



Интерпретация результатов практического навыка № 11 «Проведение сиалометрии и физиологическая оценка получаемых показателей»

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
1	<i>Перечень основных средств защиты (СИГ) и санитарно-гигиенической одежды (СГО):</i> перчатки, очки, маска или щиток халат шапочка непромокаемые фартук, нарукавники (не менее 5 из списка).	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1
2	<i>Определение понятия «сиалометрия». Основные источники слюны, её суточное количество:</i> - <b>сиалометрия</b> – метод оценки секреторной функции слюнных желез и определения степени ксеростомии; - <b>секрет слюнных желез</b> (слюна) образуется тремя парами крупных слюнных желез (подчелюстными, подъязычными, околоушными) и мелкими железами расположенными в слизистой оболочке щек и языка; - <b>в сутки</b> образуется 0.3-1,0 л слюны	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
3	<i>Материалы и оборудование, предварительные условия и ход работы:</i> - <b>4 градуированные пробирки, 2 воронки, секундомер, жевательная резинка</b> (студенты берут с собой); (смешанная слюна может быть собрана и количественно измерена рядом объемнометрических (волюмометрических) и гравиметрических методик. Методики сбора включают сбор слюны при самоистечении из полости рта, при сплевывании или посасывании и сбором на тампон. Комбинация волюмометрического метода с методикой сбора самоистечения слюны и сплевывания, что легко осуществимо в стоматологической или любой другой клинике); - <b>предварительные условия</b> перед сбором слюны: слюну следует собирать через 1.5-2 часа после еды или натошак (после ночного перерыва в приеме пищи). Пациента просят не делать того что может стимулировать слюноотделение до самой процедуры сбора слюны. Этот запрет включает: жевание чего-либо, например, прием пищи, жевательной резинки, конфет, курение, чистку зубов, полоскание полости рта, питье и т.п. Сам тест проводится в спокойном месте; - <b>сбор смешанной слюны в состоянии покоя (не стимулированной)</b> Пациента усаживают, просят опустить голову и сидеть в таком положении, не глотать слюну или двигать языком и губами во время всего периода сбора слюны. Слюна аккумулируется в полости рта в течении 2 минут, затем пациента просят сплюнуть все содержимое полости рта в приемный сосуд.Процедуру сбора проводят еще 2 раза так ,чтобы общее время сбора составляло 6 минут. Скорость слюноотделения выраженная в мл/мин составляет общий объем собранной слюны деленной на 6. - <b>сбор стимулированной смешанной слюны.</b> Метод с парафином. Просят подержать кусочек парафина в полости рта, до тех пор пока он не станет мягким или жевать резинку 30 сек. А затем просят проглотить всю слюну, накопившуюся в полости рта. После этого просят пожевать кусочек парафина (жевательную резинку) в своей обычной манере в течение 2 минут, точно засекая время, аккумулированную слюну сплевывают в приемный сосуд. Процедуру проводят еще 2 раза. Объем слюны определяют по делениям сосуда и вычисляют скорость в мл/мин. Метод с лимонной кислотой. 2% р-р лимонной кислоты (изготовленный в аптеке) наносят на дорсолатеральную поверхность языка через каждые 30 сек. В течение периода 2 мин. Слюну накапливают, а затем сплевывают в приемный сосуд и Как и в методе с парафином, процедуру повторяют 3 раза, так что общее время сбора составляет 6 мин. Как и ранее скорость тока выражают в мл/мин.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
4	<i>Оценка результата. Произвести расчёт скорости нестимулированной и стимулированной саливации и сравнить полученный результат с должной величиной:</i> - <b>в состоянии покоя</b> скорость выделения смешанной слюны колеблется от 0,1 до 2,0 мл/мин (нестимулированная саливация); - <b>стимуляция</b> жеванием парафина (жевательной резинки) или добавлением лимонной кислоты увеличивает данный показатель до 0,5-6,0 мл/мин (стимулированная саливация)	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале	