятия и первая помощь при кровотечении
110	ПК-8	Физикальный мониторинг с заболеваниями системы кроветворения	Опрос и выявление основных и дополнительных	Общий осмотр и особенности внешнего вида при различных	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретиро

			жалоб, основные синдромы и симптомы поражения органов кроветворения. Понятие о кровотечении	видах анемий и др. заболеваниях органов кроветворения	вать выявленные изменения. Неотложные мероприятия и первая помощь при кровотечении
111	ПК-10	Физикальный мониторинг с заболеваниями системы кроветворения	Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб, основные синдромы и симптомы поражения органов кроветворения. Понятие о кровотечении	Общий осмотр и особенности внешнего вида при различных видах анемий и др. заболеваниях органов кроветворения	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Неотложные мероприятия и первая помощь при кровотечении
112	ПК-11	Физикальный мониторинг с заболеваниями системы кроветворения	Опрос и выявление основных и дополнительных жалоб, основные синдромы и симптомы поражения органов кроветворения. Понятие о кровотечении	Общий осмотр и особенности внешнего вида при различных видах анемий и др. заболеваниях органов кроветворения	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения. Неотложные мероприятия и первая помощь при кровотечении
113	ОК-7	Физикальный мониторинг тяжелых и агонирующих больных	Понятие о реанимации. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс, шок)	Общий осмотр и особенности внешнего вида при жизнеопасных состояниях (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок).	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения Методика непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких. Противошоковые мероприятия
114	ОПК-4	Физикальный мониторинг тяжелых и агонирующих больных	Понятие о реанимации. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс, шок)	Общий осмотр и особенности внешнего вида при жизнеопасных состояниях (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца,	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения Методика непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции

				кома, шок).	легких. Противошоковые мероприятия
115	ОПК-6	Физикальный мониторинг тяжелых и агонирующих больных	Понятие о реанимации. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс, шок)	Общий осмотр и особенности внешнего вида при жизнеопасных состояниях (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок).	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения Методика непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких. Противошоковые мероприятия
116	ОПК-10	Физикальный мониторинг тяжелых и агонирующих больных	Понятие о реанимации. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс, шок)	Общий осмотр и особенности внешнего вида при жизнеопасных состояниях (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок).	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения Методика непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких. Противошоковые мероприятия
117	ПК-7	Физикальный мониторинг тяжелых и агонирующих больных	Понятие о реанимации. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс, шок)	Общий осмотр и особенности внешнего вида при жизнеопасных состояниях (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок).	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения Методика непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких. Противошоковые мероприятия
118	ПК-8	Физикальный мониторинг тяжелых и агонирующих больных	Понятие о реанимации. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс, шок)	Общий осмотр и особенности внешнего вида при жизнеопасных состояниях (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок).	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения Методика непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.

					Противошоковые мероприятия
119	ПК-10	Физикальный мониторинг тяжелых и агонирующих больных	Понятие о реанимации. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс, шок)	Общий осмотр и особенности внешнего вида при жизнеопасных состояниях (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок).	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения Методика непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких. Противошоковые мероприятия
120	ПК-11	Физикальный мониторинг тяжелых и агонирующих больных	Понятие о реанимации. Острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс, шок)	Общий осмотр и особенности внешнего вида при жизнеопасных состояниях (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок).	Понимать диагностическое значение и уметь интерпретировать выявленные изменения Методика непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких. Противошоковые мероприятия

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физикальный мониторинг больного» относится к вариативной части блока 1 ФГОС ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»

4. Объем дисциплины

№ № п/п	Вид работы	Всего зачетных единиц	Всего часов	Семестры
				3 часов
1	2	3	4	5
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:	-	72	72
2	Лекции (Л)	-	12	12
3	Клинические практические занятия (ПЗ)	-	60	60
4	Семинары (С)	-		
5	Лабораторные работы (ЛР)	-		
6	Самостоятельная работа студента (СРС)	-	36	36
7	Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	зачет	зачет
		экзамен (Э)	-	

