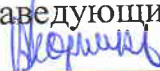


МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Медицинский институт
Кафедра «Хирургические болезни»

Утверждено на заседании кафедры
«Хирургические болезни»
« 24 » января 2024г., протокол №7
Заведующий кафедрой
 В.А.Марийко

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«Экстремальная медицина»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программа подготовки кадров высшей
квалификации в ординатуре**

по специальности
31.08.66 Травматология и ортопедия

Форма обучения: очная

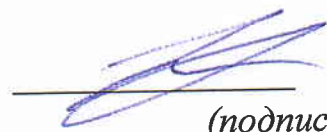
Идентификационный номер образовательной программы: 310866-01-24

Тула 2024 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
Рабочей программы дисциплины (модуля)

Разработчик:

Потапов В.Л. - к.м.н., доцент кафедры ХБ



(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина ФДМ.01 «Экстремальная медицина» относится к блоку Факультативные дисциплины (модули) по специальности ординатуры 31.08.66 Травматология и ортопедия.

Дисциплина (модуль) изучается в 4 семестре.

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

4 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4.

1. Оказание помощи пациенту с синдромом сдавления.
2. Первая помощь при ожоге.
3. Принципы медицинской сортировки.
4. Правила транспортной иммобилизации.
5. Транспортировка больного с повреждением позвоночника.
6. Методика оценки тяжести состояния при комбинированных травмах.
7. Методика оценки смертности при травматизме.
8. Популяционная смертность при разных травмах.
9. Дорожный травматизм в популяции.
10. Оценка травматизма при техногенных авариях.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-6.

1. Повреждения сосудов и нервов при травме таза. Механизм травмы. Клиника. Лечение.
2. Повреждение бедренной артерии. Механизм травмы. Клиника. Лечение.
3. Повреждения ягодичной артерии. Механизм травмы. Клиника. Лечение.
4. Повреждение плечевого сплетения. Механизм травмы. Клиника. Лечение.
5. Повреждения лучевого нерва. Механизм травмы. Клиника. Лечение.
6. Повреждение локтевого нерва. Механизм травмы. Клиника. Лечение.
7. Повреждение крестцово-позвоночного сплетения. Механизм травмы. Клиника. Лечение.
8. Анатомия и повреждения сосудов верхней конечности. Механизм травмы. Клиника. Лечение.
9. Анатомия и повреждения сосудов нижних конечностей. Механизм травмы. Клиника. Лечение.
10. Повреждение межреберной артерии и нерва. Механизм травмы. Клиника. Лечение.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-7.

1. Принципы маркировки различных групп пораженных при медицинской сортировке.

2. Отягчающие факторы при массовой травме.
3. Окончательная остановка кровотечения.
4. ПХО раны. Методы местной анестезии. Новокаиновые блокады.
5. Профилактика раневой инфекции. Специфическая и не специфическая профилактика
6. Анаэробная инфекция. Общие принципы лечения.
7. Инфузионная терапия при сочетанных повреждениях.
8. Первая помощь при химическом ожоге.
9. Место препаратов крови в терапии травматического шока.
10. Применение кровозаменителей для восполнения ОЦК.

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения итоговой аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

4 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4.

1. Группы раненых при работе сортировочной площадки.
2. Медицинская регистрация при массовом поступлении пораженных.
3. Принципы работы сортировочной бригады.
4. Роль среднего медицинского персонала в работе на сортировочной площадке.
5. Правила организации переливания крови.
6. Биологическая совместимость донора и реципиента.
7. Принципы формирования группы легкопораженных.
8. Эвакуация в первую очередь и во вторую. Принципы.
9. Экстренная помощь при пневмотораксе.
10. Новокаиновые блокады.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-6.

1. Принципы временной остановки кровотечения.
2. Принципы окончательной остановки кровотечения.
3. ДВС синдром при массивной кровопотери. Принципы терапии.
4. Принципы асептики при массовом поступлении пораженных.
5. Антисептика при массовом поступлении раненных.
6. Группы кровозаменителей для помощи при шоке.
7. Инфузионная терапия при ожоговом шоке.
8. Межреберная новокаиновая блокада.
9. Проводниковая блокада нижней конечности.
10. Проводниковая блокада верхней конечности.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-7.

1. Принципы организации медицинской помощи при массовой техногенной катастрофе.
2. Очередность эвакуации пострадавших при массовой травме.
3. Критерии оценки тяжести пострадавшего.
4. Объем реанимационного пособия на этапах медицинской эвакуации.
5. Правила определения площади поражения кожных покровов.
6. Индекс Франко.
7. Первая врачебная помощь при комбинированной травме.
8. Транспортная иммобилизация с помощью вакуумных носилок.
9. Оказание помощи пострадавшим с черепно-мозговой травмой.
10. Множественные переломы. Сочетанная травма.