

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Эпидемиология неинфекционных болезней» для обучающихся V курса по
образовательной программе специальности «Медико-профилактическое дело» (уровень
специалитета) на 2022/2023 учебный год**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета и включает собеседование.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ:

№	Вопросы для промежуточной аттестации студента	Проверяемые компетенции
1.	Проведение скрининговых исследований Виды клинических исследований	ОК-4; ОК-8; ПК-3; ПК-8; ПК-10; ПК-22
2.	Анализ ЭКГ. Кодирование ЭКГ Г- покоя по Миннесотскому коду.	ОК-4; ОК-8; ПК-3; ПК-8; ПК-10; ПК-16; ПК-22; ПК-23; ПК-25; ПК-26; ПК-28; ПК-31; ПК-36
3.	Оценка суммарного риска развития неинфекционного заболевания – шкала «Орискон». Оценка степени тревоги и депрессии – госпитальная шкала HADS	ОК-4; ОК-8; ПК-3; ПК-8; ПК-10; ПК-16; ПК-22; ПК-23; ПК-25; ПК-26; ПК-28; ПК-31; ПК-36
4.	Оценка суммарного риска развития сердечно - сосудистых заболеваний по шкале SCORE. Опрос на выявление болей в грудной клетке при напряжении (стенокардия напряжения). Опрос на «возможный» инфаркт миокарда. Первая врачебная помощь при сердечном приступе Первая врачебная помощь при острой сердечной недостаточности Первая помощь при внезапной смерти	ОК-4; ОК-8; ПК-3; ПК-8; ПК-10; ПК-16; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-25; ПК-26; ПК-28; ПК-31; ПК-36
5.	Опрос на выявление различных форм цереброваскулярных заболеваний.	ОК-4; ОК-8; ПК-3; ПК-8; ПК-10; ПК-16; ПК-21;

	<p>Диагностические критерии цереброваскулярных заболеваний.</p> <p>Первая врачебная помощь при остром нарушении мозгового кровообращения</p>	<p>ПК-22; ПК-23; ПК-25; ПК-26; ПК-28; ПК-31; ПК-36 .</p>
6.	<p>Методика измерения артериального давления.</p> <p>Критерии установления артериальной гипертензии при эпидемиологических исследованиях.</p> <p>Первая врачебная помощь при гипертоническом кризе.</p>	<p>ОК-4; ОК-8; ПК-3; ПК-8; ПК-10; ПК-16; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-25; ПК-26; ПК-28; ПК-31; ПК-36</p>
7.	<p>Измерение функции внешнего дыхания методом спирометрии.</p> <p>Измерение функции внешнего дыхания методом пикфлоуметрии.</p> <p>Вопросник для регистрации данных о состоянии органов дыхания</p> <p>Вопросник для регистрации данных об одышке.</p> <p>Вопросник для выявления ХОБЛ.</p> <p>Вопросник на выявление симптомов бронхиальной астмы.</p> <p>Вопросник для дифференциальной диагностики респираторной патологии.</p>	<p>ОК-4; ОК-8; ПК-3; ПК-8; ПК-10; ПК-16; ПК-22; ПК-23; ПК-25; ПК-26; ПК-28; ПК-31; ПК-36</p>
8.	<p>Вопросник для оценки развития риска сахарного диабета Финской Диабетической Ассоциации.</p> <p>Скрининг пациентов для выявления нарушений углеводного обмена. Рекомендации ВОЗ по проведению скрининга.</p> <p>Проведение теста толерантности к глюкозе.</p> <p>Оценка результатов.</p>	<p>ОК-4; ОК-8; ПК-3; ПК-8; ПК-10; ПК-16; ПК-22; ПК-23; ПК-25; ПК-26; ПК-28; ПК-31; ПК-36</p>
9.	<p>Определение типа курительного поведения.</p> <p>Оценка степени зависимости от никотина по тесту Фагестрема.</p> <p>Оценка степени готовности к отказу от курения.</p> <p>Оценка приверженности к приему алкоголя (сетка Лего).</p>	<p>ОК-4; ОК-8; ПК-3; ПК-8; ПК-10; ПК-16; ПК-22; ПК-23; ПК-25; ПК-26; ПК-28; ПК-31; ПК-36</p>

	Тест по выявлении расстройств, связанных с употреблением алкоголя (вопросник AUDIT).	
10.	<p>Оценка основных привычек питания и выявление нерационального питания (опросник).</p> <p>Оценка потребления жира (опросник).</p> <p>Оценка потребления зерновых продуктов, овощей и фруктов (опросник).</p> <p>Опросник по оценке нерационального питания, применяемый в ходе диспансеризации населения.</p> <p>Нормы потребления отдельных компонентов питания, рекомендованный ВОЗ.</p> <p>Принципы здорового питания. Рекомендации по питанию для профилактики сердечно – сосудистых заболеваний.</p> <p>Анкетаоценкифизическойактивности.</p> <p>Рекомендации по физической активности в целях профилактики сердечно - сосудистых заболеваний</p> <p>Методы оценки психологического статуса пациента с факторами риска сердечно - сосудистых заболеваний: Оценка подверженности хроническому стрессу – опросник Reeder</p>	<p>ПК-3;ПК-8;</p> <p>ПК-10; ПК-16 ПК-22; ПК-23; ПК-25; ПК-26; ПК-28; ПК-31; ПК-36</p>
11.	<p>Методы выявления нарушений липидного обмена:осмотрпациента, исследование содержания показателей липидограммы.</p> <p>Понятие о целевых уровнях показателей липидного профиля при проведении профилактики сердечно - сосудистых заболеваний.</p> <p>Особенности проведения диетотерапии пациентов с нарушениями липидограммы.</p> <p>Оценка индекса массы тела. Измерение Окружности талии как метода оценки абдоминального ожирения.</p>	<p>ОК-4; ОК-8; ПК-3;ПК-8;</p> <p>ПК-10; ПК-16 ПК-22; ПК-23; ПК-25; ПК-26; ПК-28; ПК-31; ПК-36</p>

<p>Профилактическое консультирование пациентов с ожирением. Особенности диетических рекомендаций и физической активности при выявлении избыточной массы тела, ожирения различной выраженности.</p> <p>Коррекция психологического статуса пищевого поведения.</p> <p>Тест толерантности к углеводам. Методика проведения. Оценка данных теста толерантности к углеводам.</p> <p>Профилактическое консультирование пациентов с нарушениями толерантности к углеводам. Особенности диетических рекомендаций и физической активности при выявлении нарушений толерантности к углеводам, сахарного диабета 2 типа.</p>	
---	--

Обсуждено на заседании кафедры внутренних болезней, протокол № 10 от 28 мая 2022 г.

Заведующий кафедрой



М.Е. Стаценко