Аннотация к рабочей программе дисциплины «Травматология и ортопедия»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности <u>31.08.67 Хирургия</u>

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций УК-1, ПК-5, ПК-6

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Травматология и ортопедия» относится к базовой части (индекс Б1.Б.3) блока ООП ВО.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих

универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

| | Код | Наименование | | |
|-----------|--------|----------------|------|--------------------------------------------------|
| № | компет | компетенции | (или | Результаты освоения дисциплины |
| Π/Π | енции | её части) | | (знать, уметь, владеть) |
| | XIIC 1 | | | |
| 1. | УК-1 | готовность | К | Знать: |
| | | абстрактному | | • методологию абстрактного мышления для |
| | | мышлению, | | систематизации патологических процессов, |
| | | анализу, синте | зу | построения причинно-следственных связей |
| | | | | развития патологических процессов |
| | | | | • принципы анализа элементов полученной |
| | | | | информации (выявленных симптомов, |
| | | | | синдромов, патологических изменений) в |
| | | | | результате обследования пациента |
| | | | | на основе современных представлений о |
| | | | | взаимосвязи функциональных систем организма, |
| | | | | уровнях их регуляции в условиях развития |
| | | | | патологического процесса |
| | | | | Уметь: |
| | | | | • систематизировать патологические процессы, |
| | | | | выявлять причинно-следственные связи развития |
| | | | | патологических процессов для постановки диагноза |
| | | | | и составления программы лечения пациента |
| | | | | • анализировать выявленные в результате |
| | | | | обследования пациента симптомы, синдромы, |
| | | | | патологические изменения |
| | | | | Владеть: |
| | | | | • методологией абстрактного мышления для |
| | | | | постановки диагноза путем систематизации |
| | | | | патологических процессов, построения причинно- |
| | | | | следственных связей развития патологических |
| | | | | процессов |

| | | Т | |
|----|------|--------------------|-------------------------------------------------|
| | | | • методологией анализа элементов полученной |
| | | | информации (выявленных симптомов, синдромов, |
| | | | патологических изменений) в результате |
| | | | обследования пациента |
| | | | • методологией синтеза полученной информации |
| | | | (выявленных симптомов, синдромов, |
| | | | патологических изменений) для постановки |
| | | | диагноза и выбора лечения |
| | | | на основе современных представлений о |
| | | | взаимосвязи функциональных систем организма, |
| | | | уровнях их регуляции в условиях развития |
| | | | патологического процесса |
| 2. | ПК-5 | готовность к | Знать: |
| | | определению у | - механизм возникновения и симптоматику |
| | | пациентов | различных видов повреждений опорно- |
| | | патологических | двигательной системы |
| | | состояний, | - этиологию, патогенез и клинические проявления |
| | | симптомов, | врожденных и приобретенных заболеваний опорно- |
| | | синдромов | двигательной системы |
| | | заболеваний, | Уметь: |
| | | нозологических | - диагностировать повреждения и заболевания |
| | | форм в | опорно-двигательной системы |
| | | соответствии с | Владеть: |
| | | Международной | - методами клинического обследования больных с |
| | | статистической | повреждениями и заболеваниями опорно- |
| | | классификацией | двигательной системы |
| | | болезней и | |
| | | проблем, связанных | |
| | | со здоровьем | |
| 3. | ПК-6 | готовность к | Знать: |
| | | ведению и лечению | - принципы и методы лечения больных с |
| | | пациентов, | повреждениями и заболеваниями опорно- |
| | | нуждающихся в | двигательной системы |
| | | оказании | Уметь: |
| | | хирургической | - определить показания к выбору оптимального |
| | | медицинской | метода лечения больных с травмами и |
| | | помощи | заболеваниями опорно-двигательной системы |
| | | 110111011111 | Владеть: |
| | | | - методами консервативного лечения больных с |
| | | | повреждениями и заболеваниями опорно- |
| | | | двигательной системы |
| | | | ADM CLOSEDION CHOICEMEN |

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единиц (36 акад.час.)

| Вид учебной работы | Трудоемкость | | Трудоемкость (АЧ) | |
|--------------------------------|--------------|------------|-------------------|---|
| | объем в | объем в | | |
| | зачетных | академичес | | |
| | единицах | ких часах | 1 | 2 |
| | (3E) | (AY) | | |
| Аудиторная работа, в том числе | | | | |
| Лекции (Л) | 0,08 | 3 | 3 | - |
| Лабораторные практикумы (ЛП) | - | - | - | - |

| Практические занятия (ПЗ) | 0,5 | 18 | 18 | - |
|---------------------------|------|----|-------|---|
| Семинары (С) | 0,17 | 6 | 6 | - |
| Самостоятельная работа | 0,25 | 9 | 9 | |
| обучающегося (СРО) | | | | |
| Промежуточная аттестация | | | _ | - |
| зачет/экзамен | | | зачет | - |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ | 1 | 36 | 36 | - |

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

| | , , | | 1 1 1 0 |
|-----------|--------|-----------------|------------------------------------------------|
| No | Код | Наименование | |
| Π/Π | компе- | раздела | Содержание раздела в дидактических единицах |
| 11/11 | тенции | дисциплины | |
| 1 | УК-1, | Раздел 1. | Современные методы лечения переломов. |
| | ПК-5 | Травматология и | Амбулаторная травматология. |
| | ПК-6 | ортопедия | |
| 2 | | Раздел 2. | Методика обследования травматолого- |
| | | Ортопедия | ортопедических больных. Осложнения лечения |
| | | | больных с травмой опорно-двигательной системы. |
| 3 | | Раздел 3. | Последствия ожогов, профилактика, лечение |
| | | Комбустиология | |
| | | - | |