

総合医学（隣接医学系）

4年次 通年	授業科目責任者：坂巻 達夫（内科学）
学習の目標（GIO）	歯科診療において全人的医療を遂行する上で必要な医学的知識を理解する。
授業担当者	眼科： 崎元 暢、産婦人科： 永石匡司、小児科： 宮本幸伸
教科書	イラスト眼科学・大野重昭、澤充・医学書院
参考図書	産婦人科：佐藤和雄 佐藤 和雄 藤本 征一郎 編 臨床エビデンス産科学・臨床エビデンス婦人科学 メディカルビュー社、丸尾 猛・岡井 崇 編 標準産科婦人科学 第3版 医学書院 小児科：最新育児小児病学<改訂第5版>：黒田泰弘（編）南江堂 小児歯科マニュアル（第4版） 前田隆秀（編）南山堂
実習器材	なし
評価方法（EV）	平常試験（多肢選択問題）によって評価点（100%）とする。 総合医学に含まれる各科目は追試験は行いが、再試験は行わない。 成績評価は含まれる各科目の授業時間に応じた重みづけを行い、総合医学全体として評価点を出す。60点以上を合格とする。
学生へのメッセージ オフィスアワー	全人的医療という言葉が表すように、患者さんを取り巻く生理的、社会的、心理的、倫理的といった様々な要素を理解するためにも幅広い知識が要求されます。歯科医学を遂行する上で必ず役に立つときがきますので、集中して受講してください。 すべて、外部講師の方々です。礼節のある授業態度で臨んでください。

