|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**  Медицински факултет | | | | | | | | | | | C:\Users\mffoca\Desktop\logo_full.tif | | |
| ***Студијски програм: медицина*** | | | | | | | | | | |
| Интегрисане академске студије | | | | | | III-година студија | | | | |
| **Пун назив предмета** | | | КЛИНИЧКА ПРОПЕДЕВТИКА | | | | | | | | | | | | | |
| **Катедра** | | | Катедра за интерну медицину и педијатрију, Медицински факултет у Фочи | | | | | | | | | | | | | |
| **Шифра предмета** | | | | | | **Статус предмета** | | | | | **Семестар** | | | **ECTS** | | |
|
| МЕ-04-1-027-6 | | | | | | обавезан | | | | | VI | | | 7 | | |
| **Наставник/ -ци** | | проф.др Стеван Трбојевић, ванредни професор; проф. др Јелена Станић, ванредни професор; доц.др Тамара Ковачебић-Прерадовић, доцент | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сарадник/ - ци** | | мр.сц. др Маријана Ковачевић, виши асистент | | | | | | | | | | | | | | |
| **Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)** | | | | | | | **Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)** | | | | | | | | **Коефицијент студентског оптерећења So[[1]](#footnote-2)** | |
| **П** | **В** | | | | **СП** | | **П** | | | **В** | | **СП** | | | **So** | |
| 2 | 2 | | | | 3 | | 2\*15\*1 | | | 2\*15\*1 | | 3\*15\*1 | | | 1 | |
| укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално)  2\*15 + 2\*15 + 3\*15 = 105 | | | | | | | | укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално)  2\*15\*1 + 2\*15\*1 + 3\*15\*1 = 105 | | | | | | | | |
| Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 105 + 105 = 210 сати семестрално | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Исходи учења** | | 1. Студенти стичу вјештине узимања анамнезе 2. Студенти стичу вјештине физичког прегледа болесника 3. Упознају са начинима прављења дијагностичког алгоритма 4. Упознају са начинима прављења терапијског алгоритма | | | | | | | | | | | | | | |
| **Условљеност** | | (описати услове који морају бити задовољени да би се предмет слушао и полагао) | | | | | | | | | | | | | | |
| **Наставне методе** | | (само набројати методе које користите за реализацију облика наставе) | | | | | | | | | | | | | | |
| **Садржај предмета по седмицама** | | **Прeдавања**  1. Уводни час.  Пропедевтика као медицинска дисциплина. Принципи рада љекара, љекарска етика. појам здравља и болести. (1 час)  2. Анамнеза  Методологија прикупљања симптома болести. Медицинска документација (1 час)  3. Објективни (физикални) преглед болесника**.**  Методологија прикупљања знакова болести. општа инспекција. (1 час)  4. Физички преглед главе, врата, екстремитета. (1 час)  5. Објективни (физикални) преглед грудног коша и органа за дисање.  инспекција, палпација, перкусија, аускултација-нормалан налаз. (2 часа)  6. Објективни (физикални) преглед органа за дисање-патолошки налаз. (2 часа  7. Објективни (физикални) преглед срца и великих крвних судова. инспекција. палпација. аускултација, кардиоваскуларног система. пулс-нормални налази (2 часа)  8. Инспекција, палпација, акускултација кардиоваскуларног сис-тема ивеликих крвних судова, пулс-патолошки налази. (2 часа  9. Објективни (физикални) преглед трбуха (предњи трбусни зид, ледни део трбусног зида. муски и зенски лПолни органи, перитонеум и анални предео). (1 час)  10. Објективни (физикални) преглед органа за варење (желудац, танко црево. дебело црево, јетра и зуцни путеви, бубрези и мокраћни путеви). (1 час)  11. Пропедевтика органа за дисање: симптоми болести, знаци болести. Допунска испитивања. (2 часа )  12. Пропедевтика срца и крвних судова: симптоми болести, знаци болести, допунска испитиван]а. (2 часа)  13. Пропедевтика органа за варење: симптоми болести. знаци болести, допунска испитивања (2 часа )  14. Пропедевтика јетре и зуцних путева: симптоми болести, знаци болести, допунска испитивања. (2 часа)  15. Пропедевтика крви и крвотворних органа: симптоми болести. знаци болести.  допунска испитивања (2 часа  16. Пропедевтика жлијезда са унутрасњим луцењем: симптоми болести, знаци болести, допунска испитивања. (2 часа)  17. Пропедевтика бубрега и мокраћних путева: симптоми болести, знаци болести, допунска испитивања. (2 часа )  18. Пропедевтика органа за кретање: симптоми болести, знаци болести. допунска испитивања. (2 часа)  **Вјежбе**  **1. Анамнеза**.  Главне тегобе, садашња болест, опште појаве. Симптоми органа за дисање. симптоми кардиоваскуларног система. симптоми органа за варење. симптоми мокраћно полних органа. слмптоми мисићног и коштано-зглобног система. Лична анамнеза, породицна анамнеза и социјално-епидемиолашки падаци (5часова)  **2. Општи преглед болесника.