8	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов		108	108
		ЗЕТ	3		3

5. Содержание дисциплины

№/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Физикальный мониторинг больного	12		60	36	108	С, ДЗ, Т, КР, Пр
ИТОГО:							108	

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№/п	№ семестра	Наименование учебно-методической разработки
1	3	Хетагурова З.В., Тотров И.Н., Медоева А.А. Методические рекомендации к практическим занятиям, самостоятельной работе студентов по общему уходу за больными. Владикавказ, 2003г.
2		Тотров И.Н., Хетагурова З.В., Амбалова С.А., Габараева Л.Н. и др. Тестовый контроль по общему уходу за терапевтическими больными. Владикавказ, 2007г.
3		Тотров И.Н., Хетагурова З.В., Еналдиева Р.В., Амбалова С.А. и др. «Физикальный мониторинг больного» (часть 1). Владикавказ, 2013г.
4		Тотров И.Н., Хетагурова З.В., Еналдиева Р.В., Амбалова С.А. и др. «Физикальный мониторинг больного» (часть 2). Владикавказ, 2013г.

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№/п	Перечень компетенций	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование оценочных материалов
1	2	3	4	5	6	7
1	ОК-7, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-10, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11	3	См. стандарт оценки качества образования, утвержденный Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России № 264/о от 10.07.2018	См. стандарт оценки качества образования, утвержденный Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России № 264/о от 10.07.2018	См. стандарт оценки качества образования, утвержденный Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России № 264/о от 10.07.2018	Оценочные материалы по дисциплине «Физикальный мониторинг больного» для студентов 2 курса лебного факультета

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
Основная литература					
1.	«Физикальный мониторинг больного» (часть 1)	Тотров И.Н., Хетагурова З.В., Еналдиева Р.В. Амбалова С.А. и др.	2013, Владикавказ	Эл. вариант	3
2.	«Физикальный мониторинг больного» (часть 2)	Тотров И.Н., Хетагурова З.В., Еналдиева Р.В. Амбалова С.А. и др.	2013, Владикавказ	Эл. вариант	3
3.	Пропедевтика внутренних болезней: Учебник. – 5-е изд., перераб. и доп.	Гребенев А.Л.	2013., М.: Медицина	50	2
4.	Пропедевтика внутренних болезней: Учебник.	Мухин Н.А., Моисеев В.С.	2005, М. «ГЭОТАР-Медиа»	83	2
			2012, М. «ГЭОТАР-Медиа»	100	2
			2015, М. «ГЭОТАР-Медиа»		
5.	Основы семиотики заболеваний внутренних органов: Учебн. пособ. — 2-е изд., перераб. и доп.	А.В.Струтынский, А.П.Баранов, Г.Е.Ройтберг, Ю.П.Гапоненков.	2007, М.: МЕДпресси нформ	32	2
			2008, М.: МЕДпресси нформ	240	2
			2009, М.: МЕДпресси нформ	11	2
			2011, М.: МЕДпресси нформ	24	2
			2013, М.: МЕДпресси нформ	61	2
			2015, М.: МЕДпресси нформ	4	2
6.	Пропедевтика внутренних болезней. Практикум: Учебно-методическое пособие.	Ивашкин В.Т.	2007, Москва: ЛИТТЕРА	7	1
7.	Общий уход за больными в терапевтической клинике Общий уход за больными в терапевтической клинике	Ослопов В.Н. Ослопов В.Н.	2004, М. «ГЭОТАР-Медиа»	1	1
			2005, М. «ГЭОТАР-	1	1

