# Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж»

# Методическая разработка практического занятия для преподавателя по теме «Альтерация. Патология обмена веществ»

ОП.04 ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ для специальности 34.02.01 Сестринское дело

# Тема: «Альтерация. Патология обмена веществ»

1 практическое занятие-45 минут

# Цели изучения темы:

Тема «Альтерация. Патология обмена веществ» является частью рабочей программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

#### Цели занятия:

Учебная:

- осуществлять контроль знаний
- формировать навыки восприятия и переработки информации

#### Воспитательная:

- воспитывать у студентов внимательность, исполнительность, самостоятельность

#### Развивающая:

- развивать логическое мышление

# В результате освоения темы обучающийся должен уметь:

- определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека;
- определять морфологию патологически измененных тканей и органов.

# В результате освоения темы обучающийся должен знать:

- общие закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека;
- структурно функциональные закономерности развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний;
- клинические проявления патологических изменений в различных органах и системах организма.

# В результате освоения темы у обучающихся формируются следующие практические компетенции:

- ПК 3.1 Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний
- ПК 3.2 Пропагандировать здоровый образ жизни
- ПК 3.3 Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения
- ПК 4.1 Проводить оценку состояния пациента

- ПК 4.2 Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту
- ПК 4.3 Осуществлять уход за пациентом
- ПК 4.5 Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме
- ПК 5.1 Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни
- ПК 5.2 Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме
- ПК 5.4 Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов.

Межпредметные связи: Анатомия с физиологией человека.

Место проведения: учебный кабинет Основ патологии.

**Оснащение учебного кабинета:** оборудование учебного кабинета, компьютер преподавателя, экран, проектор, слайды, наглядные средства обучения — влажные препараты по патологии желудка (гастриты, язвенная болезнь, рак), кишечника (энтериты, колиты, рак, аппендицит), печени (гепатиты, гепатозы, циррозы), поджелудочной железы (панкреатиты, рак), желчного пузыря (холециститы), плакаты, методические разработки для студентов.

# Список использованной литературы:

- 1. Караханян К. Г. Основы патологии. Сборник ситуационных задач : учебное пособие для спо / К. Г. Караханян, Е. В. Карпова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 40 с. ISBN 978-5-8114-9237-4.
- 2. Кузьмина Л. П. Основы патологии. Рабочая тетрадь : учебное пособие для спо / Л. П. Кузьмина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 68 с. ISBN 978-5-8114-7649-7
- 3. Мустафина И. Г. Основы патологии. Практикум : учебное пособие для спо / И. Г. Мустафина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-7051-8.
- 4. Мустафина И. Г. Основы патологии. Курс лекций: учебное пособие для спо / И. Г. Мустафина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-7052-5.
- 5. Мустафина И. Г. Основы патологии : учебник для спо / И. Г. Мустафина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 436 с. ISBN 978-5-8114-8071-5. 19
- 6. Пауков В.С. Патологическая анатомия и патологическая физиология : учебник по дисциплине «Патологическая анатомия и патологическая физиология» для студентов учреждений средн. проф. образования / В. С. Пауков, П. Ф. Литвицкий. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 256 с. ISBN 978-5-9704-2156-7
- 7. Ремизов И.В. Основы патологии: учебник для сред. проф. обр. / И.В. Ремизов. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 365 с. (Сред.медиц.образование) ISBN 978-5-222-33036-4
- 8. Сай Ю. В. Анатомия и физиология человека и основы патологии. Пособие для подготовки к экзамену : учебное пособие / Ю. В. Сай, Л. Н. Голубева, А. В. Баев. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 196 с. ISBN 978- 5-8114-4892-0.
- 9. Швырев, А.А. Анатомия и физиология человека с основами общей патологии: учеб. для мед. колледжей / А.А. Швырев;. Ростов на Дону: Издательство Феникс, 2021. 411 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-34893-2 Дополнительные источники
- 10. Топоров Г.Н., Панасенко Н.И. Словарь терминов по клинической анатомии / Г.Н.Топоров, Н.И. Панасенко.-Москва : Медицина, 2020. 463 с.; 25 см.; ISBN 5-225-02707-5

№	Этапы занятия	Время (мин)	Деятельность преподавателя	Деятельность студента	Цель
1	Организационный момент	2	Приветствие, преподаватель проверяет готовность группы к занятию, отмечает отсутствующих, организует внимание студентов	Дежурный докладывает об отсутствующих	Создание рабочего настроения
2	Сообщение темы и целей занятия	3	Преподаватель сообщает тему, цели занятия	Внимательно слушают поставленные цели	Подготовка студентов к воспроизведению лекционного материала и выполнению практических заданий
3	Повторение лекционного материала	7	Преподаватель нацеливает студентов на повторение пройденной темы	Студенты в вовлечены в речемыслительную деятельность	Формировани е познавательн ого интереса к данной теме
4	Выполнение практического задания	30	Преподаватель дает рекомендации для выполнения самостоятельно й работы	Внимательно слушают преподавателя и приступают к выполнению заданий.	Усиление мыслительно й активности
5	Подведение итогов	2	Выводы	Завершают выполнение анализа	Закрепление способности анализироват ь
6	Домашнее	1		Записывают	Повышение

задание		домашнее задание,	заинтересова
		планируют	нности
		последующую	студентов к
		деятельность	выполнению
			домашнего
			задания

- Альтерация: виды, причины;
- Дистрофия: причины, механизм развития, классификация;
- Виды нарушений при разных формах дистрофии;
- Дать определение: Болезнь-это...;
- Перечислить периоды болезни, охарактеризовать их;
- Дать определение: Болезнь-это...;
- перечислить стадии смерти и их клинические проявления;
- Некроз: определение, виды, причины, исход;
- Опишите клинико-морфологические формы некроза;
- Дать определение понятия «Атрофия». Перечислить причины и виды.

### Задание 1

Дать определение «медиаторы-это...»

# Задание 2

Нарисовать схемы формирования «порочных» кругов.

### Задание 3

Рисование схемы «развития заболевания».

### Задание 4

# Расшифровать письменно:

- 1. Патология:....
  - а) частная
- a)

б) общая

- б)
- в) составная часть
- в)
- 2. Патологическая реакция-это...
- 3. Патологическое состояние-это...
- 4. Патологический процесс-это...
- Патогенез-это...
- 6. Этиология-
- 7. Нозология-
- 8. Рецедив-
- 9. Латентный период-Инкубационный период-
- 10. Продромальный период-
- 11. Период реконвалесцении
- 12. Предагональная стадия
- 13. Агональная стадия
- 14. Аутопсия
- 15. Биопсия
- 16. Здоровье- это...