**  Висина, тјелесна тежина. израчунавање индекса телесне тежине, симетрија грађе тела, мускулатура, каза, патказно ткива, лимфне жлијезде, телесна температура, дисање и психичко стање балесника. (5 часова)  **3. Преглед главе**.  Облик лабање, касматост главе и лица, перкусија главе, палпација главе, преглед капака, покретљивост булбуса,зенице (реакција на светлост и акомадацију), коњуктиве и склера.  **Преглед носа**: стање септума, проходност носних хадника.  **Преглед уста**. Боја усница, преглед десни и језлка, непеаних лукова, тонзила и ждрела.  **Преглед ушију**. Осетљивост мастоидног дела, грубо испитивање чула слуха. (5часова)  **4. Преглед врата**.  Облик врата, актлвна и пасивна покретљивост, инспекција артеријских и венских судова врата, палпација штитасте жлиезде. (5часова)  **5. Преглед грудног коша и кичменог стуба**.  Инспекција симетричности и облика грудног коша. инспекција, палпација и перкусија кичменог стуба и грудне кости. инспекција међуребарних простора и епигастријума. респираторна покретљивост хемиторакса и палпација фремитуса. преглед дојки. (5часова)  **6, Преглед плућа.**  Перкусија-границна, топографска и упоредна. специфичност перкуторног налаза код инфилтративних болести плућа и излива у плућној марамици.(5часова)  **7. Преглед плућа**. Аускултација, нормалан дисајни шум, патолошки дисајни шум, појава пропратних шумова (нискотонски визинг, високотонски визинг, касноиспиријумски пукоти, инспиријумско-експиријумски пукоти), плеурални тареж и плеурално шкрипање. (5часова)  **8. Преглед срца и крвних судова.**  Палпација периферних пулсева и карактеристике истих. мерење артеријског крвног притиска и мерење централног венског притиска. инспекција предсрчаног предела. палпација иктуса: локализација, величина и јачина, треперење (трил), време јављања и локализација. перкусија срца. (5часова)  **9. Аускултација срца.**  Ритам срчанлх контракција (број и минути), срчани тонови, појава додатних тонова, галоп, налаз шумова: време јављања, карактер, интензитет, пунктум максимум, правци пропагације. (5часова)  **10. Преглед трбуха.**  Положај трбушног зида, инспекција коже, трбушни рефлекси.  палпација-површна и дубока са одређивањем специфичности осетљивих тачака. Перкусија-присуство слободне течности, метеоризам. Аускултација-перисталтике и шумава абдоминалне аорте. (5часова)  **11. Преглед јетре и слезине.**  Одређивање положаја истих у односу на ребарни лук и мерење величине у сантиметрима. конзистенција, болна осетљивост, стање површине и ивице. (5часова)  **12. Преглед урогениталног система.**  Перкусија бубрезних ложа. лумбални контакт. палпација предела уретела. (5часова)  **13. Преглед нервног система.**  Испитивање физиолошких рефлекса.налаз патолошких рефлекса и покрета.поремећај у равнотежи и ходу болесника. (5часова) | | | | | | | | | | | | | | |
| **VI Обавезна литература**  **Студент може да одабере било који од уџбеника из предмета Интерна пропедевтика** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Аутор/ и** | | | | **Назив публикације, издавач** | | | | | | | | | **Година** | | **Странице (од-до)** | |
|  | | | |  | | | | | | | | |  | |  | |
|  | | | |  | | | | | | | | |  | |  | |
| **Допунска литература** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аутор/ и | | | | **Назив публикације, издавач** | | | | | | | | | **Година** | | **Странице (од-до)** | |
|  | | | |  | | | | | | | | |  | |  | |
|  | | | |  | | | | | | | | |  | |  | |
| **Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање** | | **Врста евалуације рада студента** | | | | | | | | | | | | **Бодови** | | **Проценат** |
| Предиспитне обавезе | | | | | | | | | | | | | | |
| присуство предавањима/ вјежбама | | | | | | | | | | | | 20 | | 20% |
| студија случаја – групни рад | | | | | | | | | | | | 10 | | 10% |
| практични рад | | | | | | | | | | | | 20 | | 20% |
| Завршни испит | | | | | | | | | | | | | | |
| практични | | | | | | | | | | | | 50 | | 50% |
| УКУПНО | | | | | | | | | | | | 100 | | 100 % |
| **Датум овјере** | | 03.11.2016.год | | | | | | | | | | | | | | |

\* користећи опцију инсерт мод унијети онолико редова колико је потребно

1. Коефицијент студентског оптерећења Soсе рачуна на сљедећи начин:

   а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: So = (укупно оптерећење у семестру за све предмете 900 h – укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете \_\_\_\_\_ h)/ укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете \_\_\_\_\_ h = \_\_\_\_. Погледати садржај обрасца и објашњење.

   б) за студијске програме који иду на лиценцирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење. [↑](#footnote-ref-2)