			Медиа»		
			2006, М. «ГЭОТАР- Медиа»	246	5
			2007, М. «ГЭОТАР- Медиа»	3	1
			2008, М. «ГЭОТАР- Медиа»	8	1
			2009, М. «ГЭОТАР- Медиа»	65	3
			2013, М. «ГЭОТАР- Медиа»	20	2
			2014, М. «ГЭОТАР- Медиа»	46	2
			2015, М. «ГЭОТАР- Медиа»	5	1
Дополнительная литература					
1	Методические рекомендации к практическим занятиям, самостоятельной работе студентов по общему уходу за больными	Хетагурова З.В., Тотров И.Н., Медоева А.А.	2003, Владикавказ	Эл. вариант	23
2	Тестовый контроль по общему уходу за терапевтическими больными	Тотров И.Н., Хетагурова З.В., Амбалова С.А., Габараева Л.Н. и др.	2007, Владикавказ	Эл. вариант	10
3	Методическое пособие по проведению производственной практики по оказанию скорой неотложной помощи терапевтическим больным для студентов III курса лечебного факультета	Хетагурова З.В., Тотров И.Н., Медоева А.А. и др.	Влади- кавказ, 2006	Эл. вариант	10
4	Методическое пособие по проведению производственной практики по общему уходу за терапевтическими больными для студентов II курса лечебного факультета	Хетагурова З.В., Тотров И.Н., Медоева А.А. и др.	Влади- кавказ, 2006	Эл. вариант	10

СОГЛАСОВАНО

Зав. библиотекой

10.11/1
5970
В. Тодмань

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины: В процессе освоения дисциплины «Физикальный мониторинг больного» для студентов 2 курса лечебного факультета используются базы данных, информационно-справочные и поисковые системы. Интернет ресурсы: www.studentmedlib.ru – консультант студента, система «Univadis» <http://www.studmedlib.ru/ru/book/970416501V0002.html?SSr=1301339e711216a9a573507aida16.tur@yandex.ru>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Программа обучения дисциплине «Физикальный мониторинг больного» для студентов лечебного факультета включает в себя теоретическую (лекционный курс), практическую подготовку (практические занятия), самостоятельную работу. Обучение включает в себя 12 часов лекций, 60 часов аудиторной практической подготовки, 36 часов внеаудиторной самостоятельной работы (всего 108 часов). Лекции носят проблемный характер и читаются профессорами кафедры по наиболее важным темам дисциплины. При чтении лекций используются современные информационные технологии и технические средства обучения.

Практические занятия проводятся в учебных комнатах кафедры, а также в больничных палатах, в кабинетах дополнительных методов исследования. В ходе занятий используются средства учебно-методического обеспечения дисциплины, технические средства обучения, пособия, методические указания и др. оснащение, необходимое для освоения дисциплины.

Текущий контроль знаний проводится на каждом практическом занятии по балльно-рейтинговой системе по двум показателям: теоретическая часть и практическая подготовка. Контроль знаний осуществляется также с помощью тестовых заданий. Модульные занятия, включающие оценку теоретической и практической подготовки, проводятся дважды за время изучения дисциплины. Итоговый контроль знания – зачет.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (деловые и ролевые «игры», практические занятия в форме «судебного заседания», программированный тестовый контроль). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям и включает тестовый контроль исходного и конечного уровня знаний, ответы на контрольные вопросы по темам практических занятий, решение ситуационных задач.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Физикальный мониторинг больного» и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Академии и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей.

Во время изучения дисциплины студенты самостоятельно проводят обследование больных (расспрос, осмотр, сестринский процесс). Написание реферата, фрагментов истории болезни способствуют формированию профессиональных навыков (умений).

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с больными с учетом этико-деонтологических особенностей патологии у пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию профессионального поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов больных, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием устного ответа по билетам, проверкой практических навыков, тестирования и решением ситуационных задач.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Итоговую государственную аттестацию выпускников.

11.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Используемые информационные технологии при изучении данной дисциплины являются достаточными, современными и актуальными. Они включают в себя:

- Презентации Power Point по всему лекционному курсу
- Таблицы
- Схемы диагностического поиска.
- Тонометр, фонендоскоп
- Работа с больными в палатах

12.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
Специальное оборудование			
1.	Презентации Power Point по всему лекционному курсу и тематике практических занятий	Согласно лекционному курсу	Хорошее
2.	Таблицы	Согласно лекционному курсу и тематике практических занятий	Хорошее
3.	Тонометр, фонендоскоп.	Согласно количеству студентов в группах	Хорошее
4.			
5.			
Фантомы			
6.			
Муляжи			

7.	Муляж для отработки навыка реанимационных мероприятий (непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких)	1	Отличное
----	--	---	----------

13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.