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略（SBOs）(LS)・準備学習（予習）内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
10月3日（木） 14:40～16:10	眼科学1（眼の解剖・生理、視機能と眼科検査）	【準備学習項目】 目の解剖と生理機能を説明できる。 【講義】302教室 1）視覚器の構成を述べることができる。 2）視機能について説明できる。 3）基本的な眼内の解剖を述べることができる。 4）基本的な眼科検査を説明できる。	崎元暢
10月10日（木） 14:40～16:10	眼科学2（角膜・結膜疾患）	【準備学習項目】 角膜・結膜疾患について説明できる。 【講義】302教室 1）角膜の解剖生理について述べるができる。 2）代表的な角膜疾患・結膜疾患を説明できる。	同上
10月17日（木） 14:40～16:10	眼科学3（眼瞼と眼窩の疾患、眼科救急疾患）	【準備学習項目】 眼瞼・眼窩の疾患について説明できる。 眼科救急疾患について説明できる。 【講義】302教室 1）眼瞼と眼窩の解剖について説明できる。 2）代表的な眼瞼・眼科疾患を説明できる。 3）代表的な眼科救急疾患について説明できる。	同上
10月24日（木） 14:40～16:10	眼科学4（水晶体と白内障）	【準備学習項目】 水晶体と白内障について説明できる。 【講義】302教室 1）水晶体の構造とその機能を説明できる。 2）白内障の分類を説明できる。 3）白内障手術の術式を説明できる。	同上
10月31日（木） 14:40～16:10	眼科学5（緑内障、神経眼科）	【準備学習項目】 緑内障について説明できる。 視神経・眼球運動・瞳孔反応について説明できる。 【講義】302教室 1）緑内障の分類と眼圧上昇の機序を述べるができる。 2）緑内障の治療法を述べることができる。 3）散瞳が禁忌である緑内障について説明できる。 4）視神経・眼球運動・瞳孔反応の生理と異常を説明できる。	同上
11月7日（木） 14:40～16:10	眼科学6（ぶどう膜炎、全身疾患と眼）	【準備学習項目】 ぶどう膜炎について説明できる。 全身疾患による眼障害を説明できる。 【講義】302教室 1）3大ぶどう膜炎について述べることができる。 2）全身疾患による代表的な眼障害を説明できる。	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
11月14日(木) 14:40～16:10	眼科学7(網膜硝子体疾患)	【準備学習項目】 網膜硝子体疾患について説明できる。 【講義】302教室 1) 代表的な網膜硝子体疾患を説明できる。 2) 網膜硝子体手術の術式について説明できる。	同上
11月21日(木) 14:40～16:10	小児科1 1) 小児の成長・発達とその異常 2) 先天異常・染色体異常	【準備学習項目】 正常な小児とは何かを理解し、異常な小児とを区別し説明することができる。 【講義】302教室 ・小児の正常な成長と発達を理解し、説明することができる。 ・成長障害と発達障害を理解し、説明することができる。 ・先天異常・染色体異常の代表的な疾患を理解し説明することができる。 <E-4-6)>	宮本幸伸
11月28日(木) 14:40～16:10	小児科2 1) 発疹を伴う小児の感染症 2) その他の小児のウイルス感染症と細菌感染症	【準備学習項目】 小児の感染症を理解し、説明することができる。 【講義】302教室 ・発疹を伴う小児の感染症を理解し、症状と経過を説明することができる。 ・その他、小児の代表的な細菌感染症・ウイルス感染症を理解し、症状と経過を説明することができる。 <E-4-6)>	同上
12月5日(木) 14:40～16:10	小児科3 1) 出血をきたす小児疾患 2) 小児の気管支喘息と糖尿病	【準備学習項目】 出血をきたす小児疾患を理解し説明することができる。 その他、小児歯科治療に必要な疾患を理解し、説明することができる(特に気管支喘息・糖尿病)。 【講義】302教室 ・出血性素因を持つ血液疾患や急性白血病について症状と治療について理解し、説明することができる。 ・その他、小児歯科治療時に留意すべき小児科疾患について理解し、説明することができる。(とくに、気管支喘息と糖尿病について理解し、説明することができる。) <E-4-6)>	同上
12月12日(木) 14:40～16:10	小児科4 1) 小児救急疾患 2) 小児の処置と輸液療法	【準備学習項目】 小児救急疾患の病態を理解し説明することができる。小児の輸液を指示することができる。 【講義】302教室 ・小児の救急疾患とその病態を理解し、処置について説明することができる。(特に小児の輸液療法に関して) <E-4-6)>	同上
12月19日(木) 14:40～16:10	産婦人科1	【準備学習項目】 女性生殖器の解剖と生理機能を説明できる。 妊娠について説明できる。 【講義】302教室 女性生殖器の解剖と生理、診察と治療、妊娠の診断方法 生殖器の解剖、生理を説明できる。 婦人科領域の主な症状から診断、治療への流れについて説明できる。 妊娠の診断と妊婦健診について説明できる。 <E-4-6)>	永石匡司
1月9日(木) 14:40～16:10	産婦人科2	【準備学習項目】 正常の妊娠、分娩、産褥について説明できる。 【講義】302教室 妊娠、分娩、産褥(正常編、異常編) 正常の妊娠、分娩、産褥経過および産科手術を説明できる。 異常妊娠、異常分娩、異常産褥について説明できる。 (妊婦と歯科疾患の関連性について理解する。) <E-4-6)>	同上
1月16日(木) 14:40～16:10	産婦人科3	【準備学習項目】 婦人科領域の悪性腫瘍について説明できる。 【講義】302教室 婦人科の悪性腫瘍(主に子宮頸癌、子宮体癌、卵巣癌について) 子宮頸癌および子宮頸部異形成について説明できる。 子宮体癌および子宮内膜増殖症について説明できる。 卵巣癌について説明できる。	同上

日程	授業項目	授業内容・行動目標・学習方略(SBOs)(LS)・準備学習(予習)内容・コアカリキュラム・国家試験出題基準	授業担当者
1月23日(木) 14:40 ~ 16:10	産婦人科4	<p>【準備学習項目】 婦人科領域の良性腫瘍、月経異常、性感染症について説明できる。</p> <p>【講義】302教室 婦人科の良性疾患(良性腫瘍、月経異常、性感染症など)良性腫瘍として卵巣嚢腫、子宮筋腫、子宮内膜症の診断、治療について説明できる。 月経困難症、過多月経などの月経異常や不妊症、性感染症について説明できる。 (婦人科疾患治療中の歯科疾患管理について説明できる)</p>	同上
2月6日(木) 14:40 ~ 16:10	平常試験	平常試験	坂巻達夫 宮本幸伸 崎元暢 永石匡司