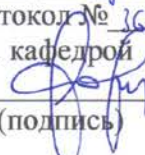


Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького  
Кафедра анестезиологии, интенсивной терапии и медицины неотложных  
состояний ФИПО

Утвержден  
на заседании кафедры  
« 24 » апреля 2017 г.  
протокол № 36  
Зав. кафедрой  
 д.мед.н., проф. Г.А. Городник  
(подпись)

**ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ  
ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ2 «ЭФФЕРЕНТНЫЕ МЕТОДЫ  
ДЕТОКСИКАЦИИ»  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ  
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В  
ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.02  
«АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ - РЕАНИМАТОЛОГИЯ»**

Донецк 2017

**ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ  
ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ2 «ЭФФЕРЕНТНЫЕ МЕТОДЫ ДЕТОКСИКАЦИИ»  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ  
В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.02  
«АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ - РЕАНИМАТОЛОГИЯ»**

| Индекс раздела (модуля) дисциплины | Наименование раздела (модуля) дисциплины   | ЗЕТ        | Коды контролируемых компетенций | Наименование оценочных средств         |
|------------------------------------|--|------------|---------------------------------|--|
| Б1.В.ДВ2.1                         | Эффекты и механизм эфферентных методов   | <b>0,5</b> | ПК5<br>ПК6                      | Тестовые задания, ситуационные задания |
| Б1.В.ДВ2.2                         | Технические основы эфферентных методов   | <b>0,5</b> | ПК5<br>ПК6                      | Тестовые задания, ситуационные задания |
| Б1.В.ДВ2.3                         | Эфферентные методы в интенсивной терапии   | <b>0,5</b> | ПК5<br>ПК6                      | Тестовые задания, ситуационные задания |
| Б1.В.ДВ2.4                         | Синдром эндогенной интоксикации, понятие, классификация, место эфферентных методов в его терапии | <b>0,5</b> | ПК5<br>ПК6                      | Тестовые задания, ситуационные задания |
|                                    | Промежуточная аттестация в формате зачета  |            |                                 |  |
|                                    | <b>ВСЕГО:</b>  | <b>2</b>   |                                 |  |

**Оценочные средства к текущему тестовому контролю:**

*Тестовое задание № 1*

Больной М., 36 лет по поводу хронического бронхита было проведено УФОК. Укажите при каких патологических процессах противопоказано проведение этой процедуры:

- A. \*Сепсис
- B. Герпес
- C. Геморрагический инсульт
- D. Вирусный гепатит
- E. Атеросклероз

*Тестовое задание № 2*

Больной Н., 54 лет доставлен в отделение интенсивной терапии с туберкулезом. Принято решение о проведении курса лазеротерапии. Укажите возможные осложнения лазеротерапии:

- А. Коллапс
- В. анафилактические реакции
- С. Общая слабость
- Д. Головокружение
- Е. \*Стимуляция онкологических процессов

*Тестовое задание № 3*

Больной Н., 54 лет доставлен в отделение интенсивной терапии с сепсисом. Принято решение о проведении спленоперфузии. Укажите какой орган используют для перфузии крови при этом методе

- А. \*Свиную селезенку
- В. коровью селезенку
- С телячью печень
- Д. Собачью почку
- Е. Кобылье сердце

*Ситуационная задача № 1*

Больную 56 лет нашли без сознания в собственном доме с печным отоплением. Доставлена в реанимационное отделение уровень сознания кома 1. Самостоятельное дыхание адекватное. ЧД 20 в 1 минуту. Гемодинамика стабильная АД 130/80 мм.рт.ст.

1. Какой наиболее вероятный диагноз?
2. С помощью каких лабораторных методов можно определить диагноз?
3. Какая первая медицинская помощь должна быть оказана?

Эталон ответа:

1. Отравление угарным газом
2. Определение карбоксигемоглобина.
3. ГБО.

*Ситуационная задача № 2*

У больного после синдрома длительного сдавления нижних конечностей, диурез снизился до 100 мл. в сутки. Калий -7,8 ммоль/л

1. Какой наиболее вероятный диагноз?
2. С помощью каких лабораторных методов можно определить диагноз?
3. Метод лечения?

Эталон ответа:

1. Синдром длительного сдавления, ОПН.
2. Определение мочевины креатенина.
3. Гемодиализ.

Оценивание учебной деятельности ординаторов (текущий контроль учебной деятельности ординаторов) осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса в Донецком национальном медицинском университете им. М. Горького (далее – ДонНМУ), Положением о текущем контроле учебной деятельности ординаторов и Положением о промежуточной аттестации ординаторов, обучающихся в ДонНМУ, утверждённых ректором ДонНМУ.