

Приложение к рабочей программе

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ХИРУРГИЯ ПОРТАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ (ДИСЦИПЛИНА ПО ВЫБОРУ)

Специальность: **31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО**

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Хирургия портальной гипертензии (дисциплина по выбору)» является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины «Хирургия портальной гипертензии (дисциплина по выбору)». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной дисциплине.

2. Перечень оценочных средств

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине «Хирургия портальной гипертензии (дисциплина по выбору)» используются следующие оценочные средства:

№ п/п	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	тестирование	Средство контроля, позволяющий оценить степень раскрытия материала.	Фонд тестовых заданий

3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и видов оценочных средств

Код и формулировка компетенции	Этап формирования компетенции	Контролируемые разделы дисциплины	Оценочные средства
ПК-5	Текущий	Раздел 1. Этиология, патогенез и диагностика портальной гипертензии	тестирование
		Тема 1.1. Этиология, патогенез, классификация портальной гипертензии.	
		Тема 1.2. Принципы диагностики портальной гипертензии.	
		Тема 1.3. Анализ факторов риска заболевания.	
		Тема 1.4. Миниинвазивные технологии в лечении портальной гипертензии.	
ПК-5		Раздел 2. Хирургические аспекты лечения портальной гипертензии	
		Тема 2.1. Показания и противопоказания к хирургической коррекции синдрома портальной гипертензии.	
		Тема 2.2. Виды портосистемного шунтирования.	
		Тема 2.4. Нешунтирующие операции при портальной гипертензии.	

ПК-5	Промежуточный	Раздел 1. Этиология, патогенез и диагностика портальной гипертензии Раздел 2. Хирургические аспекты лечения портальной гипертензии	тестирование
------	---------------	---	--------------

4. Содержание оценочных средств текущего контроля

4.1. Тестирование для оценки компетенции: ПК-5

1. Какое основное анатомическое образование отвечает за развитие портальной гипертензии?	1) Селезеночная артерия 2) Воротная вена 3) Печеночная артерия 4) Верхняя полая вена
2. Какой метод диагностики портальной гипертензии наиболее информативен для оценки кровотока в системе воротной вены?	1) ЭКГ 2) Рентгенография 3) УЗИ с доплерографией 4) МРТ
3. Что является основным клиническим проявлением синдрома портальной гипертензии?	1) Тахикардия 2) Асцит и варикозное расширение вен пищевода 3) Сухость кожи 4) Повышение уровня калия
4. Какое осложнение чаще всего развивается при варикозном расширении вен пищевода?	1) Инфаркт миокарда 2) Кровотечение 3) Тромбоэмболия 4) Перитонит
5. Какое вмешательство относится к миниинвазивным методам лечения портальной гипертензии?	1) Классическая спленэктомия 2) Трансъюгулярное внутripеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) 3) Печеночная трансплантация 4) Лапаротомия
6. При каком размере варикозных вен пищевода возрастает риск кровотечения?	1) 2-3 мм 2) 5-6 мм 3) Более 5 мм 4) Менее 2 мм
7. Какое лекарственное средство применяют для снижения давления в системе воротной вены?	1) Ибупрофен 2) Неселективные бета-блокаторы (например, пропранолол) 3) Амоксициллин 4) Антагонисты кальция
8. Какой диагностический метод используется для определения васкулопатии варикозных вен пищевода?	1) Общий анализ крови 2) Эндоскопия 3) КТ органов брюшной полости 4) Биопсия
9. Как называется операция, при которой создается прямой спленоренальный анастомоз?	1) Лапаротомия 2) Операция Уоррена 3) Операция Пациоры 4) Трансъюгулярное шунтирование

10. Какой из перечисленных методов является профилактикой кровотечения из варикозных вен пищевода?	1) Тромболизис 2) Эндоскопическое лигирование вен 3) Дренирование абсцессов 4) Лечение антибиотиками
--	---

КЛЮЧИК ТЕСТУ:

1.	2
2.	3
3.	2
4.	2
5.	2
6.	3
7.	2
8.	2
9.	2
10.	2

5. Критерии оценивания результатов обучения

Для тестирования:

Оценка «5» (Отлично) - баллов (100-90%)

Оценка «4» (Хорошо) - балла (89-80%)

Оценка «3» (Удовлетворительно) -

балла (79-70%) Менее 70% –

Неудовлетворительно – Оценка «2»

Полный комплект оценочных средств для дисциплины «Хирургия портальной гипертензии (дисциплина по выбору)» представлен на портале СДО Приволжского исследовательского медицинского университета –
<https://sdo.pimunn.net/course/view.php?id=4305>